



adeo®

CATALOGO SCHERMI

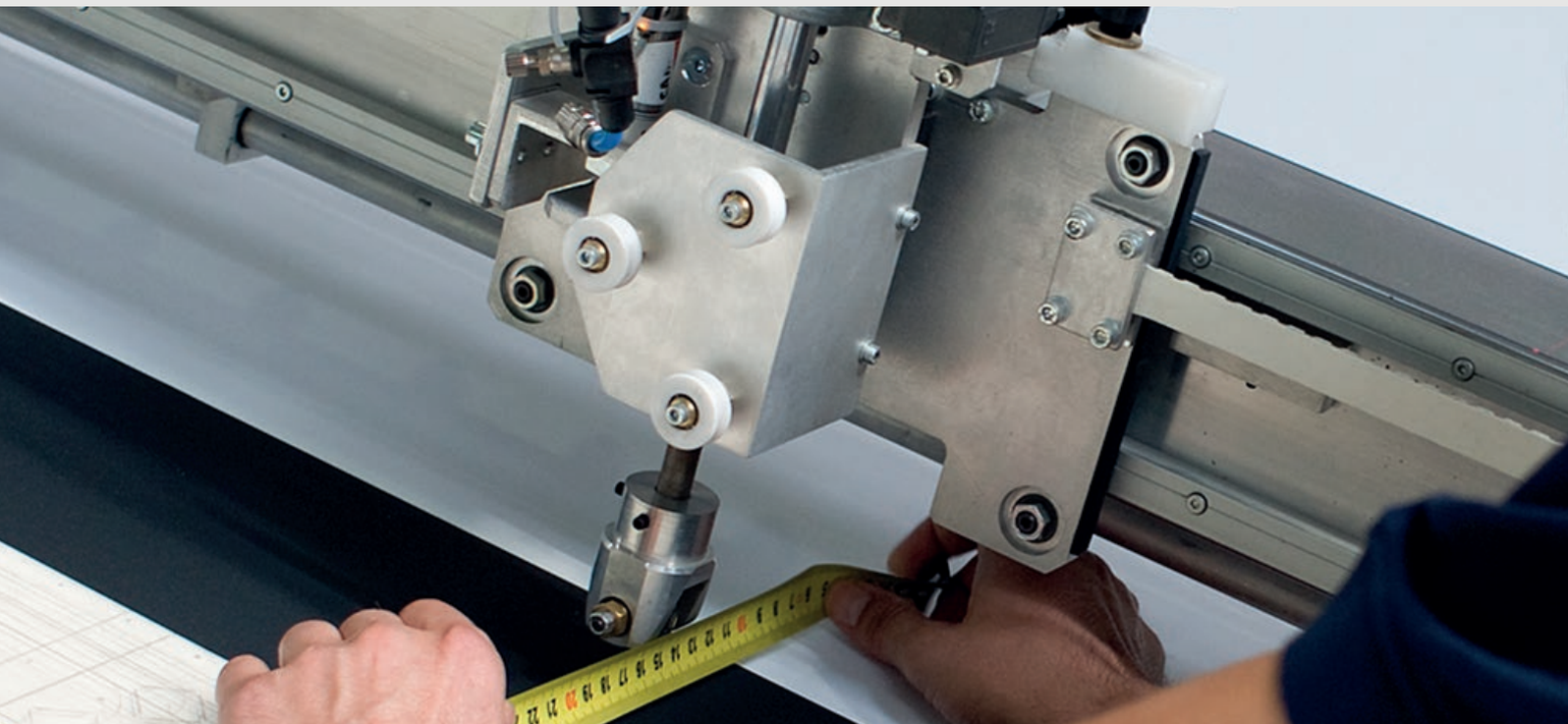


Adeo Screen: all'avanguardia nel settore degli schermi di proiezione da oltre 2 decenni.

Presente sul mercato internazionale dal 2007, Adeo Screen ha visto aumentare notevolmente la sua attività dopo aver investito nello stabilimento produttivo a Zlotoryja (Polonia), con 3500 mq tra fabbrica e magazzini e 1000 mq di uffici e showroom. L'azienda si è presto affermata sul mercato europeo come produttore leader di schermi di proiezione di alta qualità, fondando la sua attività su pochi solidi principi - ricerca e design in primis - per offrire sempre tecnologia all'avanguardia. Tutti i processi produttivi sono seguiti con la massima cura e attenzione. I nostri prodotti sono personalizzabili per soddisfare le reali esigenze dei nostri clienti, i quali possono contare su un efficiente supporto pre e postvendita. Adeo Screen è anche attenta alla sicurezza del prodotto: ogni schermo è accompagnato da certificazione CE e da classificazioni ignifughe delle tele. La nostra vasta gamma di prodotti, dagli schermi motorizzati a quelli fissi in varie configurazioni, alle soluzioni di proiezione per applicazioni di noleggio, costituisce un'offerta di qualità comprovata con caratteristiche tecnologiche costantemente aggiornate. Con la sua gamma completa di applicazioni professionali e di soluzioni home-theatre per uso privato, Adeo Screen si pone come uno dei marchi leader di schermi di proiezione sul mercato internazionale.



Quality System	3	Schermi Fissi	
PSS Personal Screen System	4	Plano / Plano Vellutato	41
Superfici di Proiezione	6	Plano Curvo	42
Tratti Distintivi	8	FrameLess	43
Schermi Motorizzati Tensionati		FrameLess Curvo	44
Rugby PLUS Tensio Classic	13	Prestige	45
Rugby PRO Tensio Classic	15	FramePro	46
Inceel Tensio Classic	17	Cinema	51
Max Inceel MFTS Max Floating Tensio	18	Cinema Curvo	52
InSuperior FTS Floating Tensio	19	Soluzioni Speciali	
OnSuperior FTS Floating Tensio	20	Lift Screen	54
Multiformat Tensio Classic	21	Tela Easy	55
Biformat Tensio Classic	22	Tela Eyelet	56
Alumid Tensio CTS	23	Round	57
Max One MFTS Max Floating Tensio	24	Dati Tecnici	59
Basic Tensio CTS	25	Sistemi di Fissaggio	106
Schermi motorizzati non tensionati		Accessori	108
Rugby PLUS	27		
Rugby PRO	29		
Inceel	31		
Max Inceel	32		
Multiformat	33		
Biformat	34		
Alumid	35		
Max One	36		
Big One	37		
Linear SE	38		
Basic	39		



Adeo Screen adotta un sistema di gestione della qualità basato su un programma esclusivo, progettato per controllare in modo integrato ogni fase del processo produttivo.

La selezione accurata delle materie prime rappresenta il primo passo di un iter produttivo che accompagna ogni schermo, standard o personalizzato, lungo tutte le fasi di lavorazione. L'organizzazione interna, caratterizzata da un monitoraggio continuo di ogni comparto operativo, consente di intervenire tempestivamente ed efficacemente qualora si rendesse necessario.

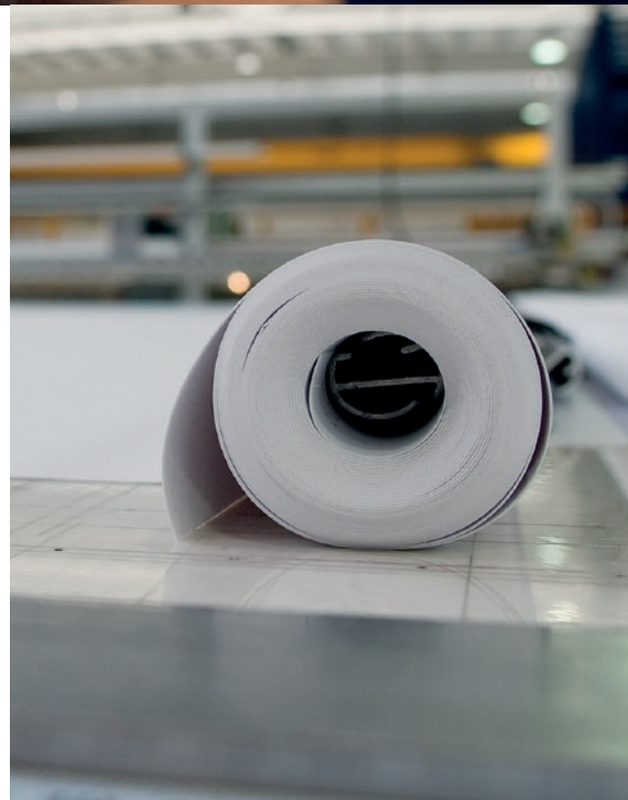
L'elevata automazione, supportata da sistemi CAD/CAM di ultima generazione e da tecnologie di taglio avanzato, garantisce la massima precisione esecutiva. Contestualmente, la supervisione umana mantiene un ruolo centrale: tecnici altamente specializzati seguono ogni fase per assicurare il pieno rispetto degli standard qualitativi più elevati.

Gli schermi, prima della commercializzazione, affrontano rigorosi controlli: ogni unità è sottoposta a test individuali su strutture di prova dedicate, per le regolazioni finali e le verifiche qualitative. Solo i prodotti che superano con successo i collaudi possono fregiarsi del marchio Adeo Screen.

Anche l'imballaggio è oggetto di uno studio dedicato, realizzato su misura per ogni modello, al fine di proteggere il prodotto durante la movimentazione e preservarne l'integrità.

L'intero processo produttivo è valorizzato dal conseguimento della certificazione ISO 14001 per il sistema di gestione ambientale, con cui Adeo Screen si impegna a ridurre l'impatto ambientale integrando pratiche sostenibili in ogni fase della produzione.

Adeo Screen: un percorso di qualità e innovazione, certificato e riconosciuto a livello internazionale.

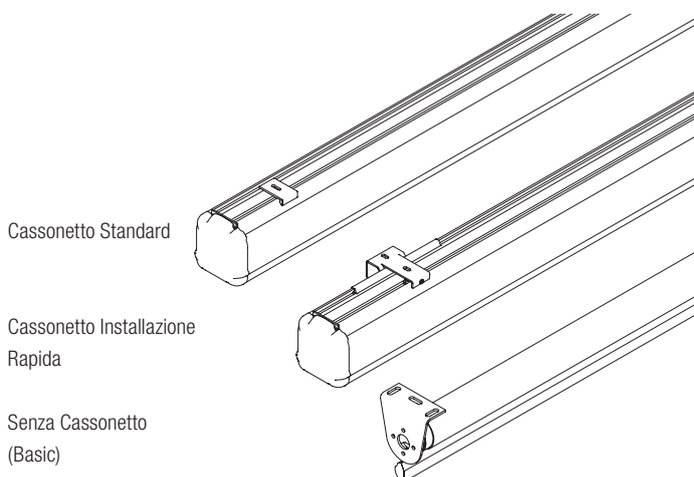


PSS Personal Screen System

Il Personal Screen System è uno dei tratti distintivi dell'offerta di Adeo Group. Il sistema consente di proporre al cliente uno schermo costruito sulle sue specifiche esigenze, al fine di personalizzare il più possibile il prodotto. I diversi modelli della gamma presentano ciascuno un profilo definito: grazie al PSS questo può essere più o meno modificato, andando ad intervenire sulle singole caratteristiche. Per ciascuna di esse sono infatti disponibili più alternative: dalla scelta di base possono ottenere più di 50 milioni di combinazioni.

Cassonetto

Il cassonetto è la struttura che protegge la tela dalla polvere dopo il suo avvolgimento. Gli schermi possono essere realizzati con cassonetto o senza cassonetto. L'installazione dei primi può avvenire con sistema di fissaggio standard (che privilegia l'aspetto estetico e l'impatto visivo armonico, riducendo notevolmente la visibilità della staffa di montaggio) o rapido (che semplifica e velocizza le operazioni, risultando ideale per il settore professionale). La scelta per un modello senza cassonetto (versione Basic) risponde alle esigenze di installazioni particolari (come per esempio in presenza di nicchie o travi o per problemi di spazio).



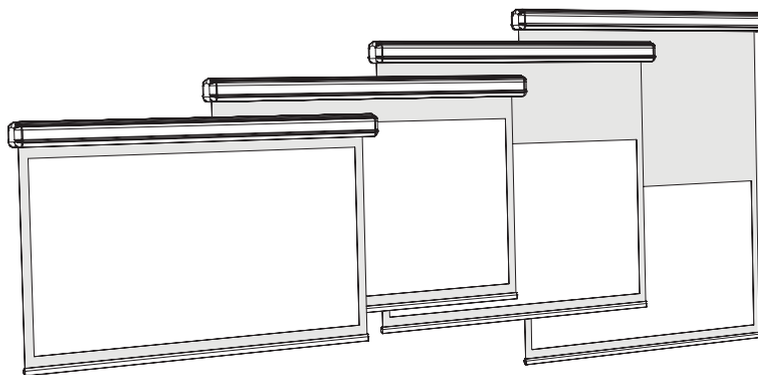
Colore del cassonetto

I cassonetti sono disponibili, in versione standard, in colore bianco, oppure in nero o colore personalizzato su richiesta. Le vernici utilizzate sono prive di sostanze tossiche, in linea con le ultime normative in materia ambientale.



Altezza top

Adeo ha previsto la possibilità di realizzare, sulle superfici bordate o sugli schermi tensionati, un top che può essere standard (vedi la tabella di riferimento di ciascuno schermo per conoscere le misure e le possibili opzioni per ogni tipo di formato e dimensioni) o personalizzato. In questo caso l'altezza può variare dai 5 ai 140 cm (in multipli di 5 cm), in base al tipo di schermo, al rapporto luce netta e ai limiti dimensionali di ogni modello. Il top si applica nei casi di installazione a soffitto per posizionare l'altezza della luce netta nel punto desiderato, collocando la superficie in maniera ottimale anche rispetto al proiettore.





Reference White 2

Superficie di colore bianco per proiezioni frontali

Reference White 2 è una nuova superficie di proiezione progettata appositamente per tutte le applicazioni che richiedono un'eccezionale accuratezza del colore a tutti gli angoli di visualizzazione. Grazie anche all'assenza di effetto hot spot, è perfetta per essere utilizzata nelle installazioni home-theatre o studi professionali. Consigliata per ambienti con luce controllata.



Reference White 2 Acoustik

Superficie di colore bianco per proiezioni frontali

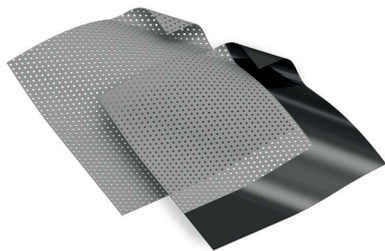
Versione micro forata della nostra Reference White 2. Perfetta per tutte le applicazioni che richiedono un'eccezionale accuratezza del colore a tutti gli angoli di visualizzazione. Grazie ai micro fori di 0.5 mm rappresenta la scelta ideale per le installazioni con sorgenti sonore posizionate dietro lo schermo. Caratterizzata dall'assenza di effetto hot-spot, è perfetta per essere utilizzata nelle installazioni home-theatre o studi professionali. Consigliata per ambienti con luce controllata.



Reference Grey 2

Superficie di colore grigio per proiezioni frontali

Reference Grey 2 è una nuova superficie di proiezione progettata per installazioni in ambienti caratterizzati dalla presenza di luce ambientale. Mantiene la fedeltà del colore a tutti gli angoli di visione, migliorando il livello di nero dei videoproiettori a matrice fissa. Tutte queste caratteristiche la rendono adatta anche con installazioni Ultra-Short Throw (UST) e Short Throw (ST).



Reference Grey 2 Acoustik

Superficie di colore grigio per proiezioni frontali

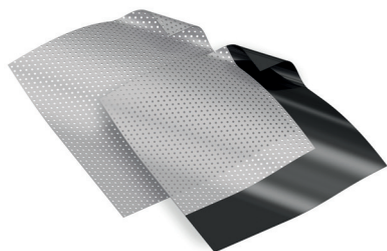
Versione micro forata della nostra Reference Grey 2. Grazie ai fori di 0.5 mm che la rendono acusticamente trasparente, è ideale in installazioni con sorgente sonora dietro lo schermo. Progettata per l'uso in ambienti con pareti luminose e dalla presenza di luce ambientale, al pari della versione non acusticamente trasparente mantiene la fedeltà del colore a tutti gli angoli di visione, migliorando il livello di nero dei videoproiettori a matrice fissa. Tutte queste caratteristiche la rendono la miglior scelta per installazioni ultra-short throw (UST).



Ambient Grey 2

Superficie di colore grigio per proiezioni frontali

Superficie di proiezione con un'innovativa tecnologia che respinge la luce ambientale (ALR), perfezionata per migliorare l'uniformità dei colori e la profondità dell'immagine proiettata. Questo tessuto può essere utilizzato con i proiettori short throw (ST), ma non con quelli ultra-short throw (UST).



Ambient Grey 2 Acoustik

Superficie di colore grigio per proiezioni frontali

Versione acusticamente trasparente della nostra Ambient Grey 2, superficie di proiezione con un'innovativa tecnologia che respinge la luce ambientale (ALR), perfezionata per migliorare l'uniformità dei colori e la profondità dell'immagine proiettata.

Questa superficie può essere usata con i proiettori Short-Throw (ST), ma non con proiettori Ultra-Short-Throw (UST).

I micro fori hanno un diametro di 0.5 mm.



Ambient Grey

Superficie di colore grigio per proiezioni frontali

La superficie di proiezione di Ambient Grey è progettata per essere utilizzata in applicazioni con presenza di luce ambientale o in ambienti con pareti di colore brillante. Questa superficie offre le migliori prestazioni video quando abbinata a proiettori Home Theater ad alta luminosità, Short Throw (ST) ed Ultra Short Throw (UST), mantenendo un eccellente livello di nero e una perfetta uniformità del colore.



Vision White

Superficie di colore bianco per proiezioni frontali

Vision White è una superficie di proiezione a tutto tondo di grande qualità, che consente una perfetta planarità, una riproduzione ottimale dell'immagine (anche su schermi molto grandi) e un'eccellente diffusione della luce grazie alla sua finitura gofrata. Caratterizzata da ampio angolo di visione ed elevata luminosità, garantisce assenza di effetto hot-spot ed una fantastica uniformità del colore. Questo tessuto versatile è perfetto per applicazioni commerciali e installazioni residenziali dai costi contenuti.



Vision White Pro

Superficie di colore bianco con retro nero per proiezioni frontali

La gamma di tessuti Adeo comprende anche una superficie laminata, appositamente progettata per situazioni critiche in cui è presente una fonte di luce rilevante sul retro dello schermo o nelle vicinanze. Bloccando il passaggio della luce, il supporto nero aiuta ad ottenere una proiezione perfetta.

Questo materiale è particolarmente indicato per gli schermi di piccole e medie dimensioni.

Gli schermi per la videoproiezione non sono studiati per essere installati di fronte a finestre, vicino a forti fonti luminose o a luce diretta del sole, vicino a condizionatori di aria sia calda che fredda, stufe o caminetti.



Vision Acoustik

Superficie di colore bianco per proiezioni frontali

Questa superficie acusticamente trasparente è dotata di micro fori di 0.5 mm di diametro che consentono di posizionare gli altoparlanti dietro lo schermo. Riduce inoltre la perdita di luminosità tipica delle tradizionali superfici forate, garantendo allo stesso tempo l'assenza di effetti hot-spot al centro dello schermo. Ideale per installazioni non residenziali (esclusi i cinema commerciali) o progetti attenti al prezzo.



Vision Macro Acoustik

Superficie di colore bianco per proiezioni frontali

Superficie acusticamente trasparente con micro fori da 1.3 mm adatta ad applicazioni commerciali quali cinema, teatri e installazioni di grandi dimensioni. Questo tessuto è privo di effetto hot-spot.



Vision Rear DB

Superficie per proiezioni frontali e retroproiezioni

Questo innovativo materiale per schermi è progettato per essere utilizzato sia in applicazioni di proiezione anteriore che posteriore. Permette di passare dalla proiezione anteriore a quella posteriore invertendo elettronicamente l'immagine sull'asse verticale. Offre un angolo di visione estremamente ampio con risposta spettrale piatta e senza variazione di colore nell'intero angolo di visione. Progettato per applicazioni 4K Ultra HD, è perfettamente adatto per l'uso con i moderni videoproiettori ad alta luminosità e prestazioni elevate.



Vision Fold 2

Superficie antigraffio di colore bianco per proiezioni frontali

Superficie antigraffio di colore bianco per proiezioni frontali.

Nei contesti di service e rental sono frequenti le operazioni di montaggio e smontaggio dello schermo e la superficie spesso resta piegata per lunghi periodi e in condizioni climatiche particolari. Queste condizioni d'uso possono danneggiare i normali materiali di proiezione lasciando segni in corrispondenza delle pieghe. Per ovviare al problema dell'"effetto memoria" Adeo offre questo materiale di proiezione caratterizzato da una maggiore elasticità.



Vision Fold Rear 2

Superficie di colore grigio per retroproiezioni

Una proposta per il canale service e rental, specifica per le retroproiezioni. Grazie alla notevole elasticità questa superficie riduce l'usura per gli effetti del tempo e del clima, e dei ripetuti interventi di montaggio e smontaggio propri del suo settore di utilizzo.



Chroma Key

Superficie di colore verde RAL 6038.

Questa superficie viene utilizzata per applicazioni in ambito televisivo e cinematografico per creare effetti speciali o per ambientare soggetti o oggetti su sfondi virtuali aggiunti separatamente e successivamente in fase di post produzione delle immagini.

Gli schermi per la videoproiezione non sono studiati per essere installati di fronte a finestre, vicino a forti fonti luminose o a luce diretta del sole, vicino a condizionatori di aria sia calda che fredda, stufe o caminetti.

Quel qualcosa in più

I prodotti Adeo si distinguono da tutti gli altri per una serie di accorgimenti adottati in fase di progettazione e realizzazione. Alcune caratteristiche riguardano aspetti specifici della struttura o del funzionamento dello schermo, come la superficie di proiezione, la tensionatura, il fondale, l'avvolgimento e la motorizzazione. Altri invece si riferiscono alla produzione vera e propria, come la gestione automatizzata dei disegni e le condizioni ambientali del sito produttivo. Quel qualcosa in più che fa la differenza e conferisce ad ogni modello uno stile unico e potenzialità superiori.

Superficie di proiezione

Tutte le tele a marchio Adeo dispongono di una superficie (goffatura) progettata appositamente per migliorare la definizione della proiezione e compatibili con la risoluzione 4K. Questo risultato, frutto di un lungo processo di ricerca e sviluppo, assicura così un maggiore rendimento, raggiungendo gli standard del nuovo Ultra HDTV, con una definizione 16 volte superiore rispetto all'attuale Full HD.

I bordi delle superfici di proiezione, quando presenti, vengono applicati con delle saldature ad alta frequenza anziché verniciati. Questo permette di ottenere una maggior precisione e una definizione netta tra il bordo e la tela, evitando lo scollamento del colore, l'eccesso di lucidità e le imperfezioni tipiche della verniciatura. La saldatura, realizzata sui quattro lati, viene inoltre levigata nella parte posteriore per eliminare il rischio di segnatura della superficie. Il colore nero opaco dei bordi, particolarmente resistente nel tempo, consente di diminuire il riflesso della luce.



Per impedire il formarsi di fastidiose pieghe e ondulazioni la superficie viene fissata al fondale con due molle posizionate alle estremità. Il materiale di proiezione è infatti soggetto a continui, anche se impercettibili, dilatazioni e restringimenti: le molle servono a rendere innocuo questo fenomeno, assecondandone i movimenti.

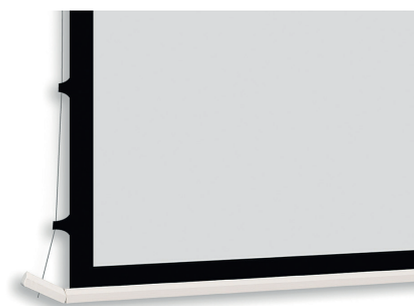
Tutti gli schermi Adeo dispongono di un rullo con scanalatura doppia, anziché singola. Questa conformazione particolare evita che, col passare del tempo, la superficie si "memorizzi" sulla forma del rullo, creando delle fastidiose righe orizzontali: la planarità deve essere costante. Allo stesso scopo è prevista una fase ulteriore di lavorazione al momento dell'applicazione della tela sul rullo, per eliminare eventuali spazi.

Tensionatura

Gli schermi avvolgibili possono essere realizzati con diversi tipi di tensionatura.

Il sistema di tensionatura classico si basa su due cavi elastici che partono dal fondale e passano attraverso apposite asole ai lati dello schermo: l'arco che si viene a creare lateralmente contribuisce ad assicurare un avvolgimento "a prova di piega" nonostante la presenza delle asole. Per ogni schermo Adeo infatti viene effettuato un processo di calcolo in funzione della dimensione del diametro del rullo e della lunghezza della superficie; dal disegno parametrico è così possibile calcolare automaticamente la distanza delle asole, per evitarne la sovrapposizione garantendo un avvolgimento senza pieghe. Il risultato è una perfetta planarità e un impatto estetico armonico, dato dalla curvatura laterale della superficie e dalle asole di eguale misura tra loro.

In alternativa al metodo classico, Adeo ha progettato in esclusiva il CTS (Constant Tensio System): due contrappesi agganciati agli snodi posti alle estremità del fondale che tendono i cavi rigidi passanti per le asole ai lati della superficie. In questo modo si ottiene un'autotensionatura costante nel tempo e si azzerà il rischio di pieghe durante l'avvolgimento, poiché in questa fase le asole restano esterne rispetto alla tela. Questo sistema privilegia l'aspetto tecnico: il tensionamento laterale ad opera dei contrappesi risulta totalmente indipendente rispetto a quello verticale del fondale. Le asole degli schermi Adeo in versione Tensio vengono incollate al bordo anziché saldate, così da evitare che la saldatura si noti frontalmente.



Sistemi di tensionamento FTS™ e MFTS™ Floating Tensio

Sistema di tensionamento costituito da doppio fondale e funi di tensionamento. Il fondale è composto da due pesi, uno responsabile della tensionatura verticale e l'altro invece, associato ai cavi, è responsabile della planarità orizzontale della tela.

La tensionatura negli schermi a cornice rigida avviene invece grazie all'inserimento di tondini sui quattro lati della superficie di proiezione, che vengono fissati in più punti della cornice con degli elastici o bottoni.



Fondale

Per gli schermi delle linee Rugby, Elegance, Professional, Linear SE, Inceel, Multiformat e Biformat è prevista l'applicazione di un fondale a battuta, così da creare un tutt'uno con lo schermo una volta chiuso e preservare la superficie dalla polvere in fase di non utilizzo. Non solo bello da vedere, ma anche pratico da usare.



Avvolgimento

L'esigenza di ridurre il più possibile le dimensioni delle componenti ha portato alla progettazione di rulli (solo per alcuni prodotti) con una struttura specifica che coniuga un diametro di misura ridotta con un'altrettanto contenuta flessione della tela e del rullo stesso. A seconda dei modelli sono disponibili rulli di diametro dai 60 mm ai 150 mm, in proporzione all'ampiezza della superficie da avvolgere.



Motorizzazione

La vibrazione del motore è uno degli effetti che influisce sulla qualità del prodotto. Per ovviare a questo problema è stata inserita una lamina di gomma tra motore e testata, che impedisce la propagazione della vibrazione e del rumore dal primo alla seconda e a tutto il cassonetto. Una "soluzione antivibrazione".

Per lo stesso motivo è stato condotto uno studio per fissare il corretto shore di morbidezza per la gomma degli adattatori posti alle estremità del motore tubolare interno al rullo, così da ottenere un materiale sufficientemente elastico, ma allo stesso tempo non soggetto a dilatazioni e conseguenti slittamenti del motore. Gli schermi Adeo possono così vantare una notevole silenziosità durante il movimento.

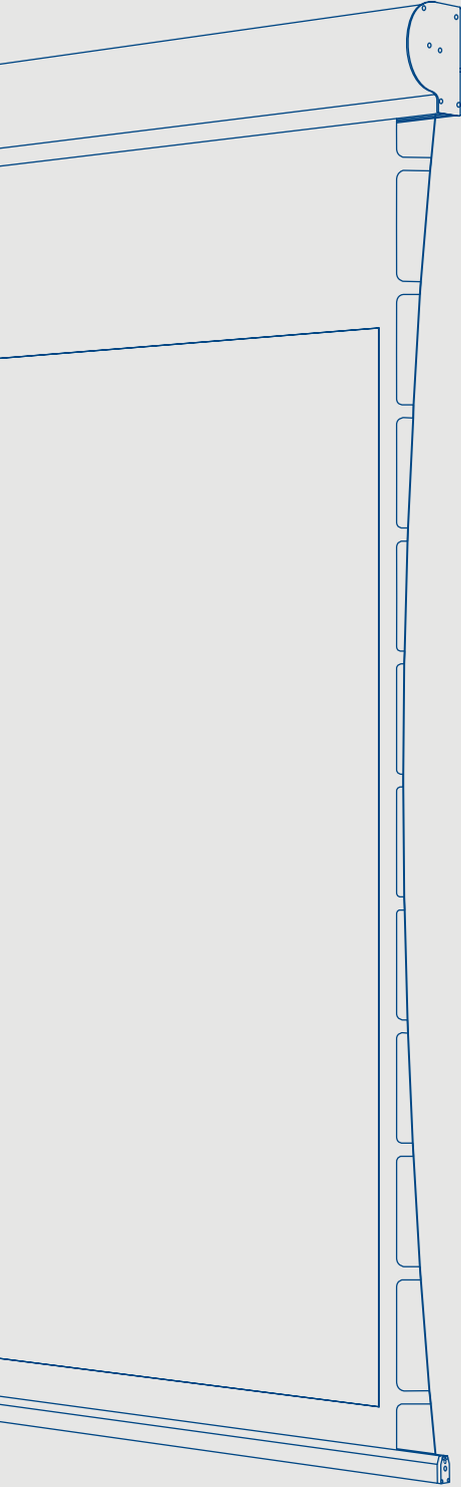
Condizioni ambientali del sito produttivo

La produzione avviene in un ambiente apposito e attentamente monitorato: il trattamento delle superfici di proiezione richiede infatti determinate condizioni. Sia in estate che in inverno la temperatura viene così costantemente controllata in modo da ottimizzare la lavorazione.

Gestione automatica dei disegni

La fase di realizzazione degli schermi Adeo prevede la gestione automatizzata dei disegni di ciascun modello. Il procedimento inizia dall'ordine di richiesta e dalle indicazioni in esso contenute; successivamente il software CAD elabora i dati e li invia al plotter ad esso collegato. La macchina può così procedere al taglio della superficie in base agli input ricevuti. Questo modus operandi consente di produrre schermi su misura e di ogni tipo nel segno della flessibilità, e risulta particolarmente efficace per i modelli tensionati.





SCHERMI MOTORIZZATI TENSIONATI

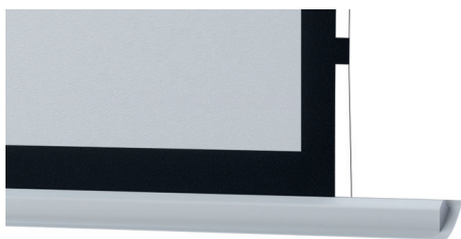


Il nuovo schermo motorizzato Rugby Plus è stato studiato per installazioni Home, dove vengono richieste caratteristiche di design e dettagli di funzionamento curati nei minimi particolari.

Gli schermi della linea Rugby, oltre che nelle versioni standard, con o senza bordi, si possono avere anche con il sistema di tensionamento Classic, la soluzione ideale per coniugare estetica, funzionalità e performance tecniche.

Il sistema Classic utilizza dei cavi elastici che passano attraverso delle asole, questo sistema abbinato alla posizione e geometria della tela, permette di avere una tensionatura orizzontale che previene la formazione di onde laterali e pieghe della bordatura. I bordi laterali neri (standard) o bianchi (optional a richiesta) sono disponibili nelle misure di 50 o 70 mm.

Dati tecnici
a pagina **59**



Dettaglio Fondale ▲





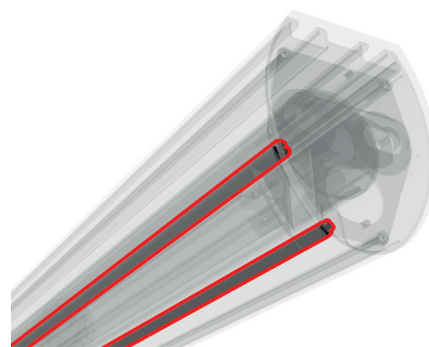
Quiet Rolling System

L'introduzione della doppia testa ha permesso di inserire delle boccole in gomma per assorbire vibrazioni fra cassonetto e rullo. Questo sistema permette di ridurre la rumorosità del prodotto e incrementare il suo comfort all'interno di un ambiente home.



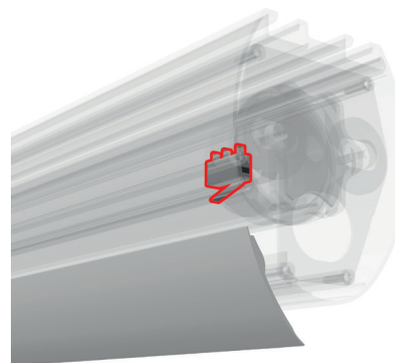
SuperQuick Bracket Attachment System

Il prodotto si presenta con un sistema veloce e intuitivo per l'installazione sia a parete che a soffitto. Lo staffaggio è stato pensato su logica simmetrica per permettere l'installazione sia in versione caduta frontale che retro. Inoltre il kit staffa si compone di un solo corpo di fissaggio (staffa in estruso di alluminio) e di un solo corpo di bloccaggio (blocco stampato in PVC), riducendo notevolmente il numero di componenti.



Softend Lowbar System

Sistema studiato per evitare la rumorosità in fase di chiusura del fondale. Delle guarnizioni morbide attutiscono il rumore ed assorbono i contatti.



Auto Adjustment System

Un altro dettaglio della versione Plus è l'introduzione di un microswitch che garantisce il blocco del fondale in fase di chiusura sempre nella stessa posizione. Questo Auto-Adjustment System evita l'intervento sui fine corsa da parte del cliente per correggere eventuali allungamenti della tela nel tempo.

Crea il tuo schermo con il PSS

- > **Dimensioni personalizzate:** larghezza e altezza
- > **Tipo di avvolgimento:** motore meccanico standard o motore radio integrato (opzionale)
- > **Cassonetto:** con sistema di fissaggio rapido
- > **Colore del cassonetto:** Standard bianco opaco. Opzionale nero opaco. Tinta personalizzata con sovrapprezzo
- > **Altezza del Drop:** da 5 a 45 cm
- > **Caduta superficie di proiezione:** posteriore (standard), anteriore o reverse roll (opzionale)
- > **Lato motore:** destro (standard) o sinistro (opzionale)

Superfici di proiezione (vedi pag. 6)

- > Reference White 2 / Reference Grey 2 / Reference White 2 Acoustik / Reference Grey 2 Acoustik
- > Ambient Grey 2 / Ambient Grey
- > Vision White / Vision White Pro
- > Vision Acoustik
- > Vision Rear DB solo per versione non bordata

Accessori in Dotazione

- > SuperQuick Bracket Attachment System, staffa a installazione rapida a muro o soffitto
- > Softend Lowbar System, ammortizzatori in gomma tra fondale e cassonetto
- > Quiet Rolling System, ammortizzatori in gomma tra rullo e cassonetto
- > Auto Adjustment System, regolazione fine corsa automatico
- > Commutatore unipolare
- > Telecomando (solo per versione radio integrato)

Accessori Opzionali

- > Interfaccia per pilotare lo schermo in radio frequenza con telecomando (non incluso), 12V trigger, commutatore unipolare, comandi puliti o RS232
- > Opzione SRI Motore radio integrato RF ricevitore e telecomando
- > Opzione SIO Motore IO-homecontrol radio integrato RF e telecomando
- > Ricevitore e telecomando infrarosso
- > Prolunghe per staffe fino a 60 cm
- > Elevatore schermo

Formati PSS

1:1	1.33:1	1.60:1	1.78:1	2.35:1	2.37:1	2.39:1	2.40:1
	4:3	16:10	16:9	21:9			



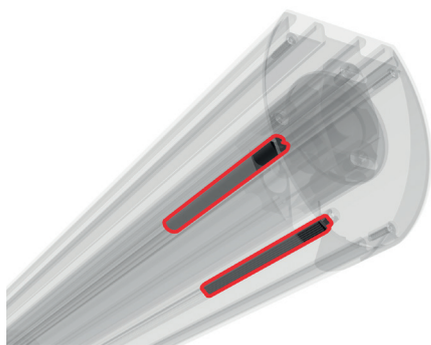
Il nuovo schermo motorizzato Rugby Pro è stato studiato per installazioni professionali, dove vengono richieste facilità installativa, materiali durevoli e semplicità di utilizzo.

Gli schermi della linea Rugby, oltre che nelle versioni standard, con o senza bordi, si possono avere anche con il sistema di tensionamento Classic, la soluzione ideale per coniugare estetica, funzionalità e performance tecniche.

Il sistema Classic utilizza dei cavi elastici che passano attraverso delle asole, creando una curvatura della tela, che previene la formazione di onde laterali e pieghe della bordatura. I bordi laterali neri (standard) o bianchi (optional a richiesta) sono disponibili nelle misure di 50 o 70 mm.

Dati tecnici
a pagina **64**





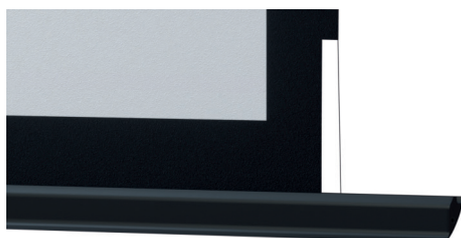
Softend Lowbar System

Sistema studiato per evitare la rumorosità in fase di chiusura del fondale. Delle guarnizioni morbide attutiscono il rumore ed assorbono i contatti.



SuperQuick Bracket Attachment System

Un importante aggiornamento si riferisce al sistema di fissaggio. Il prodotto si presenta con un sistema veloce e intuitivo per l'installazione sia a parete che a soffitto. Lo staffaggio è stato pensato su logica simmetrica per permettere l'installazione sia in versione caduta frontale che retro. Inoltre il kit staffa si compone di un solo corpo di fissaggio (staffa in estruso di alluminio) e di un solo corpo di bloccaggio (blocco stampato in PVC), riducendo notevolmente il numero di componenti.



Dettaglio Fondale ▲



(Opzionale) schermo con motore meccanico e ricevitore radio installato all'interno del cassonetto (il ricevitore non è all'interno del motore come per l'opzione motore radio integrato)

Crea il tuo schermo con il PSS

- > **Dimensioni personalizzate:** larghezza e altezza
- > **Tipo di avvolgimento:** motore meccanico standard o motore radio integrato (opzionale)
- > **Cassonetto:** con sistema di fissaggio rapido
- > **Colore del cassonetto:** Standard bianco opaco. Opzionale nero opaco. Tinta personalizzata con sovrapprezzo
- > **Altezza del Drop:** da 5 a 45 cm
- > **Caduta superficie di proiezione:** posteriore (standard), anteriore o reverse roll (opzionale)
- > **Lato motore:** destro (standard) o sinistro (opzionale)

Superficie di proiezione (vedi pag. 6)

- > Reference White 2 / Reference Grey 2
- > Ambient Grey 2 / Ambient Grey
- > Vision White / Vision White Pro
- > Vision Acoustik
- > Vision Rear DB solo per versione non bordata

Accessori in Dotazione

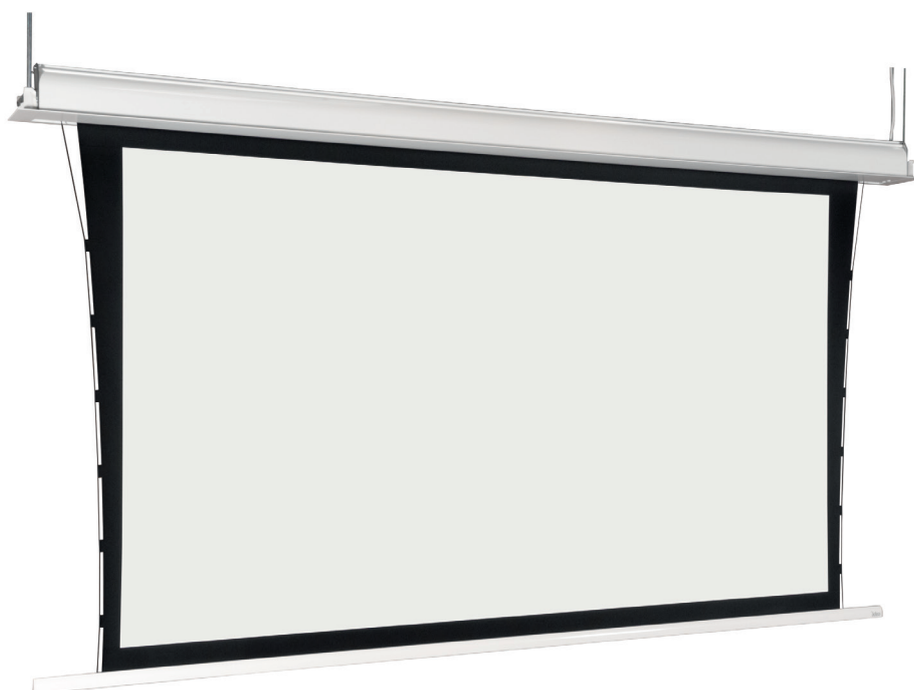
- > SuperQuick Bracket Attachment System, staffe a installazione rapida a muro o soffitto
- > Softend Lowbar System, ammortizzatori in gomma fra fondale e cassonetto
- > Commutatore unipolare
- > Telecomando (solo per versione motore radio integrato)

Accessori Opzionali

- > Interfaccia per pilotare lo schermo in radio frequenza con telecomando (non incluso), 12V trigger, commutatore unipolare, comandi puliti o RS232
- > Ricevitore e telecomando infrarosso
- > Prolunghe per staffe fino a 60 cm
- > Elevatore schermo

Formati PSS

1:1	1.33:1	1.60:1	1.78:1	2.35:1	2.37:1	2.39:1	2.40:1
	4:3	16:10	16:9	21:9			



Particolare Testata Laterale ▲

Uno schermo che si è guadagnato l'appellativo di "Made for Installation" per il suo innovativo sistema di montaggio. A questo si aggiungono il meccanismo a scomparsa nel controsoffitto e il metodo di tensionamento classico, che regala una superficie perfettamente piana salvaguardando l'armonia dell'impatto estetico. Due cavi elastici partono dalle estremità del fondale e passano per le asole ai lati della tela, creando un arco laterale che preserva la fase di avvolgimento dal rischio di pieghe, nonostante la presenza delle asole (riferimento pag. 8).

Un modo per conservare il caratteristico design di Inceel, valorizzando ancora di più questo prezioso strumento per il vostro lavoro e il tempo libero senza vincoli di spazio. Disponibile con bordi neri da 50 o 70 mm.

Dati tecnici a pagina **169**

Crea il tuo schermo con il PSS

- > **Dimensioni personalizzate:** larghezza e altezza
- > **Tipo di avvolgimento:** motore meccanico standard o radio integrato (opzionale)
- > **Cassonetto:** disponibile solo con cassonetto
- > **Colore del cassonetto:** Standard bianco opaco. Tinta personalizzata con sovrapprezzo
- > **Altezza del Drop:** da 5 a 45 cm
- > **Caduta superficie di proiezione:** posteriore (standard), anteriore o reverse roll (opzionale)
- > **Lato motore/comando:** solo a destra

Superfici di Proiezione (vedi pagina 6)

- > Reference White 2 / Reference Grey 2 / Reference White 2 Acoustik / Reference Grey 2 Acoustik
- > Ambient Grey 2 / Ambient Grey
- > Vision White / Vision White Pro
- > Vision Acoustik
- > Vision Rear DB solo per versione non bordata

Accessori in Dotazione

- > Kit composto da 8 barre filettate da 50 cm per installazione con altezza massimo di 1 metro
- > Commutatore unipolare
- > Telecomando (solo per versione motore radio integrato)
- > Terminali per la chiusura del cartongesso

Accessori Opzionali

- > Interfaccia per pilotare lo schermo in radio frequenza con telecomando (non incluso), 12V trigger, commutatore unipolare, comandi puliti o RS232
- > Ricevitore e telecomando infrarosso
- > Prolunghe staffe schermi fino a 60 cm

Formati PSS

1:1	1.33:1	1.60:1	1.78:1	2.35:1	2.37:1	2.40:1
	4:3	16:10	16:9	21:9		



Sistema di fissaggio per installazioni in controsoffitti, che non sono accessibili dall'interno.



Sistema di fissaggio per installazioni in controsoffitti, che sono accessibili dall'interno.

Max Inceel è uno schermo motorizzato, di grandi dimensioni, studiato per scomparire in un controsoffitto ed essere visibile solo quando è in uso, rappresenta una soluzione innovativa estetica e funzionale. Disponibile in versione tensionata MFTS™, con di bordi neri inclusi, dimensione massima di 568 cm di area di proiezione. Il semplicissimo sistema di montaggio semplifica tutte le fasi di installazione, rendendo questo prodotto facile da usare, considerando le notevoli dimensioni. Max Inceel può essere equipaggiato con due diversi sistemi di fissaggio, secondo le esigenze installative.

Dati tecnici a pagina **74**

Sistema di tensionamento MFTS™

Sistema di tensionamento composto da un doppio fondale, strutturato con due pesi, uno dei quali è responsabile del tensionamento verticale della superficie di proiezione, mentre l'altro gestisce le dinamiche di tensionamento orizzontalmente.

Crea il tuo schermo con il PSS

- > **Dimensioni personalizzate:** larghezza e altezza
- > **Tipo di avvolgimento:** motore meccanico standard
- > **Cassonetto:** disponibile solo con cassonetto
- > **Colore del cassonetto:** Standard bianco grinzato. Tinta personalizzata con sovrapprezzo
- > **Altezza Drop:** da 10 a 20 cm
- > **Caduta superficie di proiezione:** posteriore (standard), anteriore o reverse roll (opzionale)
- > **Lato motore:** solo destro

Superfici di Proiezione (vedi pag. 6)

- > Vision White
- > Vision Acoustik / Vision Macro Acoustik

Accessori in Dotazione

- > Kit composto da barre filettate da 50 cm per installazione con altezza massimo di 1 metro
- > Commutatore unipolare
- > Terminale per la chiusura del cartongesso

Accessori Opzionali

- > Interfaccia per pilotare lo schermo in radio frequenza con telecomando (non incluso), 12V trigger, commutatore unipolare, comandi puliti o RS232
- > Ricevitore e telecomando infrarosso
- > Prolunghe staffe schermi fino a 60 cm

Formati PSS

1.33:1	1.60:1	1.78:1	2.35:1	2.37:1	2.40:1
4:3	16:10	16:9	21:9		

L'innovativo modello da incasso InSuperior di Adeo Screen con un cassonetto di nuova progettazione può essere integrato in un controsoffitto, ed è equipaggiato con il nuovo sistema di tensionamento con doppia barra inferiore e sistema brevettato FTS Floating Tensio™.

Una struttura a basso peso, che elimina la deformazione del rullo, consente di utilizzare tessuti più rigidi e di dimensioni più grandi, offrendo l'opzione di top superiori più lunghi dello standard.

Questa soluzione consente un montaggio più comodo e veloce grazie anche alle nuove staffe di installazione migliorate e dotate di copertura laterale con sistema di magneti.

Inoltre il cassonetto è dotato di nuovi cavi di sicurezza.

Dati tecnici
a pagina **76**



Dettagli del cassonetto e sistema di installazione ▲



Tappo di chiusura ▲



Sistema di tensionamento FTS™

Sistema di tensionamento composto da un doppio fondale, strutturato con due pesi, uno dei quali è responsabile del tensionamento verticale della superficie di proiezione, mentre l'altro gestisce le dinamiche di tensionamento orizzontale.

Crea il tuo schermo con il PSS

- > **Dimensioni personalizzate:** larghezza e altezza
- > **Tipo di avvolgimento:** motore meccanico standard o radio integrato (opzionale)
- > **Cassonetto:** disponibile solo con cassonetto
- > **Colore del cassonetto:** Standard bianco goffrato. Tinta personalizzata con sovrapprezzo
- > **Altezza Drop:** da 5 a 140cm
- > **Caduta superficie di proiezione:** posteriore (standard), anteriore o reverse roll (opzionale)
- > **Lato motore:** destro (standard) o sinistro (opzionale)

Superfici di Proiezione (vedi pag. 6)

- > Reference White 2 / Reference Grey 2 / Reference White 2 Acoustik / Reference Grey 2 Acoustik
- > Ambient Grey 2 / Ambient Grey
- > Vision White / Vision White Pro
- > Vision Acoustik
- > Vision Rear DB solo per versione non bordata

Accessori in Dotazione

- > Kit composto da 8 barre filettate da 50 cm per installazione con altezza massimo di 1 metro
- > Commutatore unipolare
- > Telecomando (solo per versione con motore radio integrato)
- > Terminale per la chiusura del cartongesso

Accessori Opzionali

- > Interfaccia per pilotare lo schermo in radio frequenza con telecomando (non incluso), 12V trigger, commutatore unipolare, comandi puliti o RS232
- > Ricevitore e telecomando infrarosso
- > Prolunghe staffe schermi fino a 60cm

Formati PSS

1.33:1	1.60:1	1.78:1	2.35:1	2.37:1	2.40:1
4:3	16:10	16:9	21:9		



Sistema di tensionamento FTS™

Sistema di tensionamento composto da un doppio fondale, strutturato con due pesi, uno dei quali è responsabile del tensionamento verticale della superficie di proiezione, mentre l'altro gestisce le dinamiche di tensionamento orizzontalmente.

OnSuperior FTS™ Floating Tensio è lo schermo, che nasce per soddisfare le esigenze di installare schermi su muri o soffitti molto alti, consentendo di abbassare la luce di proiezione in modo adeguato alla visione ottimale dello spettatore.

Il cassonetto, di nuova concezione è adatto per l'installazione a parete o a soffitto, dispone del nuovo sistema di tensionamento brevettato con doppio fondale chiamato FTS™ Floating Tensio System.

OnSuperior è disponibile con misure di luce di proiezione fino a 4500 mm di base e può essere fornito anche in versione tensionata, ma senza bordi neri.

Dati tecnici
a pagina 



Crea il tuo schermo con il PSS

- > **Dimensioni personalizzate:** larghezza e altezza
- > **Tipo di avvolgimento:** motore meccanico standard o radio integrato (opzionale)
- > **Cassonetto:** disponibile solo con cassonetto
- > **Colore del cassonetto:** Standard bianco gofrato. Tinta personalizzata con sovrapprezzo
- > **Altezza Drop:** da 5 a 140cm
- > **Caduta superficie di proiezione:** posteriore (standard) o reverse roll (opzionale)
- > **Lato motore:** destro (standard) o sinistro (opzionale)

Superfici di Proiezione (vedi pag. 6)

- > Reference White 2 / Reference Grey 2 / Reference White 2 Acoustik / Reference Grey 2 Acoustik
- > Ambient Grey 2 / Ambient Grey
- > Vision White / Vision White Pro
- > Vision Acoustik
- > Vision Rear DB solo per versione non bordata

Accessori in Dotazione

- > Kit staffe per installazione a muro o soffitto
- > Commutatore unipolare
- > Telecomando (solo per versione con motore radio integrato)

Accessori Opzionali

- > Interfaccia per pilotare lo schermo in radio frequenza con telecomando (non incluso), 12V trigger, commutatore unipolare, comandi puliti o RS232
- > Ricevitore e telecomando infrarosso
- > Prolunghe staffe schermi fino a 60cm

Formati PSS

1.33:1	1.60:1	1.78:1	2.35:1	2.37:1	2.40:1
4:3	16:10	16:9	21:9		



Non solo tanti formati, ma anche nella versione tensionata. Quello che lo schermo Multiformat può offrire a tutti gli amanti dell'home cinema è davvero tanto.

A cominciare dalle due superfici di proiezione indipendenti (un top di mascheramento anteriore e una superficie posteriore) fissate su due rulli: sincronizzandole è possibile trasformare la luce di proiezione in diversi formati, ottenendo così un'immagine sempre contornata da bordi neri, che ne esaltano il contrasto. Si tratta di speciali bordi, non verniciati, antiriflesso e di larghezza di 70 mm (rispetto ai tradizionali di 30 o 50 mm).

Il top risulta direttamente a contatto con la superficie posteriore, grazie all'allineamento verticale dei rulli: in questo modo si evita il crearsi di ombre in fase di proiezione. La planarità è assicurata dalla caduta anteriore della superficie e lo speciale sistema di fissaggio su rullo elimina il problema di eventuali segnature orizzontali. Una superficie perfetta e sempre pulita: è possibile infatti la completa apertura con un apposito comando, per facilitare le operazioni di pulitura. L'avvolgimento avviene tramite motori Nice Era Matt con fine corsa elettronici a controllo encoder, la sincronizzazione e memorizzazione è gestita con telecomando a radio frequenza. Il cassonetto viene realizzato di colore bianco RAL 9016, con le testate in alluminio satinato che nascondono alla vista le viti.

Il sistema di fissaggio è semplice ed immediato, facilitando così le procedure di installazione.

Dati tecnici a pagina **78**

Tante soluzioni, ma un unico sistema di tensionatura, quello classico. Due cavi elastici partono dal fondale e passano attraverso apposite asole di uguale misura poste ai lati dello schermo: l'arco che si crea lateralmente assicura un impatto estetico armonico e un avvolgimento "a prova di piega" nonostante la presenza delle asole.

La scelta dei formati disponibili è davvero molto vasta.

Per i proiettori con matrice 4:3 è possibile richiedere i seguenti formati:

- > 1.33 NTSC PAL 4:3
- > 1.66 Wide European
- > 1.78 HDTV 16:9
- > 1.85 Wide
- > 2.35 Cinemascope 21:9
- > 2.40 Panavision

Per i proiettori con matrice 16:9 è possibile richiedere i seguenti formati:

- > 1.78 HDTV 16:9
- > 1.85 Wide
- > 2.35 Cinemascope 21:9
- > 2.40 Panavision

Resta un'ulteriore possibilità di aggiungere altri due formati a scelta, con altezza inferiore al formato di partenza.



Testate in alluminio satinato ▲

Crea il tuo schermo con il PSS

- > **Dimensioni personalizzate:** larghezza
- > **Formati:** disponibili 8 configurazioni diverse
- > **Tipo di avvolgimento:** disponibile solo nella versione radio integrato
- > **Cassonetti:** disponibile solo con cassonetto
- > **Colore del cassonetto:** Standard bianco lucido. Tinta personalizzata con sovrapprezzo
- > **Altezza del Drop:** da 10 a 40cm
- > **Caduta superfici di proiezione:** solo anteriore
- > **Lato motore/comando:** solo a destra

Superfici di Proiezione (vedi pag. 6)

- > Reference White 2 / Reference Grey 2 / Reference White 2 Acoustik / Reference Grey 2 Acoustik
- > Ambient Grey 2 / Ambient Grey
- > Vision White / Vision White Pro
- > Vision Acoustik

Accessori in Dotazione

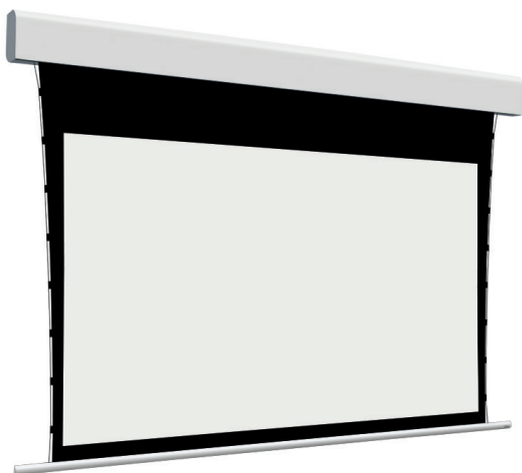
- > Kit staffe per il fissaggio a muro o a soffitto
- > Telecomando Master
- > Telecomando Pilot

Accessori Opzionali

- > Prolunghe staffe schermi fino a 60 cm
- > Interfaccia per pilotare lo schermo in radio frequenza con telecomando (non incluso), 12V trigger, commutatore unipolare, comandi puliti o RS232

Formati PSS

1.33:1	1.60:1	1.78:1	1.85:1	2.35:1	2.40:1
4:3	16:10	16:9		21:9	



Biformat Tensio è lo schermo pensato per superare anche le più alte aspettative nel settore dell'home cinema. Obiettivo raggiunto grazie ad un profilo tecnico e ad un sistema di tensionatura unici.

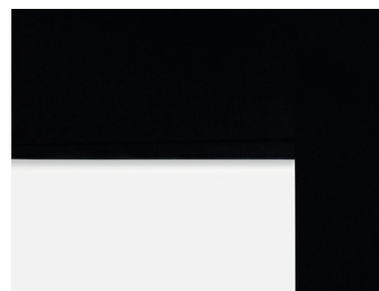
All'interno dello stesso cassonetto ci sono due distinte superfici di proiezione di formato diverso, contornate da speciali bordi neri non verniciati antiriflesso. Questi esaltano il contrasto dell'immagine proiettata, in maniera significativamente più efficace rispetto ai tradizionali bordi di 3 cm. Le superfici di proiezione, posizionate direttamente a contatto tra loro per evitare la perdita di fuoco, vengono fissate su rullo, evitando così il formarsi di fastidiose segnature orizzontali. La caduta anteriore della superficie e l'allineamento verticale dei rulli inoltre contribuiscono ad esaltare la planarità. L'avvolgimento è di tipo motorizzato, e avviene tramite comando a parete o ricevitore radio integrato.

Il cassonetto è di colore bianco RAL 9016, con le testate in alluminio satinato, per un completo mascheramento delle viti. L'utilizzo è immediato, grazie al pratico sistema di fissaggio.

Non resta che scegliere tra i numerosi formati disponibili:

- > 1.33 NTSC PAL 4:3
- > 1.78 HDTV 16:9
- > 2.35 Cinemascope 21:9

Tutti rigorosamente con una perfetta tensionatura. Merito del sistema di tensionamento classico, basato su due cavi elastici che partono dal fondale e passano attraverso apposite asole di uguale misura poste ai lati dello schermo. L'arco laterale che si viene a creare contribuisce così ad assicurare un avvolgimento privo di pieghe ed un impatto estetico armonico, nonostante la presenza delle asole.



Dati tecnici
a pagina **80**

Crea il tuo schermo con il PSS

- > **Dimensioni personalizzate:** larghezza
- > **Tipo di avvolgimento:** motore meccanico standard
- > **Cassonetto:** solo con cassonetto
- > **Colore del cassonetto:** Standard bianco lucido. Tinta personalizzata con sovrapprezzo
- > **Altezza del Drop:** da 10 a 40cm
- > **Caduta superfici di proiezione:** solo anteriore
- > **Lato motore/comando:** solo a destra
- > **Opzioni speciali:** Deco Print

Superfici di Proiezione (vedi pag. 6)

- > Reference White 2 / Reference Grey 2 / Reference White 2 Acoustik / Reference Grey 2 Acoustik
- > Ambient Grey 2 / Ambient Grey
- > Vision White / Vision White Pro
- > Vision Acoustik

Accessori in Dotazione

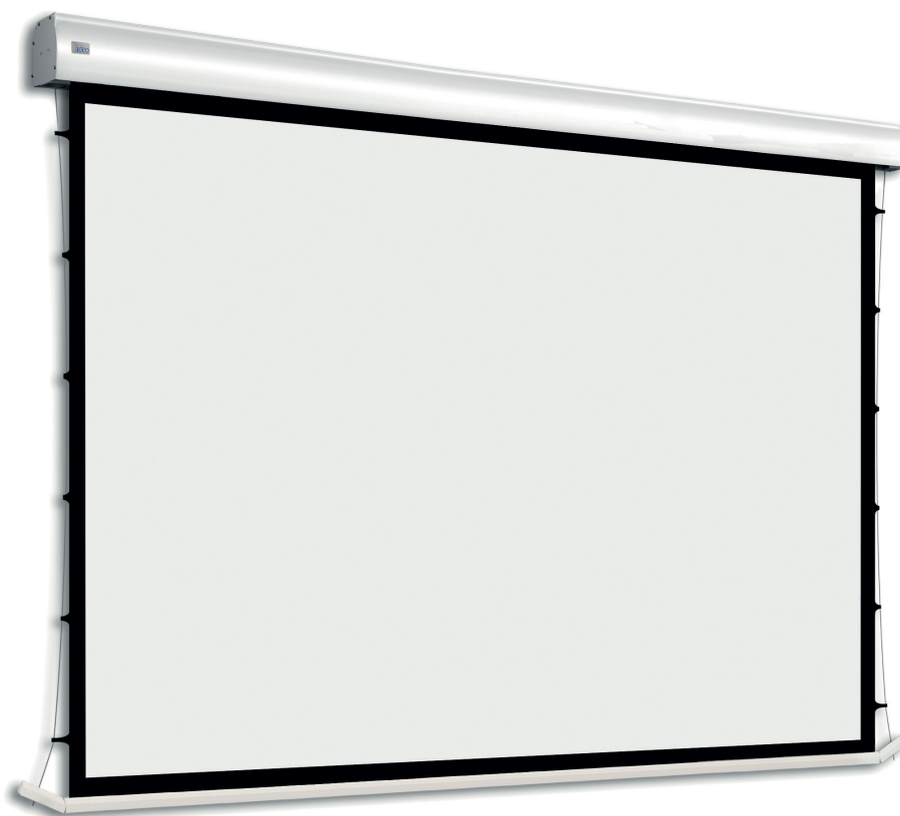
- > Kit staffe per il fissaggio a muro o a soffitto
- > 2 commutatori unipolari

Accessori Opzionali

- > 2 Interfacce per pilotare lo schermo in radio frequenza con telecomando a due canali (non incluso), 12V trigger, commutatore unipolare, comandi puliti o RS232
- > Ricevitore e telecomando infrarosso
- > Prolunghe staffe schermi fino a 60 cm

Formati PSS

1.33:1	1.78:1	2.35:1
4:3	16:9	21:9



Lo schermo Alumid, che si distingue per la qualità del rullo interno e la solidità dell'intera struttura, può essere infatti realizzato in versione Tensio.

Il CTS (Constant Tension System) punta sull'autotensionatura costante nel tempo, grazie a due contrappesi agganciati agli snodi realizzati alle estremità del fondale, che tendono i cordini rigidi passanti nelle asole ai lati della tela. Durante l'avvolgimento le asole risultano esterne rispetto alla superficie, evitando così il formarsi di fastidiose pieghe.

Per non rinunciare ad una proiezione di qualità anche negli ambienti più ampi e in presenza di un vasto pubblico.

Dati tecnici
a pagina **84**



Crea il tuo schermo con il PSS

- > **Misure personalizzate:** larghezza e altezza
- > **Tipo di avvolgimento:** motore meccanico standard o radio integrato (opzionale)
- > **Colore del cassetto:** Standard bianco opaco. Opzionale nero opaco. Tinta personalizzata con sovrapprezzo
- > **Altezza del Drop:** da 10 a 45 cm
- > **Caduta superfici di proiezione:** posteriore (standard), anteriore o reverse roll (opzionale)
- > **Lato motore/comando:** destro (standard) o sinistro (opzionale)

Superfici di Proiezione (vedi pag. 6)

- > Reference Grey 2
- > Ambient Grey
- > Vision White / Vision White Pro
- > Vision Acoustik / Vision Macro Acoustik
- > Vision Rear DB solo per versione non bordata

Accessori in Dotazione

- > Kit staffe per fissaggio rapido a muro o a soffitto
- > Commutatore unipolare
- > Telecomando (solo per versione con motore radio integrato)

Accessori Opzionali

- > Interfaccia per pilotare lo schermo in radio frequenza con telecomando (non incluso), 12V trigger, commutatore unipolare, comandi puliti o RS232
- > Ricevitore e telecomando infrarosso
- > Prolunghe staffe schermi fino a 60 cm
- > Elevatore schermo

Formati PSS

1:1	1.33:1	1.60:1	1.78:1	2.35:1	2.37:1	2.39:1	2.40:1
	4:3	16:10	16:9	21:9			



Max One MFTS è il nuovo schermo maxi di Adeo Screen, rinnovato e perfezionato, viene fornito con il cassonetto aperto nella parte inferiore, con la possibilità di aggiungere l'opzione "casing closure", una copertura che richiude completamente il cassonetto.

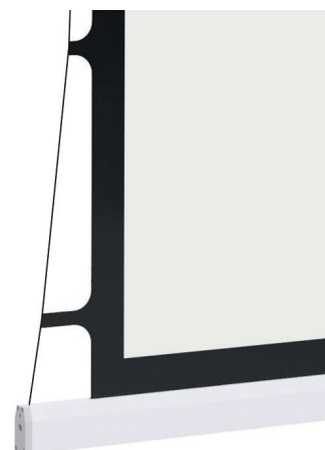
Progettato per installazioni pratiche e veloci, grazie al sistema di fissaggio rapido, lo schermo è dotato anche di un sistema di sicurezza anti caduta del rullo, per evitarne la caduta accidentale.

Max One MFTS™ Max Floating Tensio è la soluzione ideale per proiezioni di grandi dimensioni, disponibile fino alla misura di 5,64 metri di luce di proiezione.

Sistema di tensionamento MFTS™

Max One MFTS Max Floating Tensio System può contare sul sistema di tensionamento brevettato composto da un doppio fondale, strutturato con due pesi, uno dei quali è responsabile del tensionamento verticale della superficie di proiezione, mentre l'altro gestisce le dinamiche di tensionamento orizzontalmente.

Dati tecnici
a pagina **86**



Crea il tuo schermo con il PSS

- > **Dimensioni personalizzate:** larghezza e altezza
- > **Tipo di avvolgimento:** motore meccanico standard
- > **Colore del cassonetto:** Standard bianco grinzato. Opzionale nero grinzato. Tinta personalizzata con sovrapprezzo
- > **Caduta superficie di proiezione:** posteriore (standard), anteriore o reverse roll (opzionale)
- > **Lato motore/comando:** destro (standard) o sinistro (opzionale)

Superfici di Proiezione (vedi pag. 6)

- > Vision White
- > Vision Acoustik
- > Vision Macro Acoustik

Accessori in Dotazione

- > Kit staffe per installazione a muro o soffitto
- > Commutatore unipolare

Accessori Opzionali

- > Interfaccia per pilotare lo schermo in radio frequenza con telecomando (non incluso), 12V trigger, commutatore unipolare, comandi puliti o RS232
- > Ricevitore e telecomando infrarosso
- > Opzione "casing closure"
- > Prolunghe staffe schermi fino a 60 cm

Formati PSS

1.33:1	1.60:1	1.78:1	2.35:1	2.37:1	2.39:1	2.40:1
4:3	16:10	16:9	21:9			



▲ Dettaglio del sistema di tensionamento CTS

Schermo motorizzato senza cassonetto.

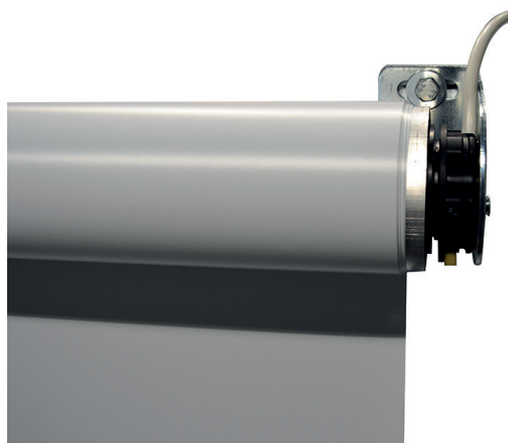
Questo prodotto è stato sviluppato per installazioni professionali, dove in cassonetto a copertura del rullo non è necessario.

Facile da installare, con comode staffe laterali, in dotazione, può essere inserito in qualsiasi spazio, e montato sia a soffitto che a parete.

Basic Tensio può contare sul sistema CTS (Constant Tensio System) che assicura la tensione costante nel tempo della tela di proiezione, mediante due contrappesi agganciati agli snodi, alloggiati alle estremità del fondale, che tendono i cordini rigidi passanti nelle asole ai lati della tela.

Lo schermo può essere fornito con motore standard o in versione radio integrata, con tutte le superfici di proiezione disponibili per gli schermi motorizzati ed anche in versione tensio tutto bianco.

Dati tecnici
a pagina **89**



▲ Dettaglio del rullo e del sistema di installazione a muro

Crea il tuo schermo con il PSS

- > **Dimensioni personalizzate:** larghezza e altezza
- > **Tipo di avvolgimento:** motore meccanico standard
- > **Cassonetto:** disponibile solo senza cassonetto
- > **Caduta superficie di proiezione:** posteriore (standard), anteriore o reverse roll (opzionale)
- > **Lato motore:** destro (standard) o sinistro (opzionale)

Superfici di Proiezione (vedi pag. 6)

- > Reference White 2 / Reference Grey 2
- > Ambient Grey 2 / Ambient Grey
- > Vision White / Vision White Pro
- > Vision Acoustik / Vision Macro Acoustik
- > Vision Rear DB solo per versione non bordata

Accessori in Dotazione

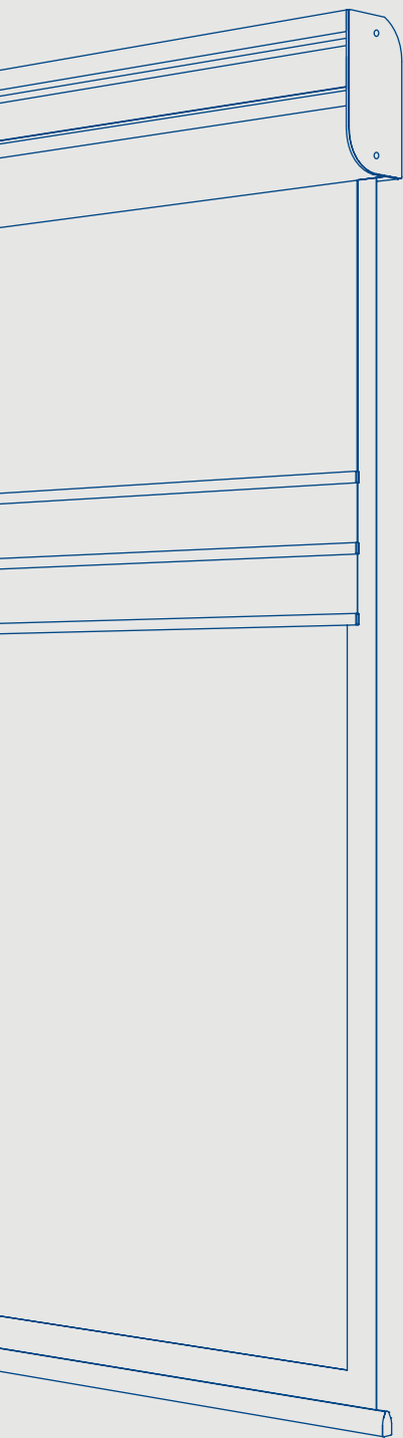
- > Kit staffe per installazione a muro o soffitto
- > Commutatore unipolare

Accessori Opzionali

- > Interfaccia per pilotare lo schermo in radio frequenza con telecomando (non incluso), 12V trigger, commutatore unipolare, comandi puliti o RS232
- > Ricevitore e telecomando infrarosso
- > Prolunghe staffe schermi fino a 60 cm

Formati PSS

1:1	1.33:1	1.60:1	1.78:1	2.35:1	2.37:1	2.39:1	2.40:1
	4:3	16:10	16:9	21:9			



SCHERMI MOTORIZZATI NON TENSIONATI



Il nuovo schermo motorizzato Rugby Plus è stato studiato per installazioni Home, dove vengono richieste caratteristiche di design e dettagli di funzionamento curati nei minimi particolari.

Su questa nuova linea le testate laterali sono realizzate in alluminio fresato ed hanno un sistema di fissaggio a calamita, che permette di coprire la seconda testata interna, dove sono fissati rullo e motore rendendo così il prodotto assolutamente pulito e lineare. Le boccole in gomma fissate sulle teste interne, il nuovo sistema di bloccaggio fra i due profili del cassonetto e i profili in gomma posti fra fondale e cassonetto, rendendo il prodotto assolutamente silenzioso, caratteristica estremamente importante in ambienti Home.

Anche su questo modello viene utilizzato il sistema di fissaggio, completamente rinnovato, che permette una facile e veloce installazione, Rugby Plus si completa con un sistema automatico di bloccaggio fondale che garantisce una perfetta chiusura del cassonetto nel tempo.



Dettaglio Fondale ▲

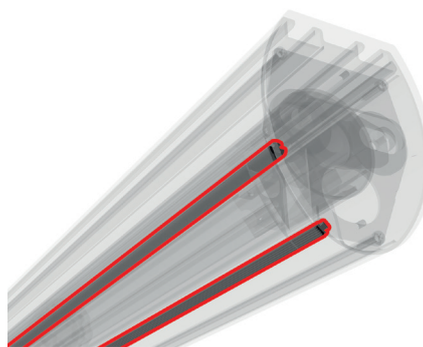
Nella gamma Rugby vengono utilizzati rulli di diametri differenti, in base alle dimensioni della luce di proiezione, sulle misure superiori ai 2500mm vengono montati rulli importanti da 90mm, che permettono di arrivare fino alla dimensione di 4500mm di luce di proiezione. Rugby PLUS è disponibile nelle versioni non bordate, bordate, tensionate con motorizzazione meccanica Somfy.

E' possibile richiedere il prodotto con motore a destra (standard) o sinistra (opzionale), con caduta tela posteriore (standard) anteriore e reverse (opzionale). Le colorazioni sono disponibili in versione bianco opaco e nero opaco.



Quiet Rolling System

l'introduzione della doppia testa ha permesso di inserire delle boccole in gomma per assorbire vibrazioni fra cassonetto e rullo. Questo sistema permette di ridurre la rumorosità del prodotto e incrementare il suo comfort all'interno di un ambiente home.



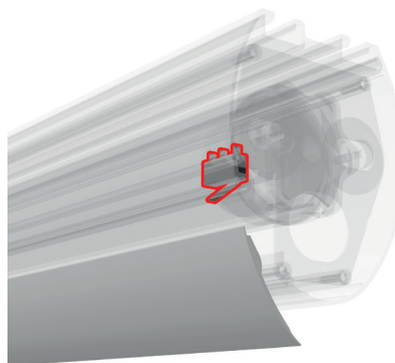
Softend Lowbar System

Sistema studiato per evitare la rumorosità in fase di chiusura del fondale. Delle guarnizioni morbide attutiscono il rumore ed assorbono i contatti.



SuperQuick Bracket Attachment System

Il prodotto si presenta con un sistema veloce e intuitivo per l'installazione sia a parete che a soffitto. Lo staffaggio è stato pensato su logica simmetrica per permettere l'installazione sia in versione caduta frontale che retro. Inoltre il kit staffa si compone di un solo corpo di fissaggio (staffa in estruso di alluminio) e di un solo corpo di bloccaggio (blocco stampato in PVC), riducendo notevolmente il numero di componenti.



Auto Adjustment System

Un altro dettaglio della versione Plus è l'introduzione di un microswitch che garantisce il blocco del fondale in fase di chiusura sempre nella stessa posizione. Questo Auto-Adjustment System evita l'intervento sui fine corsa da parte del cliente per correggere eventuali allungamenti della tela nel tempo.

Crea il tuo schermo con il PSS

- > **Dimensioni personalizzate:** larghezza e altezza
- > **Tipo di avvolgimento:** motore meccanico standard o motore radio integrato (opzionale)
- > **Cassonetto:** con sistema di fissaggio rapido
- > **Colore del cassonetto:** Standard bianco opaco. Opzionale nero opaco. Tinta personalizzata con sovrapprezzo
- > **Altezza del Drop:** da 5 a 45 cm
- > **Caduta superficie di proiezione:** posteriore (standard), anteriore o reverse-roll (opzionale)
- > **Lato motore:** destro (standard) o sinistro (opzionale)

Superfici di proiezione (vedi pag. 6)

- > Reference White 2 / Reference Grey 2
- > Ambient Grey 2
- > Vision White / Vision White Pro
- > Vision Acoustik
- > Vision Rear DB solo per versione non bordata

Accessori in Dotazione

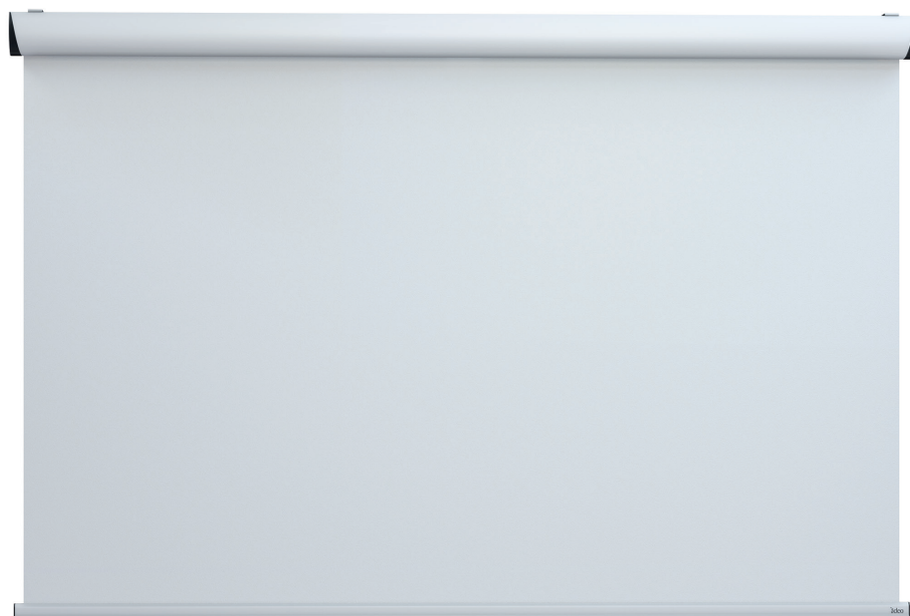
- > SuperQuick Bracket Attachment System, staffa a installazione rapida a muro o soffitto
- > Softend Lowbar System, ammortizzatori in gomma tra fondale e cassonetto
- > Quiet Rolling System, ammortizzatori in gomma tra rullo e cassonetto
- > Auto Adjustment System, regolazione fine corsa automatico
- > Commutatore unipolare
- > Telecomando (solo per versione radio integrato)

Accessori Opzionali

- > Interfaccia per pilotare lo schermo in radio frequenza con telecomando (non incluso), 12V trigger, commutatore unipolare, comandi puliti o RS232
- > Opzione SRI Motore radio integrato RF ricevitore e telecomando
- > Opzione SIO Motore IO-homecontrol radio integrato RF e telecomando
- > Ricevitore e telecomando infrarosso
- > Prolunghe per staffe fino a 60 cm
- > Elevatore schermo

Formati PSS

1:1	1.33:1	1.60:1	1.78:1	2.35:1	2.37:1	2.39:1	2.40:1
	4:3	16:10	16:9	21:9			



Il nuovo schermo motorizzato Rugby Pro è stato studiato per installazioni professionali, dove vengono richieste facilità installativa, materiali durevoli e semplicità di utilizzo. Su questa nuova linea di prodotti le testate ed il terminale del fondale sono realizzate in laminati di ferro che rendono lo schermo particolarmente robusto, il cassonetto di alluminio è stato progettato con un innovativo sistema di incastro che riduce la trasmissione di vibrazioni dal motore limitando la rumorosità del prodotto.

Il sistema di fissaggio è stato completamente rinnovato e permette l'installazione in maniera simmetrica sia delle versioni con caduta tela anteriore che posteriore.

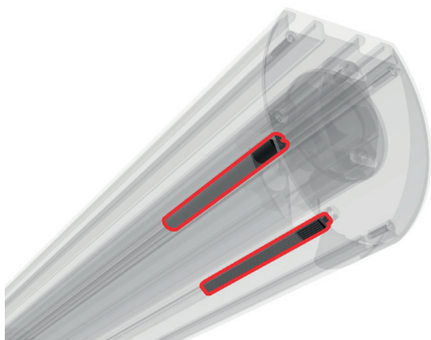
Nella gamma Rugby vengono utilizzati rulli di diametri differenti, in base alle dimensioni di luce di proiezione, sulle misure superiori ai 2500mm vengono montati rulli importanti da 90mm, che permettono di arrivare fino alla dimensione di 4500mm di luce di proiezione.

Rugby PRO è disponibile nelle versioni non bordate, bordate e tensionate.

E' possibile richiedere il prodotto con motore a destra (standard) o sinistra (opzionale), con caduta tela posteriore (standard) anteriore e reverse (opzionale).

Le colorazioni sono disponibili in versione Bianco opaco / Grigio e Nero opaco / Grigio.





Softend Lowbar System

Sistema studiato per evitare la rumorosità in fase di chiusura del fondale. Delle guarnizioni morbide attutiscono il rumore ed assorbono i contatti.



SuperQuick Bracket Attachment System

Un importante aggiornamento si riferisce al sistema di fissaggio. Il prodotto si presenta con un sistema veloce e intuitivo per l'installazione sia a parete che a soffitto. Lo staffaggio è stato pensato su logica simmetrica per permettere l'installazione sia in versione caduta frontale che retro. Inoltre il kit staffa si compone di un solo corpo di fissaggio (staffa in estruso di alluminio) e di un solo corpo di bloccaggio (blocco stampato in PVC), riducendo notevolmente il numero di componenti.



Dettaglio Fondale ▲



(Opzionale) schermo con motore meccanico e ricevitore radio installato all'interno del cassonetto (il ricevitore non è all'interno del motore come per l'opzione motore radio integrato).

Crea il tuo schermo con il PSS

- > **Dimensioni personalizzate:** larghezza e altezza
- > **Tipo di avvolgimento:** motore standard meccanico o Ricevitore Rf integrato integrato nel cassonetto (opzionale)
- > **Cassonetto:** con sistema di fissaggio rapido
- > **Colore del cassonetto:** Standard bianco opaco. Opzionale nero opaco. Tinta personalizzata con sovrapprezzo
- > **Altezza del Drop:** da 5 a 45 cm
- > **Caduta superficie di proiezione:** posteriore (standard), anteriore o reverse-roll (opzionale)
- > **Lato motore:** destro (standard) o sinistro (opzionale)

Superfici di Proiezione (vedi pag. 6)

- > Reference White 2 / Reference Grey 2
- > Ambient Grey 2
- > Vision White / Vision White Pro
- > Vision Acoustik
- > Vision Rear DB solo per versione non bordata
- > Chroma Key, solo per versione non bordata

Accessori in Dotazione

- > SuperQuick Bracket Attachment System, staffa a installazione rapida a muro o soffitto
- > Softend Lowbar System, ammortizzatori in gomma fra fondale e cassonetto
- > Commutatore unipolare
- > Telecomando (solo per versione motore radio integrato)

Accessori Opzionali

- > Interfaccia per pilotare lo schermo in radio frequenza con telecomando (non incluso), 12V trigger, commutatore unipolare, comandi puliti o RS232
- > Ricevitore e telecomando infrarosso
- > Prolunghe per staffe fino a 60 cm
- > Elevatore schermo

Formati PSS

1:1	1.33:1	1.60:1	1.78:1	2.35:1	2.37:1	2.39:1	2.40:1
	4:3	16:10	16:9	21:9			

Quando l'occhio vuole la sua parte, anche nel design dei propri spazi abitativi e professionali, Adeo risponde con Inceel, lo schermo che c'è solo quando è in funzione. Grazie all'innovativo sistema di montaggio la struttura viene collocata nel controsoffitto e le caratteristiche barre filettate vengono regolate in altezza con il blocco filetti, a seconda delle singole esigenze concrete. Questa tecnica permette un'installazione veloce e facile da realizzare ad un costo contenuto, sia essa effettuata in conto proprio o da terzi. La praticità si sposa con l'estetica: l'applicazione di due tappi alle estremità del cassonetto permette di coprire il sistema di fissaggio riducendo notevolmente l'impatto visivo e favorendo una complessiva armonizzazione con l'ambiente circostante. Inceel è la soluzione per vivere in piena libertà e senza ingombri permanenti il proprio ufficio o la propria abitazione: lo schermo c'è ma non si vede. Disponibile con bordi neri da 50 a 70mm.

Dati tecnici a pagina



Crea il tuo schermo con il PSS

- > **Misure personalizzate:** larghezza e altezza
- > **Tipo di avvolgimento:** motore meccanico standard o radio integrato (opzionale)
- > **Cassonetto:** disponibile solo con cassonetto
- > **Colore del cassonetto:** Standard bianco opaco. Tinta personalizzata con sovrapprezzo
- > **Altezza del Drop:** da 5 a 45 cm
- > **Caduta superfici di proiezione:** posteriore (standard), anteriore o reverse roll (opzionale)
- > **Lato motore/comando:** solo a destra

Superfici di Proiezione (vedi pag. 6)

- > Reference White 2 / Reference Grey 2
- > Ambient Grey 2
- > Vision White / Vision White Pro
- > Vision Acoustik
- > Vision Rear DB solo per versione non bordata
- > Chroma Key, solo per versione non bordata

Accessori in Dotazione

- > Kit composto da 8 barre filettate da 50 cm per un'installazione con altezza massima 1 mt
- > Commutatore unipolare
- > Telecomando (solo per versione motore radio integrato)
- > Terminali per la chiusura del cartongesso

Accessori Opzionali

- > Interfaccia per pilotare lo schermo in radio frequenza con telecomando (non incluso), 12V trigger, commutatore unipolare, comandi puliti o RS232
- > Ricevitore e telecomando infrarosso
- > Prolunghe staffe schermi fino a 60 cm

Formati PSS

1:1	1.33:1	1.60:1	1.78:1	2.35:1	2.37:1	2.40:1
	4:3	16:10	16:9	21:9		



Max Inceel è uno schermo motorizzato, di grandi dimensioni, studiato per scomparire in un controsoffitto ed essere visibile solo quando è in uso, rappresenta una soluzione innovativa estetica e funzionale. Disponibile in versione non tensionata con dimensione massima di 6,5 metri area di proiezione nei formati 16:9-16:10 e 21:9.

Il semplicissimo sistema di montaggio semplifica tutte le fasi di installazione, rendendo questo prodotto facile da usare, considerando le notevoli dimensioni. Max Inceel può essere equipaggiato con due diversi sistemi di fissaggio, secondo le esigenze installative.



Sistema di fissaggio per installazioni in controsoffitti, che non sono accessibili dall'interno.



Sistema di fissaggio per installazioni in controsoffitti, che sono accessibili dall'interno.

Dati tecnici
a pagina **75**

Crea il tuo schermo con il PSS

- > **Misure personalizzate:** larghezza e altezza
- > **Tipo di avvolgimento:** motore meccanico standard
- > **Cassonetto:** disponibile solo con cassonetto
- > **Colore del cassonetto:** Standard bianco grinzato. Tinta personalizzata con sovrapprezzo
- > **Caduta superfici di proiezione:** posteriore (standard), anteriore o reverse roll (opzionale)
- > **Lato motore/comando:** solo a destra

Superfici di Proiezione (vedi pag. 6)

- > Vision White
- > Vision Acoustik / Vision Macro Acoustik

Accessori in Dotazione

- > Kit composto da barre filettate da 50 cm per un'installazione con altezza massima 1 mt
- > Commutatore unipolare
- > Terminale per la chiusura del cartongesso

Accessori Opzionali

- > Interfaccia per pilotare lo schermo in radio frequenza con telecomando (non incluso), 12V trigger, commutatore unipolare, comandi puliti o RS232
- > Ricevitore e telecomando infrarosso
- > Prolunghe staffe schermi fino a 60 cm

Formati PSS

1:1	1.33:1	1.60:1	1.78:1	2.35:1	2.37:1	2.40:1
	4:3	16:10	16:9	21:9		

Il Multiformat è una creazione che Adeo dedica a tutti gli intenditori dell'home cinema.

La caratteristica di questo schermo è la presenza di due superfici di proiezione indipendenti (un top di mascheramento anteriore e una superficie posteriore) fissate su due rulli: sincronizzandole è possibile trasformare la luce di proiezione in diversi formati, ottenendo così un'immagine sempre contornata da bordi neri, che ne esaltano il contrasto.

Si tratta di speciali bordi, non verniciati, antiriflesso e di larghezza di 70 mm (rispetto ai tradizionali di 30 o 50 mm). Da notare come il top risulta direttamente a contatto con la superficie posteriore, grazie all'allineamento verticale dei rulli: in questo modo si evita il crearsi di ombre in fase di proiezione. La planarità è assicurata dalla caduta anteriore della superficie e lo speciale sistema di fissaggio su rullo elimina il problema di eventuali segnature orizzontali. Una superficie perfetta e sempre pulita: è possibile infatti la completa apertura con un apposito comando, per facilitare le operazioni di pulitura. L'avvolgimento avviene tramite motori Nice Era Matt con fine corsa elettronici a controllo encoder, la sincronizzazione e memorizzazione è gestita con telecomando a radio frequenza.

Il cassonetto viene realizzato di colore bianco RAL 9016, con le testate in alluminio satinato che nascondono alla vista le viti. Il sistema di fissaggio è semplice ed immediato, facilitando così le procedure di installazione.

Dati tecnici a pagina **19**



Testate in alluminio satinato ▲



La scelta dei formati disponibili è davvero molto vasta.

Per i proiettori con matrice 4:3 è possibile richiedere i seguenti formati:

- > 1.33 NTSC PAL 4:3
- > 1.66 Wide European
- > 1.78 HDTV 16:9
- > 1.85 Wide
- > 2.35 Cinemascope 21:9
- > 2.40 Panavision

Per i proiettori con matrice 16:9 è possibile richiedere i seguenti formati:

- > 1.78 HDTV 16:9
- > 1.85 Wide
- > 2.35 Cinemascope 21:9
- > 2.40 Panavision

Resta un'ulteriore possibilità di aggiungere altri due formati a scelta, con altezza inferiore al formato di partenza.

Crea il tuo schermo con il PSS

- > **Misure personalizzate:** larghezza
- > **Formati:** disponibili 8 configurazioni diverse
- > **Tipo di avvolgimento:** solo radio integrato
- > **Cassonetto:** disponibile solo con cassonetto
- > **Colore del cassonetto:** Standard bianco lucido. Tinta personalizzata con sovrapprezzo
- > **Altezza del Drop:** da 10 a 40 cm
- > **Caduta superfici di proiezione:** solo anteriore
- > **Lato motore/comando:** solo a destra

Superfici di Proiezione (vedi pag. 6)

- > Reference White 2 / Reference Grey 2
- > Ambient Grey 2
- > Vision White / Vision White Pro
- > Vision Acoustik

Accessori in Dotazione

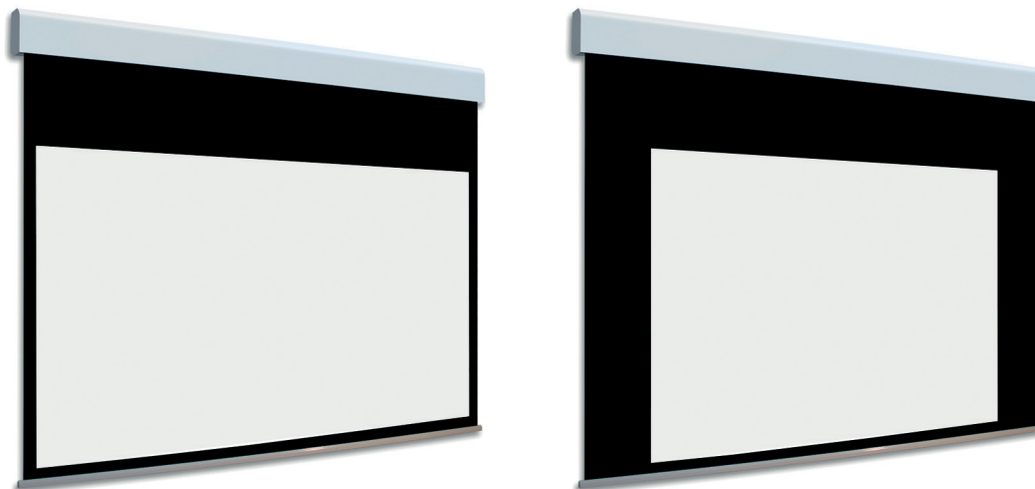
- > Kit staffe per il fissaggio a muro o a soffitto
- > Telecomando Master
- > Telecomando Pilot

Accessori Opzionali

- > Prolunghe staffe schermi fino a 60 cm
- > Interfaccia per pilotare lo schermo in radio frequenza con telecomando (non incluso), 12V trigger, commutatore unipolare, comandi puliti o RS232

Formati PSS

1.33:1	1.60:1	1.78:1	1.85:1	2.35:1
4:3	16:10	16:9		21:9



Due schermi in uno. Il Biformat è progettato per soddisfare anche gli spettatori più esigenti dell'home cinema. All'interno dello stesso cassonetto ci sono due distinte superfici di proiezione di formato diverso, contornate da speciali bordi neri non verniciati e antiriflesso. Questi permettono di esaltare il contrasto dell'immagine proiettata, in maniera significativamente più efficace rispetto ai tradizionali bordi di 3 cm. Le superfici di proiezione, oltre ad essere posizionate direttamente a contatto tra loro per evitare la perdita di fuoco, vengono fissate su rullo, eliminando così il rischio di eventuali segnature orizzontali. La caduta anteriore della superficie e l'allineamento verticale dei rulli inoltre contribuiscono ad esaltare la planarità. L'avvolgimento è di tipo motorizzato, e avviene tramite comando a parete o ricevitore radio integrato.

Da segnalare il cassonetto colore bianco RAL 9016 con le testate in alluminio satinato, per un completo mascheramento delle viti. L'utilizzo è immediato, grazie al pratico sistema di fissaggio.



Testate in alluminio satinato ▲

Dati tecnici
a pagina **872**

Crea il tuo schermo con il PSS

- > **Misure personalizzate:** larghezza
- > **Tipo di avvolgimento:** motore meccanico standard
- > **Cassonetto:** solo con cassonetto
- > **Colore del cassonetto:** Standard bianco lucido. Tinta personalizzata con sovrapprezzo
- > **Altezza del Drop:** da 10 a 40 cm
- > **Caduta superfici di proiezione:** solo anteriore
- > **Lato motore/comando:** solo a destra
- > **Variante speciale:** Deco Print

Superfici di Proiezione (vedi pag. 6)

- > Reference White 2 / Reference Grey 2
- > Ambient Grey 2
- > Vision White / Vision White Pro
- > Vision Acoustik
- > Vision Rear DB solo per versione non bordata
- > Chroma Key, solo per versione non bordata

Accessori in Dotazione

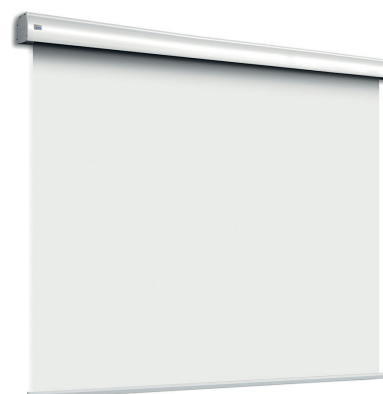
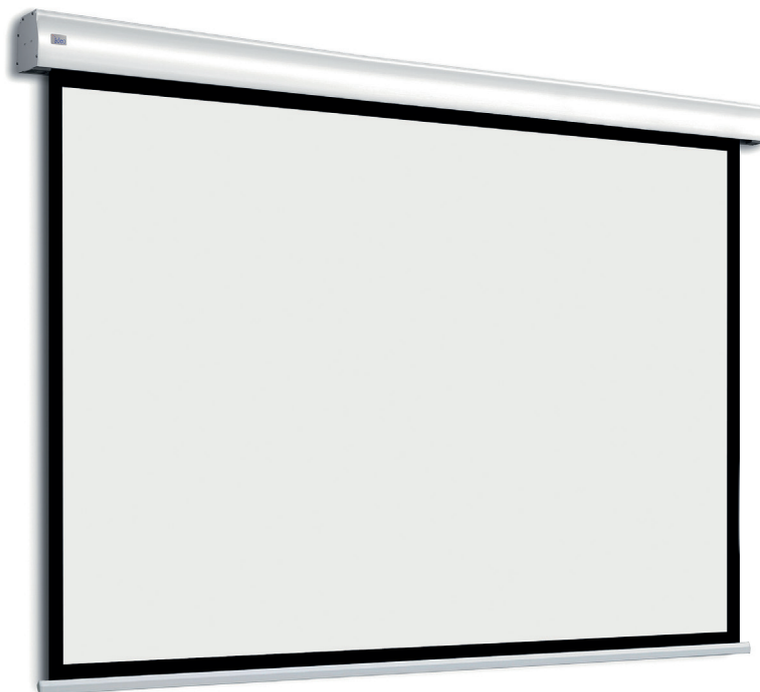
- > Kit staffe per il fissaggio a muro o a soffitto
- > 2 commutatori unipolari

Accessori Opzionali

- > 2 Interfacce per pilotare lo schermo in radio frequenza con telecomando a due canali (non incluso), 12V trigger, commutatore unipolare, comandi puliti o RS232
- > Ricevitore e telecomando infrarosso
- > Prolunghe staffe schermi fino a 60 cm

Formati PSS

1.33:1	1.78:1	2.35:1
4:3	16:9	21:9



Alumid: grandi formati dallo stile unico. Progettato per le dimensioni oltre 3,5 metri di base, questo modello dispone del caratteristico rullo interno in alluminio di 108mm di diametro che, unitamente alla struttura del cassonetto aperto nella parte inferiore, semplifica l'avvolgimento delle tele più grandi. Il risultato è una tensionatura ottimale della superficie. Un prodotto interessante anche dal punto di vista dell'installazione, basata sul sistema di fissaggio rapido che consente un montaggio in piena autonomia e con un significativo risparmio di tempo. Non resta che godersi le performance: teatri centri congressi, auditorium, Alumid assicura una proiezione d'impatto anche negli ambienti più dispersivi.

Dati tecnici a pagina **85**

Crea il tuo schermo con il PSS

- > **Misure personalizzate:** larghezza e altezza
- > **Tipo di avvolgimento:** motore meccanico standard o radio integrato (opzionale)
- > **Colore del cassonetto:** SStandard bianco opaco. Opzionale nero opaco. Tinta personalizzata con sovrapprezzo
- > **Altezza del Drop:** da 10 a 45 cm
- > **Caduta superfici di proiezione:** posteriore (standard), anteriore o reverse roll (opzionale)
- > **Lato motore/comando:** destro (standard) o sinistro (opzionale)

Superfici di Proiezione (vedi pag. 6)

- > Reference White 2 / Reference Grey 2
- > Ambient Grey 2
- > Vision White / Vision White Pro
- > Vision Acoustik
- > Vision Rear DB solo per versione non bordata

Accessori in Dotazione

- > Kit staffe per fissaggio rapido a muro o a soffitto
- > Commutatore unipolare
- > Telecomando (solo per versione con motore radio integrato)

Accessori Opzionali

- > Interfaccia per pilotare lo schermo in radio frequenza con telecomando (non incluso), 12V trigger, commutatore unipolare, comandi puliti o RS232
- > Ricevitore e telecomando infrarosso
- > Prolunghe staffe schermi fino a 60 cm

Formati PSS

1:1	1.33:1	1.60:1	1.78:1	2.35:1	2.37:1	2.39:1	2.40:1
	4:3	16:10	16:9	21:9			



Max One è il nuovo schermo maxi di Adeo Screen, rinnovato e perfezionato, viene fornito con il cassonetto aperto nella parte inferiore, con la possibilità di aggiungere l'opzione "casing closure", una copertura che richiude completamente il cassonetto.

Max One è la soluzione ideale per proiezioni molto grandi, e per applicazioni su larga scala. Progettato per installazioni pratiche e veloci, grazie al sistema di fissaggio rapido, lo schermo è dotato anche di un sistema di sicurezza anti caduta del rullo per evitarne la caduta accidentale.

Dati tecnici
a pagina **87**



Crea il tuo schermo con il PSS

- > **Dimensioni personalizzate:** larghezza e altezza
- > **Tipo di avvolgimento:** motore meccanico standard
- > **Colore del cassonetto:** Standard bianco grinzato. Opzionale nero grinzato. Tinta personalizzata con sovrapprezzo
- > **Caduta superficie di proiezione:** posteriore (standard), anteriore o reverse roll (opzionale)
- > **Lato motore/comando:** destro (standard) o sinistro (opzionale)

Superfici di Proiezione (vedi pag. 6)

- > Vision White
- > Vision Acoustik / Vision Macro Acoustik

Accessori in Dotazione

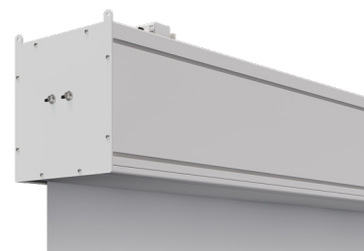
- > Kit staffe per installazione a muro o soffitto
- > Commutatore unipolare

Accessori Opzionali

- > Interfaccia per pilotare lo schermo in radio frequenza con telecomando (non incluso), 12V trigger, commutatore unipolare, comandi puliti o RS232
- > Ricevitore e telecomando infrarosso
- > Opzione "casing closure"
- > Prolunghe staffe schermi fino a 60cm

Formati PSS

1:1	1.33:1	1.60:1	1.78:1	2.35:1	2.37:1	2.39:1	2.40:1
	4:3	16:10	16:9	21:9			



Pensato per grandi installazioni in teatri, sale conferenza e in tutti quegli spazi che richiedono una proiezione di grandi dimensioni, Big One è disponibile nei 3 formati nativi 4:3, 16/10 e 16/9.

Le dimensioni totali, a seconda del formato scelto, vanno dai 700 agli 850 cm di larghezza della viewing area, con diagonale da 345 a 384 pollici.

Il Big One può essere equipaggiato con le superfici di Vision White, caratterizzata da un ampio angolo di visione, alta luminosità e assenza di hot-spot, e con le due superfici acusticamente trasparenti Vision Acoustik e Vision Macro Acoustik.

Dati tecnici a pagina **88**

Crea il tuo schermo con il PSS

- > **Dimensioni personalizzate:** larghezza e altezza
- > **Tipo di avvolgimento:** motore meccanico standard
- > **Cassonetto:** solo con cassonetto
- > **Colore del cassonetto:** standard bianco grinzato
- > **Caduta superficie di proiezione:** posteriore (standard), anteriore o reverse roll (opzionale)
- > **Lato motore/comando:** destro (standard) o sinistro (opzionale)

Superfici di Proiezione (vedi pag. 6)

- > Vision White
- > Vision Acoustik / Vision Macro Acoustik

Accessori in Dotazione

- > Kit staffe per installazione a muro o soffitto
- > Commutatore unipolare

Accessori Opzionali

- > Interfaccia per pilotare lo schermo in radio frequenza con telecomando (non incluso), 12V trigger, commutatore unipolare, comandi puliti o RS232
- > Ricevitore e telecomando infrarosso

Formati PSS

1.33:1	1.60:1	1.78:1
4:3	16:10	16:9

Il modello Linear SE è lo schermo dedicato agli utenti che desiderano un prodotto ad un prezzo competitivo, senza compromessi in termini di qualità e semplicità di installazione.

Linear SE è un nuovo modello, disponibile solo in versione motorizzata, rinnovato esteticamente, e dotato di un moderno sistema di installazione rapida. La tecnologia e la facilità di montaggio sono i principali vantaggi di questa versione dedicata ad installazioni professionali, scuole e sale riunioni.

Questo schermo ha il cassonetto aperto nella parte posteriore, ed è quindi adatto solo per utilizzi a parete o a soffitto.

Disponibile con larghezza dell'area di proiezione da 1800 a 3000 mm in formato 1:1 e da 1800 a 4000 mm nei formati 4:3/16:10/16:9.

Dati tecnici
a pagina **94**



Sistema di fissaggio rapido ▲

Crea il tuo schermo con il PSS

- > **Dimensioni personalizzate:** larghezza e altezza
- > **Tipo di avvolgimento:** motore meccanico standard
- > **Cassonetto:** con sistema di fissaggio rapido
- > **Colore del cassonetto:** Standard bianco grinzato. Opzionale nero grinzato.
- > **Caduta superficie di proiezione:** posteriore (standard) o reverse roll (opzionale)
- > **Lato comando/motore:** solo destro

Superfici di Proiezione (vedi pag. 6)

- > Vision White / Vision White Pro
- > Vision Rear DB solo per versione non bordata
- > Chroma Key, solo per versione non bordata

Accessori in Dotazione

- > Kit staffe per installazione rapida a muro o soffitto
- > Commutatore unipolare

Accessori Opzionali

- > Interfaccia per pilotare lo schermo in radio frequenza con telecomando (non incluso), 12V trigger, commutatore unipolare, comandi puliti o RS232
- > Ricevitore e telecomando infrarosso

Formati PSS





Schermo motorizzato senza cassetto.
 Questo prodotto è stato sviluppato per installazioni professionali, dove il cassetto a copertura del rullo non è necessario.
 Facile da installare, con comode staffe laterali in dotazione, può essere inserito in qualsiasi spazio, e montato sia a soffitto che a parete.
 Lo schermo può essere fornito con motore standard o in versione radio integrata, con bordi neri e con tutte le superfici di proiezione disponibili per gli schermi motorizzati.

Dati tecnici a pagina **91**

▲ Dettaglio del rullo e del sistema di installazione a muro

Crea il tuo schermo con il PSS

- > **Dimensioni personalizzate:** larghezza e altezza
- > **Tipo di avvolgimento:** motore meccanico standard o radio integrato (opzionale)
- > **Cassetto:** disponibile solo senza cassetto
- > **Caduta superficie di proiezione:** posteriore (standard), anteriore o reverse roll (opzionale)
- > **Lato motore:** destro (standard) o sinistro (opzionale)

Superfici di Proiezione (vedi pag. 6)

- > Reference White 2 / Reference Grey 2
- > Ambient Grey 2
- > Vision White / Vision White Pro
- > Vision Acoustik / Vision Macro Acoustik
- > Vision Rear DB solo per versione non bordata
- > Chroma Key, solo per versione non bordata

Accessori in Dotazione

- > Kit staffe per installazione a muro o soffitto
- > Commutatore unipolare
- > Telecomando (solo per versione con motore radio integrato)

Accessori Opzionali

- > Interfaccia per pilotare lo schermo in radio frequenza con telecomando (non incluso), 12V trigger, commutatore unipolare, comandi puliti o RS232
- > Ricevitore e telecomando infrarosso
- > Prolunghe staffe schermi fino a 60 cm

Formati PSS

1:1	1.33:1	1.60:1	1.78:1	2.35:1	2.37:1	2.39:1	2.40:1
	4:3	16:10	16:9	21:9			



SCHERMI FISSI

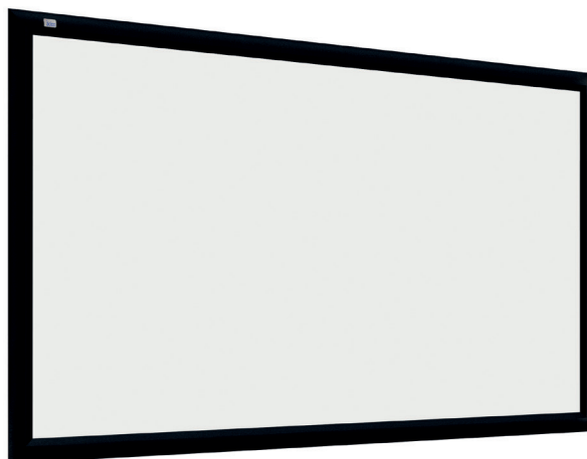


Plano ▲

Il riflesso della luce sulla cornice dello schermo è uno degli effetti che più disturba la visione. Da un'attenta ricerca sulla struttura del profilo, sia da un punto di vista funzionale che estetico, nasce lo schermo Plano, realizzato con una particolare cornice in alluminio angolata nella parte interna. Questo accorgimento consente di indirizzare il riflesso verso i lati esterni dello schermo anziché all'interno della superficie di proiezione o verso lo spettatore. I profili possono essere verniciati in nero o ricoperti da una finitura vellutata nella versione con floccatura, che assorbe completamente la luce e aumenta la percezione del contrasto nelle immagini proiettate. La tensionatura tramite elastici garantisce una tela perfettamente piana e priva di fastidiose ondulazioni.

Dati tecnici a pagina **95**

Il contesto di utilizzo principale è il settore dell'Home Cinema; l'impiego nell'ambiente domestico è favorito dal design armonico e dal sistema di installazione integrato nel profilo: la struttura di montaggio (la staffa fissata a muro che si inserisce nella parte posteriore della cornice) risulta invisibile all'occhio creando una completa aderenza alla parete.



Plano Velvet ▲

Crea il tuo schermo con il PSS

- > **Misure personalizzate:** larghezza e altezza
- > **Tipo telaio:** verniciato nero gofrato o con floccatura in velluto nero (opzionale)

Superfici di Proiezione (vedi pag. 6)

- > Reference White 2 / Reference Grey 2 / Reference White 2 Acoustik / Reference Grey 2 Acoustik
- > Ambient Grey 2 / Ambient Grey / Ambient Grey 2 Acoustik
- > Vision White / Vision White Pro
- > Vision Acoustik
- > Vision Rear DB solo per versione non bordata

Accessori in Dotazione

- > Kit staffe per montaggio a parete
- > Kit composto da: elastici, aste e cursori per il montaggio della tela
- > Per il montaggio della cornice: piastre angolari comprese di viti e bulloni

Accessori Opzionali

- > Basi regolabili per il montaggio a pavimento e adattatori di fissaggio

Formati PSS

1.33:1	1.60:1	1.78:1	2.35:1
4:3	16:10	16:9	21:9



Per immergersi completamente nel proprio film preferito la soluzione è il nuovo schermo Plano Curvo, che consente di ricreare una vera e propria sala cinema. Lo spettatore si ritrova così completamente avvolto dalle immagini: ogni proiezione diventa un momento di totale coinvolgimento sensoriale ed emotivo. Si tratta di un prodotto che coniuga esperienza e innovazione: da una parte riprende gli elementi distintivi propri del modello Plano, dall'altra introduce la caratteristica curvatura del profilo.

Oltre alle performance di grande impatto vanno sottolineati alcuni fondamentali aspetti tecnici. La curvatura del profilo e l'ottimizzazione del raggio di proiezione (calcolato in base alle dimensioni dello schermo) migliorano sensibilmente l'uniformità luminosa dell'immagine. Questa soluzione permette anche l'uso delle tele ad alto guadagno (tipo HeliosWhite) con gli schermi formato 2.35:1 nativo, eliminando la perdita di luminosità sui bordi, che altrimenti andrebbe a crearsi utilizzando uno schermo panoramico non curvato. La speciale finitura vellutata nera del profilo assorbe completamente la luce e aumenta la percezione del contrasto nelle immagini proiettate. I formati disponibili sono i 16:9 e 2.35:1.



Dettaglio cornice Plano Curvo ▲

Dati tecnici
a pagina **95**

Crea il tuo schermo con il PSS

- > **Misure personalizzate:** larghezza e altezza
- > **Tipo telaio:** con floccatura in velluto nero

Superfici di Proiezione (vedi pag. 6)

- > Reference White 2 / Reference Grey 2 / Reference White 2 Acoustik / Reference Grey 2 Acoustik
- > Ambient Grey 2 / Ambient Grey / Ambient Grey 2 Acoustik
- > Vision White / Vision White Pro
- > Vision Acoustik

Accessori in Dotazione

- > Kit staffe per montaggio a parete
- > Kit composto da: elastici, aste e cursori per il montaggio della tela
- > Per il montaggio della cornice: piastre angolari comprese di viti e bulloni

Accessori Opzionali

- > Basi regolabili per il montaggio a pavimento e adattatori di fissaggio

Formati PSS

1.33:1	1.60:1	1.78:1	2.35:1
4:3	16:10	16:9	21:9



FrameLess, lo schermo pieno di stile. FrameLess particolarmente raffinato sul piano dell'estetica è uno schermo a cornice che regala l'illusione visiva di diventare un tutt'uno con la parete dove è installato.

La superficie di proiezione nasconde all'occhio umano il telaio retrostante ottenendo uno schermo lineare e minimal.

FrameLess colpisce subito per l'impiego di una nuova soluzione costruttiva che prevede una struttura con un particolare profilo di alluminio (108x32 mm) che evita qualsiasi deformazione offrendo assoluta planarità del telo di proiezione.

La tensionatura è un fattore molto importante durante la proiezione pertanto è stato implementato un sistema di aggancio della tela, tramite molle metalliche che mantiene il tessuto di proiezione stabilmente teso nel tempo, evitando ogni possibile ondulazione o piega.

FrameLess è la soluzione ideale sia per installazioni residenziali, dove solitamente le dimensioni più richieste vanno fino ai 4 m, sia in ambienti più professionali, come hotel, sale congressuali o conferenze, fino ai 7 m di base.

FrameLess è disponibile con tutte le superfici frontali ed è dotato di un kit con fissaggio a calamita per installazione a filo parete.



Dati tecnici a pagina **96**



Accessorio in dotazione per una facile installazione della superficie di proiezione ▲

Crea il tuo schermo con il PSS

- > **Dimensioni personalizzate:** larghezza e altezza
- > **Finitura del profilo:** nero verniciato a polvere

Superfici di Proiezione (vedi pag. 6)

- > Reference White 2 / Reference Grey 2 / Reference White 2 Acoustik / Reference Grey 2 Acoustik
- > Ambient Grey 2 / Ambient Grey / Ambient Grey 2 Acoustik
- > Vision White / Vision White Pro
- > Vision Acoustik / Vision Macro Acoustik

Accessori in Dotazione

- > Kit staffe per installazione a muro
- > Kit composto da: molle, aste e angolari di tela (per una finitura precisa)
- > Angolari per il montaggio della cornice: angolari e giunti (dove previsto) compresi di viti

Accessori Opzionali

- > Kit staffe per installazione a soffitto

Formati PSS

1.78:1 2.35:1 2.37:1 2.39:1 2.40:1

16:9 21:9

Un'immagine avvolgente è più avvincente. Per questo motivo abbiamo sviluppato la versione curva di Frameless per un'esperienza totalmente coinvolgente. Catturare l'attenzione dello spettatore attraverso una perfetta curvatura dello schermo, questo prodotto eccezionale si fonde perfettamente in un ambiente elegante offrendo immagini di alta qualità.

Il profilo in alluminio (108x32mm) impedisce la deformazione e resiste a una planarità ancora maggiore del tessuto di proiezione, che è fissato alla parte posteriore del profilo con un sistema di molle metalliche. Questa funzione aggiuntiva aiuta ad evitare increspature e pieghe della superficie.

Con il tessuto di proiezione che copre l'intera struttura, Frameless Curvo si integra perfettamente con il muro circostante e valorizza la stanza come un complemento d'arredo. L'effetto è di leggerezza pratica. Le dimensioni vanno da 2 a 6 metri e possono essere adattate a tessuti a proiezione frontale.

Dati tecnici
a pagina **97**



Crea il tuo schermo con il PSS

- > **Dimensioni personalizzate:** larghezza e altezza
- > **Finitura del profilo:** nero verniciato a polvere

Superfici di Proiezione (vedi pag. 6)

- > Reference White 2 / Reference Grey 2 / Reference White 2 Acoustik / Reference Grey 2 Acoustik
- > Ambient Grey 2 / Ambient Grey / Ambient Grey 2 Acoustik
- > Vision White / Vision White Pro
- > Vision Acoustik / Vision Macro Acoustik

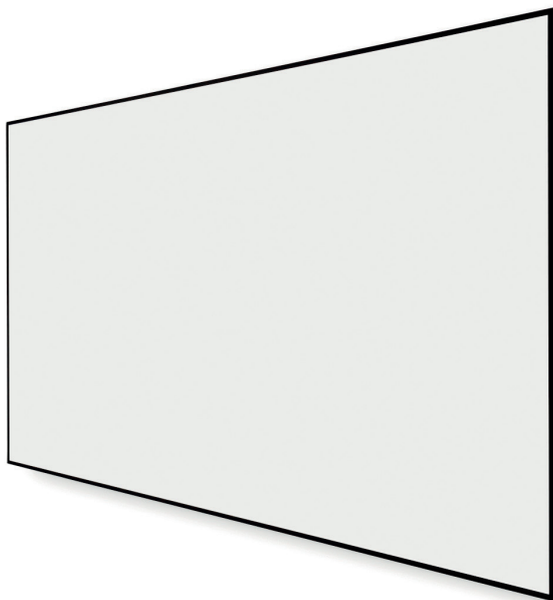
Accessori in Dotazione

- > Kit staffe per installazione a muro
- > Kit composto da: molle, aste e angolari di tela (per una finitura precisa)
- > Angolari per il montaggio della cornice: angolari e giunti (dove previsto) compresi di viti

Formati PSS

1.78:1 2.35:1 2.37:1 2.39:1 2.40:1

16:9 21:9



Il nuovo schermo della categoria fissa rievoca fascino contemporaneo e qualità.

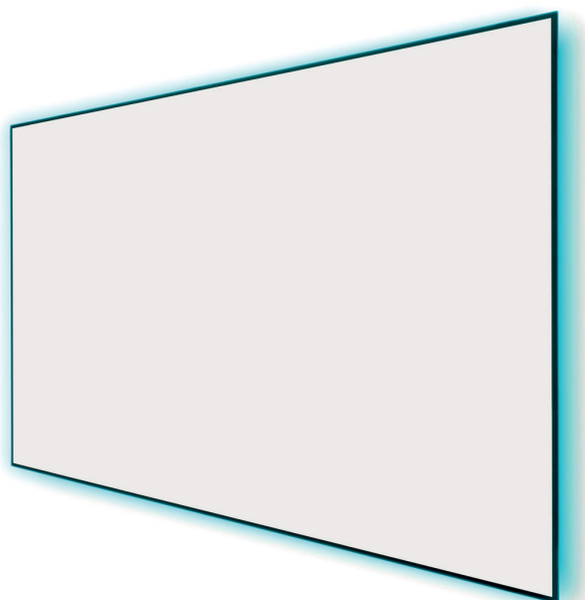
Il design moderno dà molta importanza alle forme geometriche e regolari, semplici ed essenziali da questo concetto è partito il progetto Prestige.

Prestige presenta una struttura in alluminio, rivisitata dal punto di vista tecnico, che si distingue per la cornice esterna ultra slim, di soli 10x6,4 mm di spessore e di colore nero, estrema linearità come i più moderni monitor LED OLED presenti sul mercato.

In base alle esigenze e richieste del cliente si possono utilizzare tutti le superficie a proiezione frontale che adottano un nuovo sistema di fissaggio a molla garantendo una corretta e costante tensionatura.

Per risaltare determinati dettagli oppure colorare gli ambienti Adeo Screen propone l'installazione della retro illuminazione a LED, un tocco di luce che fa guadagnare calore alla parete della stanza.

Dati tecnici a pagina **196**



Disponibile con opzione Led RGB ▲

Crea il tuo schermo con il PSS

- > **Dimensioni personalizzate:** larghezza e altezza
- > **Finitura del profilo:** nero opaco verniciato a polvere o vellutato nero

Superfici di Proiezione (vedi pag. 6)

- > Reference White 2 / Reference Grey 2 / Reference White 2 Acoustik / Reference Grey 2 Acoustik
- > Ambient Grey 2 / Ambient Grey / Ambient Grey 2 Acoustik
- > Vision White / Vision White Pro
- > Vision Acoustik / Vision Macro Acoustik

Accessori in Dotazione

- > Kit staffe per il montaggio a muro
- > Kit composto da: molle, aste e angolari di tela (per una finitura precisa)
- > Angolari per il montaggio della cornice: angolari compresi di viti

Accessori Opzionali

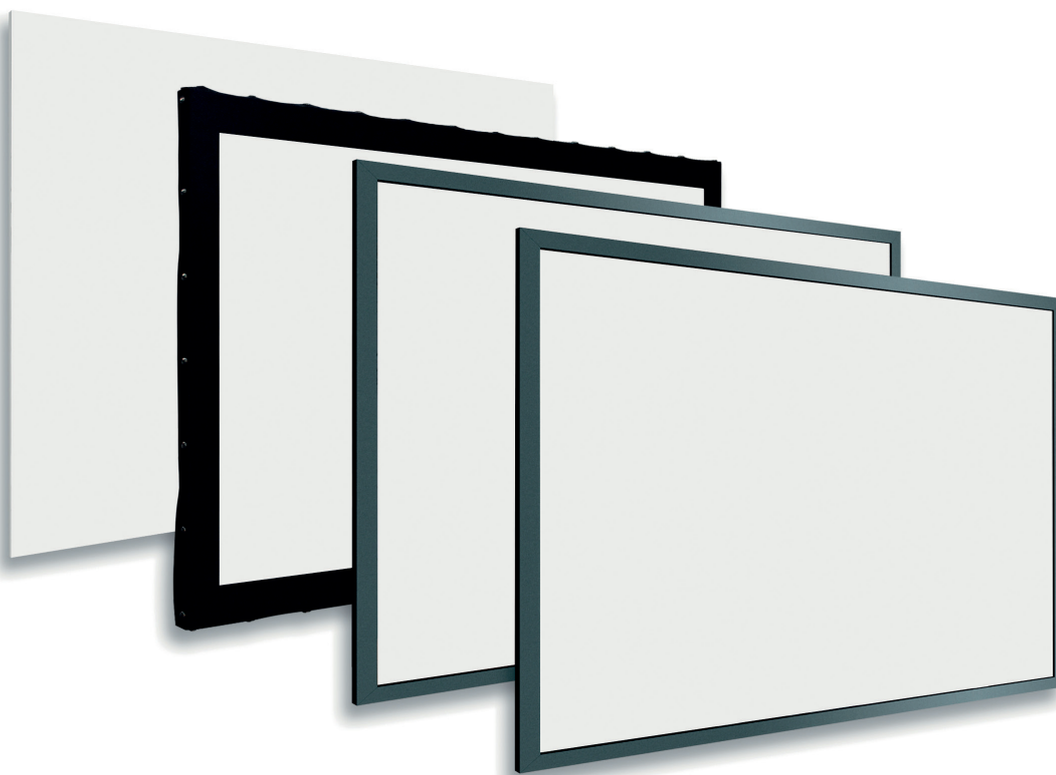
- > Profili con finitura floccata nera
- > Led RGB per retro-illuminazione telaio
- > Kit staffe per installazione a soffitto

Formati PSS

1.78:1 2.35:1 2.37:1 2.40:1

16:9 21:9

Uno schermo che si fa in quattro per voi. Il FramePro ricalca le orme del Frame, con la cornice strutturale in alluminio divisibile in più parti (per facilitare il trasporto) e gli angolari particolarmente robusti e resistenti (che aggiungono solidità all'insieme). Questo modello si distingue per quattro diversi tipi di configurazione: in base alla variante prescelta può essere realizzato con superficie di proiezione applicata davanti o dietro, con i tradizionali elastici o con bottoni a pressione. Uno strumento versatile per un utilizzo diversificato, per incontrare anche le esigenze di quanti sono soliti fissare la superficie di proiezione con i bottoni a pressione.



Altra caratteristica aggiuntiva è la possibilità di realizzare la cornice con floccatura: la finitura vellutata assorbe completamente la luce e aumenta la percezione del contrasto delle immagini proiettate.

Una versatilità senza precedenti, per lo spettatore più esigente e le situazioni più atipiche.





FramePro Anteriore Elastici

Variante con superficie di proiezione anteriore applicata con elastici

La miglior risposta per le esigenze estetiche e dell'architettura minimalista, con la superficie di proiezione che nasconde le parti strutturali dello schermo, inserendosi in maniera discreta e armonica nello spazio intorno. Il fissaggio a parete (in tutte le misure) prevede l'uso di distanziali: questa soluzione è stata appositamente progettata per semplificare l'installazione e per separare lo schermo dal muro di circa un paio di centimetri laddove necessario (per esempio nei casi di retroilluminazione). In alternativa il montaggio può avvenire anche a pavimento con gli appositi stativi professionali.

E' prevista la possibilità di richiedere dimensioni personalizzate e il profilo è divisibile in più parti.

▲ Facile installazione della superficie di proiezione tramite elastici

Dati tecnici a pagina **98**

Crea il tuo schermo con il PSS

- > **Dimensioni personalizzate:** larghezza e altezza
- > **Per esigenze di trasporto:** possibilità di dividere i profili delle basi e/o i profili delle altezze in 2 parti

Superfici di Proiezione (vedi pag. 6)

- > Reference Grey 2
- > Ambient Grey 2 / Ambient Grey
- > Vision White Pro

Accessori in Dotazione

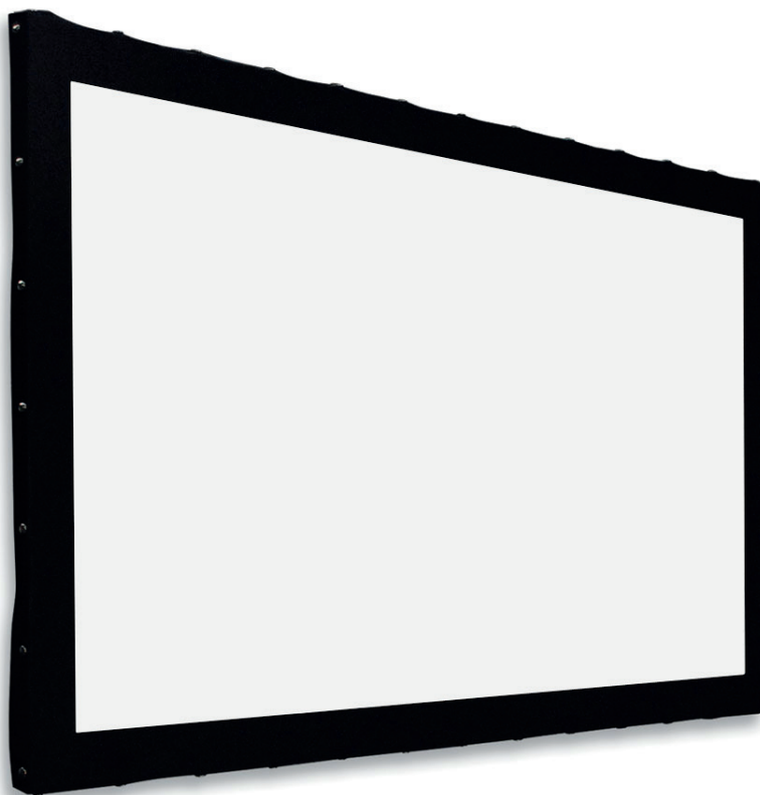
- > Kit staffe per montaggio a parete
- > Kit composto da: elastici, aste, angolari di tela (per una finitura precisa) e cursori per il montaggio della tela
- > Per il montaggio della cornice: piastre angolari e giunti (dove previsto) compresi di viti e bulloni

Accessori Opzionali

- > Basi regolabili per il montaggio a pavimento e adattatori di fissaggio
- > Kit anelli di fissaggio a strutture tubolari

Formati PSS

1.33:1	1.60:1	1.78:1	2.35:1
4:3	16:10	16:9	21:9



FramePro Anteriore Bottoni

Variante con superficie di proiezione anteriore applicata con bottoni

Una proposta particolarmente adatta per il service, che soddisfa le esigenze di quanti preferiscono applicare la superficie di proiezione utilizzando i bottoni a pressione. Lungo il perimetro viene realizzato un bordo nero (su cui sono applicati i bottoni), che nasconde l'eventuale usura del profilo (divisibile in più parti) dovuta ai ripetuti utilizzi, propri dei contesti di noleggio.

L'installazione può avvenire con gli appositi stativi professionali (per il montaggio a pavimento), sulle strutture americane o a parete (in tutte le misure) con sistema di fissaggio integrato nel profilo (dove la staffa a muro è inserita nella parte posteriore della cornice, creando una completa aderenza). Per questa versione sono disponibili solo le misure standard.



▲ Facile installazione della superficie di proiezione tramite bottoni

Dati tecnici
a pagina **98**

Crea il tuo schermo con il PSS

- > **Misure personalizzate:** larghezza e altezza
- > **Per esigenze di trasporto:** possibilità di dividere i profili delle basi e/o i profili delle altezze in 2 parti

Superfici di Proiezione (vedi pag. 6)

- > Vision Fold 2 / Vision Fold Rear 2

Accessori in Dotazione

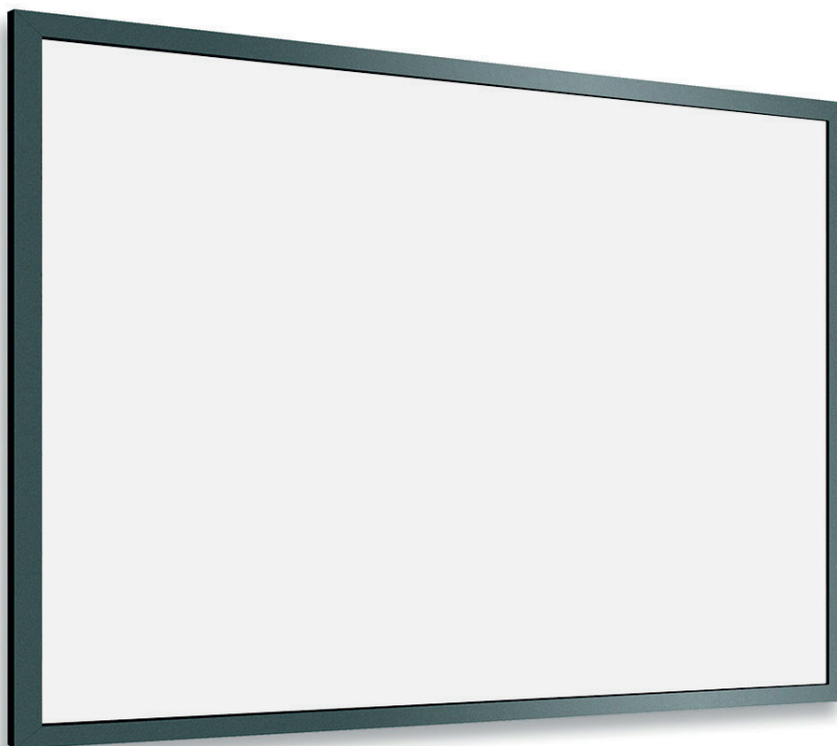
- > Kit staffe per montaggio a parete
- > Per il montaggio della cornice: piastre angolari e giunti (dove previsto) compresi di viti e bulloni

Accessori Opzionali

- > Basi regolabili per il montaggio a pavimento e adattatori di fissaggio
- > Kit anelli di fissaggio a strutture tubolari

Formati PSS

1.33:1	1.60:1	1.78:1	2.35:1
4:3	16:10	16:9	21:9



FramePro Posteriore Elastici

Variante con superficie di proiezione posteriore applicata con elastici.

L'evoluzione del Frame con due miglioramenti significativi. Questo schermo infatti viene installato a filo della parete (in tutte le misure) grazie al sistema di fissaggio integrato nel profilo, dove la staffa a muro si inserisce nella parte posteriore della cornice, nascondendo alla vista la struttura di ancoraggio. E' l'ideale per le installazioni fisse e in particolare per l'Home Theater, integrandosi perfettamente con l'ambiente circostante. Questa versione è disponibile con profilo verniciato in nero o con floccatura e può essere installata anche a pavimento con gli appositi stativi professionali. E' inoltre possibile la realizzazione con misure personalizzate e il profilo è divisibile in più parti.



▲ Facile installazione della superficie di proiezione tramite elastici

Dati tecnici
a pagina **99**

Crea il tuo schermo con il PSS

- > **Dimensioni personalizzate:** larghezza e altezza
- > **Per esigenze di trasporto:** possibilità di dividere i profili delle basi e/o i profili delle altezze in 2 parti
- > **Finitura:** verniciato nero grinzato o con floccatura in velluto nero (optional)

Superfici di Proiezione (vedi pag. 6)

- > Reference White 2 / Reference Grey 2 / Reference White 2 Acoustik / Reference Grey 2 Acoustik
- > Ambient Grey 2 / Ambient Grey / Ambient Grey 2 Acoustik
- > Vision White / Vision White Pro
- > Vision Acoustik / Vision Macro Acoustik
- > Vision Rear DB solo per versione non bordata

Accessori in Dotazione

- > Kit staffe per montaggio a parete
- > Kit composto da: elastici, aste e cursori per il montaggio della tela
- > Per il montaggio della cornice: piastre angolari e giunti (dove previsto) compresi di viti e bulloni

Accessori Opzionali

- > Basi regolabili per il montaggio a pavimento e adattatori di fissaggio
- > Kit anelli di fissaggio a strutture tubolari
- > Kit staffe per installazione a soffitto

Formati PSS

1.33:1	1.60:1	1.78:1	2.35:1
4:3	16:10	16:9	21:9



FramePro Posteriore Bottoni

Variante con superficie di proiezione posteriore applicata con bottoni

Uno schermo dedicato a quanti preferiscono fissare la superficie di proiezione con i bottoni a pressione. L'installazione a filo della parete è realizzabile in tutte le misure e con il sistema di fissaggio integrato, che prevede l'inserimento della staffa a muro nella parte posteriore della cornice.

E per un utilizzo senza confini anche nel settore del rental è previsto il montaggio a pavimento (con gli appositi stativi professionali) o sulle strutture americane. Questa variante è realizzabile con misure personalizzate e con il profilo floccato (oltre che verniciato in nero), sempre divisibile in più parti.



Dati tecnici
a pagina **99**

▲ Rear buttons installation of the projection surface

Crea il tuo schermo con il PSS

- > **Dimensioni personalizzate:** larghezza e altezza
- > **Per esigenze di trasporto:** possibilità di dividere i profili delle basi e/o i profili delle altezze in 2 parti
- > **Finitura:** verniciato nero grinzato o con floccatura in velluto nero

Superfici di Proiezione (vedi pag. 6)

- > Vision Fold 2 / Vision Fold Rear 2

Accessori in Dotazione

- > Kit staffe per montaggio a parete
- > Kit composto da: cursori per il montaggio della tela
- > Per il montaggio della cornice: piastre angolari e giunti (dove previsto) compresi di viti e bulloni

Formati PSS

1.33:1	1.60:1	1.78:1	2.35:1
4:3	16:10	16:9	21:9



Ampi spazi aperti, spettacoli sontuosi, installazioni altamente efficaci: incontrate Cinema. La nostra attenta ricerca sui materiali ha portato alla creazione di profili estremamente robusti in grado di sostenere una dimensione di base fino a 24 m. Lo schermo è stato ulteriormente migliorato con l'inclusione di barre strutturali ogni 4 o 5 metri, aumentando la stabilità della struttura interna. Anche il sistema di ancoraggio del tessuto è stato ridisegnato per le operazioni di assemblaggio più veloci e semplici, un aspetto decisamente importante quando si montano schermi così imponenti. Per dare al telaio un aspetto moderno e garantire che si armonizzi con l'ambiente circostante, il telaio in alluminio è completamente ricoperto dal tessuto, che viene fissato direttamente alla struttura tramite un nuovo sistema di ancoraggio. Lo schermo Cinema può essere equipaggiato con superfici di proiezione frontale della gamma Adeo Screen che, in prodotti di queste dimensioni (larghezza della base da 7 a 24 m), sono saldate verticalmente.



Dati tecnici
a pagina **FOTO**

Cavi elastici per un tensionamento ottimale e una facile installazione della superficie di proiezione ▲

Crea il tuo schermo con il PSS

> **Dimensioni personalizzate:** larghezza e altezza

Superfici di Proiezione (vedi pag. 6)

- > Reference White 2 / Reference Grey 2 / Reference White 2 Acoustik / Reference Grey 2 Acoustik
- > Ambient Grey / Ambient Grey 2 Acoustik
- > Vision White / Vision White Pro
- > Vision Acoustik / Vision Macro Acoustik

Accessori in Dotazione

- > Kit staffe per montaggio a parete
- > Kit composto da: cavi elastici e angolari di tela (per una finitura precisa) per il montaggio della tela
- > Per il montaggio della cornice: piastre angolari, giunti e stiffeners compresi di viti e bulloni

Accessori Opzionali

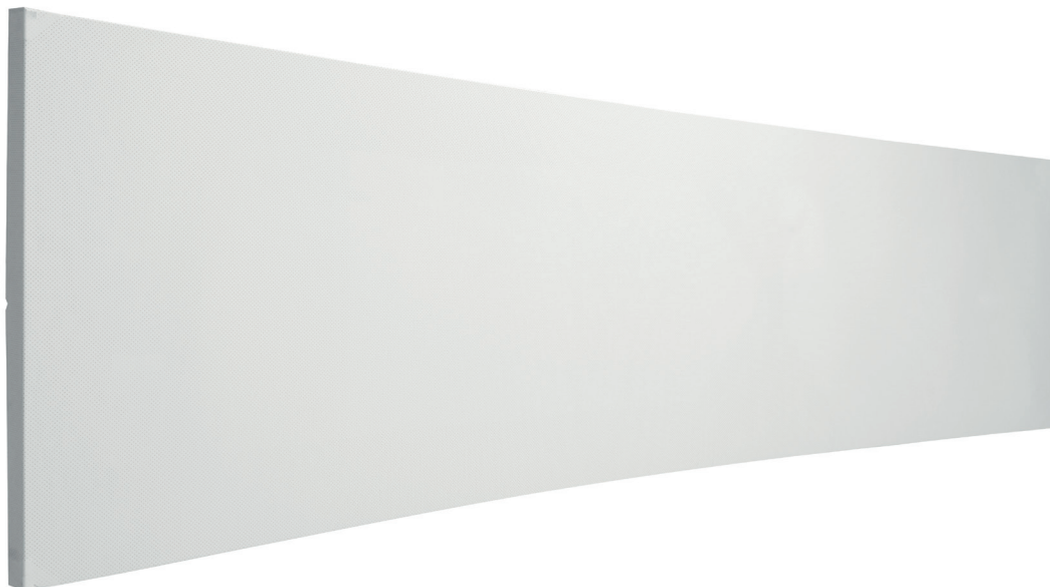
- > Kit staffe per installazione a struttura americana

Formati PSS

1.78:1 1.89:1 2.35:1 2.37:1 2.40:1

16:9

21:9



Lo schermo Cinema Curvo è il nuovo nato nella famiglia degli schermi per installazioni fisse. Questo prodotto, studiato per spazi molto ampi e proiezioni spettacolari, coinvolge lo spettatore con immagini di alta qualità, garantendo un'esperienza cinematografica emozionante e di grande impatto visivo. Il sistema di fissaggio della tela è stato studiato per rendere l'assemblaggio del prodotto facile e veloce. Il profilo di alluminio è completamente coperto dalla tela che viene ancorata direttamente alla struttura frame con un nuovo sistema di aggancio. La superficie di visione è sempre saldata verticalmente. Gli schermi Cinema Curvo vengono prodotti con dimensioni da 7 a 23 metri.

Dati tecnici
a pagina **105**



▲ Dettaglio del sistema di installazione

Crea il tuo schermo con il PSS

> **Dimensioni personalizzate:** larghezza e altezza

Superfici di Proiezione (vedi pag. 6)

- > Reference White 2 / Reference Grey 2 / Reference White 2 Acoustik / Reference Grey 2 Acoustik
- > Ambient Grey / Ambient Grey 2 Acoustik
- > Vision White / Vision White Pro
- > Vision Acoustik / Vision Macro Acoustik

Accessori in Dotazione

- > Kit staffe per montaggio a parete
- > Kit composto da: cavi elastici e angolari di tela (per una finitura precisa) per il montaggio della tela
- > Per il montaggio della cornice: piastre angolari, giunti e stiffeners compresi di viti e bulloni

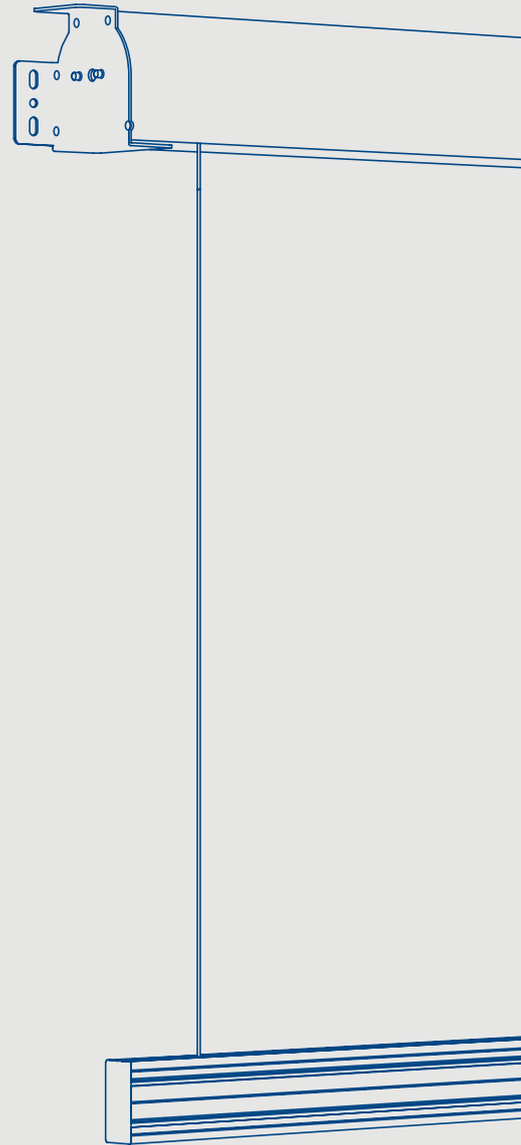
Formati PSS

1.78:1 1.89:1 2.35:1 2.37:1 2.40:1

16:9

21:9

SOLUZIONI SPECIALI



Elevatore per schermi motorizzati a soffitto, con cassonetto in alluminio verniciato a polvere in colore bianco e testate laterali piatte in ferro. Dotato di cavi di ferro da 4 m di lunghezza totale. La dimensione massima dello schermo che è possibile installare sull'elevatore è di 4.5 m di dimensioni complessive per un peso di 60 kg.

Dati tecnici
a pagina **F102**



Crea il tuo schermo con il PSS

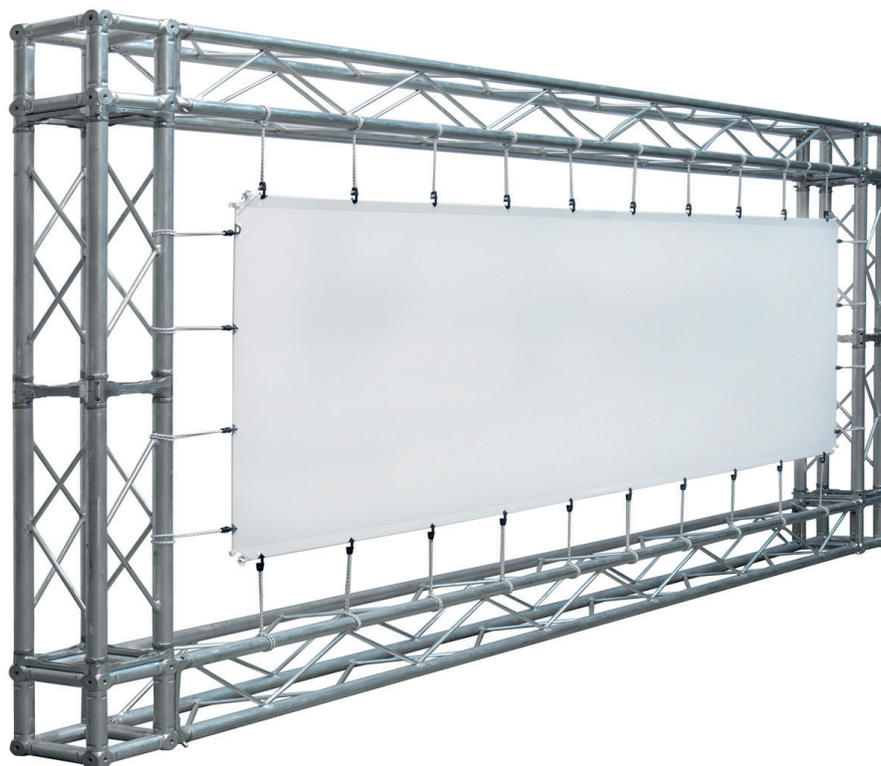
- > **Dimensioni personalizzate:** larghezza del cassonetto e lunghezza cavi
- > **Tipo di avvolgimento:** motore meccanico standard
- > **Colore del cassonetto:** Standard bianco opaco. Opzionale nero opaco. Tinta personalizzata con sovrapprezzo
- > **Lato motore:** solo a destra

Accessori in Dotazione

- > Kit staffe per installazione a muro o soffitto
- > Commutatore unipolare

Accessori Opzionali

- > 1 Interfaccia schermo e 1 interfaccia lift screen per essere pilotati in radio frequenza con telecomando a due canali (non incluso), 12V trigger, commutatore unipolare, comandi puliti o RS232
- > Prolunghe per staffe fino a 60 cm



Versatilità, praticità ma soprattutto efficienza e ottima resa: nei contesti di service e rental gli strumenti sono fondamentali e devono soddisfare tutte queste caratteristiche. Quando si tratta di schermi la soluzione Easy, la tela progettata appositamente per il noleggio e in particolare per essere utilizzata con le strutture americane. Le asole presenti sui quattro lati consentono l'inserimento di tondini in ferro, a cui vengono fissati i cavi elastici che legano la tela all'americana in più punti dell'intero perimetro. Questo sistema evita qualsiasi forma di flessione, ondulazione o distorsione della superficie di proiezione. La tensionatura può essere ulteriormente personalizzata giocando sulla misura dei cavi elastici. Il prodotto viene venduto con un kit di cavi da 20cm; a richiesta sono forniti i kit con cordini da 35 e da 55 cm per installazioni particolari. Per ottimizzare l'imballaggio e il trasporto della tela i tondini della base vengono divisi.



▲ Dettaglio sistema di trazione elastico

Dati tecnici
a pagina **103**

Crea il tuo schermo con il PSS

> **Misure personalizzare:** larghezza e altezza

Superfici di proiezione (vedi pag. 6)

- > Reference White 2 / Reference Grey 2 / Reference White 2 Acoustik / Reference Grey 2 Acoustik
- > Ambient Grey 2 / Ambient Grey / Ambient Grey 2 Acoustik
- > Vision White / Vision White Pro
- > Vision Acoustik / Vision Macro Acoustik
- > Vision Rear DB solo per versione non bordata
- > Vision Fold 2 / Vision Fold Rear 2

Accessori in Dotazione

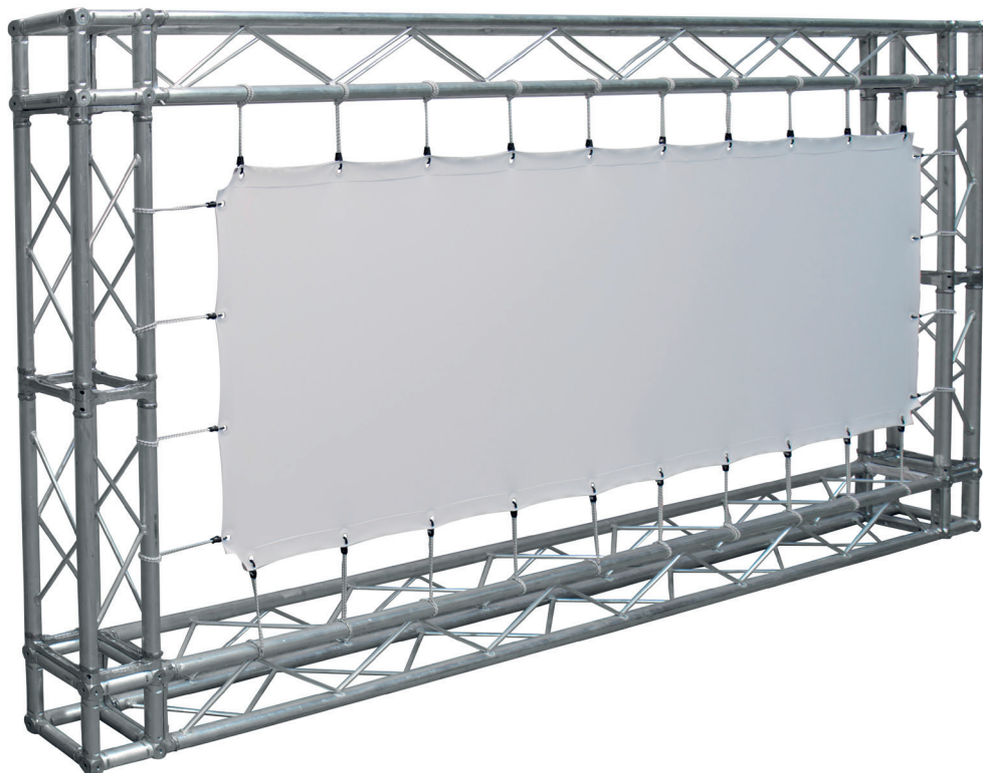
- > Kit di elastici da 20 cm
- > Farfalle per chiusura

Accessori Opzionali

- > Kit con elastici da 35 a 55 cm per installazioni particolari

Formati PSS

1:1	1.33:1	1.60:1	1.78:1	1.89:1	2.35:1	2.37:1	2.40:1
	4:3	16:10	16:9		21:9		



Superficie di proiezione da installare su strutture americane, dotata di elastici per ancorare lo schermo all'intelaiatura.

Su tutto il perimetro si trovano degli occhielli, con struttura rinforzata, per evitare la distorsione della superficie di proiezione. Questa soluzione è stata studiata per utilizzi nell'ambito del settore dei noleggiatori dove viene sempre richiesta praticità e versatilità d'utilizzo dei prodotti.

Il grado di tensionamento può essere personalizzato attraverso la scelta della lunghezza degli elastici di trazione. Il prodotto viene venduto con un kit di elastici da 20 cm compreso, altri kit sono disponibili con lunghezza 35 o 55 cm.

Dati tecnici a pagina **104**



▲ Particolare installazione con cavi elastici

Crea il tuo schermo con il PSS

> **Dimensioni personalizzate:** larghezza e altezza

Superfici di proiezione (vedi pag. 6)

- > Reference White 2 / Reference Grey 2 / Reference White 2 Acoustik / Reference Grey 2 Acoustik
- > Ambient Grey 2 / Ambient Grey / Ambient Grey 2 Acoustik
- > Vision White / Vision White Pro
- > Vision Acoustik / Vision Macro Acoustik
- > Vision Rear DB solo per versione non bordata
- > Vision Fold 2 / Vision Fold Rear 2

Accessori in Dotazione

- > Kit di elastici da 20 cm

Accessori Opzionali

- > Kit con elastici da 35 a 55 cm per installazioni particolari

Formati PSS

1:1	1.33:1	1.60:1	1.78:1	1.89:1	2.35:1	2.37:1	2.40:1
	4:3	16:10	16:9		21:9		



Round è lo schermo con una curvatura ridotta appositamente progettato per i simulatori. Lo schermo ha una struttura in alluminio 64x36,5 mm su cui si trova la superficie di proiezione montata con un sistema di molle metalliche che garantisce la corretta tensione della tela. Round è stato sviluppato per soddisfare una crescente domanda di soluzione di simulazione ideale per installazioni in sale di controllo, musei e contesti di realtà virtuale. Disponibile con la varietà di tele per proiezione della gamma di schermi fissi. Adatto solo per installazioni a pavimento.

Crea il tuo schermo con il PSS

> **Misure personalizzare:** larghezza e altezza

Superfici di proiezione (vedi pag. 6)

- > Reference White 2 / Reference Grey 2 / Reference White 2 Acoustik / Reference Grey 2 Acoustik
- > Ambient Grey 2 / Ambient Grey / Ambient Grey 2 Acoustik
- > Vision White / Vision White Pro
- > Vision Acoustik / Vision Macro Acoustik

Accessori in Dotazione

- > Kit basi e staffe per montaggio a pavimento
- > Kit composto da: molle, aste e angolari di tela (per una finitura precisa) per il montaggio della tela
- > Per il montaggio della cornice: piastre angolari e giunti (dove previsto) compresi di viti

Accessori Opzionali

- > Basi fisse per distanziare schermo dal pavimento

Formati PSS

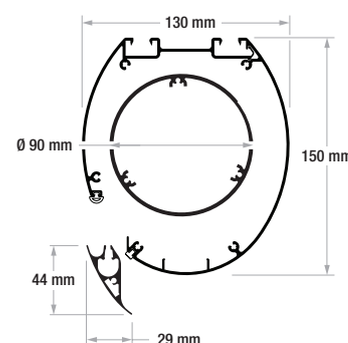
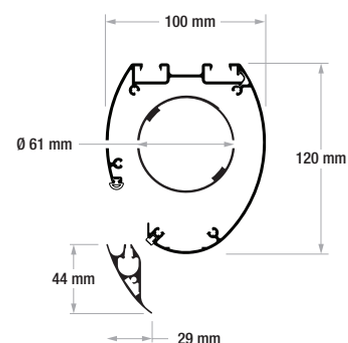
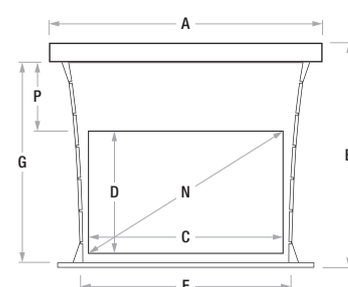
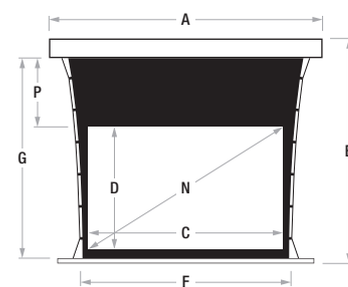
1:1	1.33:1	1.60:1	1.78:1	1.89:1	2.35:1	2.37:1	2.40:1
	4:3	16:10	16:9		21:9		

DATI TECNICI

Rugby Plus Tensio Classic 50 mm bordato / non bordato

Aspect ratio	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Diagonale in Pollici	Ingombro Massimo	Altezza Totale	Larghezza Tela	Altezza Tela	Drop Standard	Drop Totale Massimo	Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D	N	A	B	F	G	P	mm	mm	kg	kg
1,00 (1:1)	1620	1620	90	2080	1884	1720	1720	50	50	2260X150X180	15	17
	2120	2120	118	2580	2464	2220	2270	100	100	2760X210X200	20	22
	2620	2620	146	3080	2964	2720	2770	100	100	3260X210X200	26	28
1,33 (4:3)	1620	1218	80	2080	1482	1720	1318	50	450	2260X150X180	15	17
	2120	1594	104	2580	1858	2220	1694	50	450	2760X150X180	20	22
	2620	1970	129	3080	2314	2720	2120	100	450	3260X210X200	26	28
	3120	2346	154	3580	2690	3220	2496	100	450	3760X210X200	32	34
	3620	2722	178	4080	3066	3720	2872	100	450	4260X210X200	38	40
4120	3098	203	4580	3442	4220	3248	100	350	4760X210X200	44	46	
1,78 (16:9)	1620	910	73	2080	1174	1720	1010	50	450	2260X150X180	15	17
	2120	1191	96	2580	1455	2220	1291	50	450	2760X150X180	20	22
	2620	1472	118	3080	1816	2720	1622	100	450	3260X210X200	26	28
	3120	1753	141	3580	2097	3220	1903	100	450	3760X210X200	32	34
	3620	2034	163	4080	2378	3720	2184	100	450	4260X210X200	38	40
4120	2315	186	4580	2659	4220	2465	100	450	4760X210X200	44	46	
1,6 (16:10)	1620	1013	75	2080	1277	1720	1113	50	450	2260X150X180	15	17
	2120	1325	98	2580	1589	2220	1425	50	450	2760X150X180	20	22
	2620	1638	122	3080	1982	2720	1788	100	450	3260X210X200	26	28
	3120	1950	145	3580	2294	3220	2100	100	450	3760X210X200	32	34
	3620	2263	168	4080	2607	3720	2413	100	450	4260X210X200	38	40
4120	2575	191	4580	2919	4220	2725	100	450	4760X210X200	44	46	
2,35 (21:9)	1620	689	69	2080	953	1720	789	50	450	2260X150X180	15	17
	2120	902	91	2580	1166	2220	1002	50	450	2760X150X180	20	22
	2620	1115	112	3080	1459	2720	1265	100	450	3260X210X200	26	28
	3120	1328	133	3580	1672	3220	1478	100	450	3760X210X200	32	34
	3620	1540	155	4080	1884	3720	1690	100	450	4260X210X200	38	40
4120	1753	176	4580	2097	4220	1903	100	450	4760X210X200	44	46	
2,37	1620	684	69	2080	948	1720	784	50	450	2260X150X180	15	17
	2120	895	91	2580	1159	2220	995	50	450	2760X150X180	20	22
	2620	1105	112	3080	1449	2720	1255	100	450	3260X210X200	26	28
	3120	1316	133	3580	1660	3220	1466	100	450	3760X210X200	32	34
	3620	1527	155	4080	1871	3720	1677	100	450	4260X210X200	38	40
4120	1738	176	4580	2082	4220	1888	100	450	4760X210X200	44	46	
2,40	1620	675	69	2080	939	1720	775	50	450	2260X150X180	15	17
	2120	883	90	2580	1147	2220	983	50	450	2760X150X180	20	22
	2620	1092	112	3080	1436	2720	1242	100	450	3260X210X200	26	28
	3120	1300	133	3580	1644	3220	1450	100	450	3760X210X200	32	34
	3620	1508	154	4080	1852	3720	1658	100	450	4260X210X200	38	40
4120	1717	176	4580	2061	4220	1867	100	450	4760X210X200	44	46	

Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta



In alcuni casi a causa dell'altezza della superficie di proiezione, è necessario utilizzare un cassonetto con rullo di diametro 90 mm.

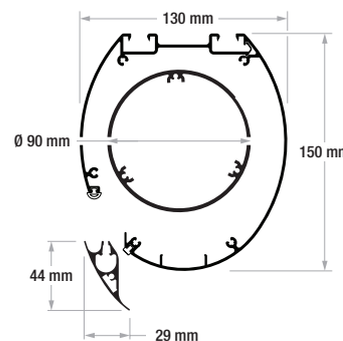
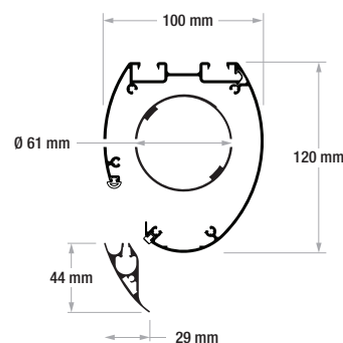
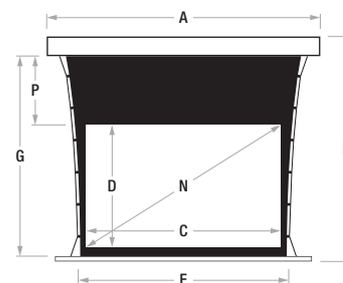


Surface Fireproof Certifications

Rugby Plus Tensio Classic 70 mm bordato

Aspect ratio	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Diagonale in Pollici	Ingombro Massimo	Altezza Totale	Larghezza Tela	Altezza Tela	Drop Standard	Drop Totale Massimo	Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D	N	A	B	F	G	P	mm	mm	kg	kg
1,00 (1:1)	1580	1580	88	2080	1884	1680	1720	70	70	2260X150X180	15	17
	2080	2080	116	2580	2444	2180	2250	100	100	2760X210X200	20	22
	2580	2580	144	3080	2944	2680	2750	100	100	3260X210X200	26	28
1,33 (4:3)	1580	1188	78	2080	1492	1680	1328	70	450	2260X150X180	15	17
	2080	1564	102	2580	1868	2180	1704	70	450	2760X150X180	20	22
	2580	1940	127	3080	2304	2680	2110	100	450	3260X210X200	26	28
	3080	2316	152	3580	2680	3180	2486	100	450	3760X210X200	32	34
	3580	2692	176	4080	3056	3680	2862	100	450	4260X210X200	38	40
4080	3068	201	4580	3432	4180	3238	100	350	4760X210X200	44	46	
1,78 (16:9)	1580	888	71	2080	1192	1680	1028	70	450	2260X150X180	15	17
	2080	1169	94	2580	1473	2180	1309	70	450	2760X150X180	20	22
	2580	1449	117	3080	1813	2680	1619	100	450	3260X210X200	26	28
	3080	1730	139	3580	2094	3180	1900	100	450	3760X210X200	32	34
	3580	2011	162	4080	2375	3680	2181	100	450	4260X210X200	38	40
4080	2292	184	4580	2656	4180	2462	100	450	4760X210X200	44	46	
1,6 (16:10)	1580	988	73	2080	1292	1680	1128	70	450	2260X150X180	15	17
	2080	1300	97	2580	1604	2180	1440	70	450	2760X150X180	20	22
	2580	1613	120	3080	1977	2680	1783	100	450	3260X210X200	26	28
	3080	1925	143	3580	2289	3180	2095	100	450	3760X210X200	32	34
	3580	2238	166	4080	2602	3680	2408	100	450	4260X210X200	38	40
4080	2550	189	4580	2914	4180	2720	100	450	4760X210X200	44	46	
2,35 (21:9)	1580	672	68	2080	976	1680	812	70	450	2260X150X180	15	17
	2080	885	89	2580	1189	2180	1025	70	450	2760X150X180	20	22
	2580	1098	110	3080	1462	2680	1268	100	450	3260X210X200	26	28
	3080	1311	132	3580	1675	3180	1481	100	450	3760X210X200	32	34
	3580	1523	153	4080	1887	3680	1693	100	450	4260X210X200	38	40
4080	1736	175	4580	2100	4180	1906	100	450	4760X210X200	44	46	
2,37	1580	667	68	2080	971	1680	807	70	450	2260X150X180	15	17
	2080	878	89	2580	1182	2180	1018	70	450	2760X150X180	20	22
	2580	1089	110	3080	1453	2680	1259	100	450	3260X210X200	26	28
	3080	1300	132	3580	1664	3180	1470	100	450	3760X210X200	32	34
	3580	1511	153	4080	1875	3680	1681	100	450	4260X210X200	38	40
4080	1722	174	4580	2086	4180	1892	100	450	4760X210X200	44	46	
2,40	1580	658	67	2080	962	1680	798	70	450	2260X150X180	15	17
	2080	867	89	2580	1171	2180	1007	70	450	2760X150X180	20	22
	2580	1075	110	3080	1439	2680	1245	100	450	3260X210X200	26	28
	3080	1283	131	3580	1647	3180	1453	100	450	3760X210X200	32	34
	3580	1492	153	4080	1856	3680	1662	100	450	4260X210X200	38	40
4080	1700	174	4580	2064	4180	1870	100	450	4760X210X200	44	46	

Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta



In alcuni casi a causa dell'altezza della superficie di proiezione, è necessario utilizzare un cassonetto con rullo di diametro 90 mm.

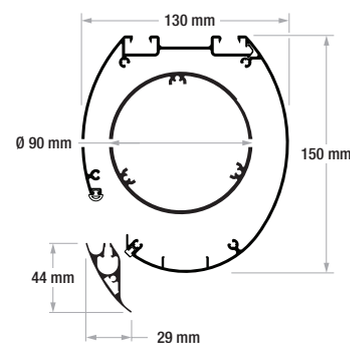
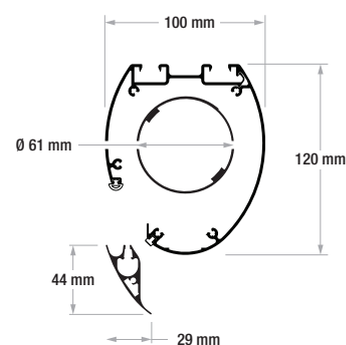
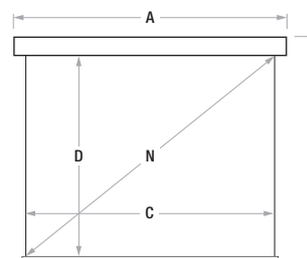


Surface Fireproof Certifications

Rugby Plus Senza bordi

Aspect ratio	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Diagonale in Pollici	Ingombro Massimo	Altezza Totale	Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D	N	A	B	mm	kg	kg
1,00 (1:1)	2000	2000	111	2080	2164	2260X150X180	15	17
	2500	2500	139	2580	2694	2760X210X200	20	22
	3000	3000	167	3080	3194	3260X210X200	26	28
1,33 (4:3)	2000	1504	99	2080	1668	2260X150X180	15	17
	2500	1880	123	2580	2044	2760X210X200	20	22
	3000	2256	148	3080	2450	3260X210X200	26	28
	3500	2632	172	3580	2826	3760X210X200	32	34
	4000	3008	197	4080	3202	4260X210X200	38	40
1,6 (16:10)	4500	3383	222	4580	3577	4760X210X200	44	46
	2000	1250	93	2080	1414	2260X150X180	15	17
	2500	1563	116	2580	1727	2760X210X200	20	22
	3000	1875	139	3080	2069	3260X210X200	26	28
	3500	2188	162	3580	2382	3760X210X200	32	34
1,78 (16:9)	4000	2500	186	4080	2694	4260X210X200	38	40
	4500	2813	209	4580	3007	4760X210X200	44	46
	2000	1124	90	2080	1288	2260X150X180	15	17
	2500	1404	113	2580	1568	2760X210X200	20	22
	3000	1685	135	3080	1879	3260X210X200	26	28
2,35 (21:9)	3500	1966	158	3580	2160	3760X210X200	32	34
	4000	2247	181	4080	2441	4260X210X200	38	40
	4500	2528	203	4580	2722	4760X210X200	44	46
	2000	851	86	2080	1015	2260X150X180	15	17
	2500	1064	107	2580	1228	2760X210X200	20	22
2,37	3000	1277	128	3080	1471	3260X210X200	26	28
	3500	1489	150	3580	1683	3760X210X200	32	34
	4000	1702	171	4080	1896	4260X210X200	38	40
	4500	1915	193	4580	2109	4760X210X200	44	46
	2,39	2000	844	85	2080	1008	2260X150X180	15
2500		1055	107	2580	1219	2760X210X200	20	22
3000		1266	128	3080	1460	3260X210X200	26	28
3500		1477	150	3580	1671	3760X210X200	32	34
4000		1688	171	4080	1882	4260X210X200	38	40
2,40	4500	1899	192	4580	2093	4760X210X200	44	46
	2000	837	85	2080	1001	2260X150X180	15	17
	2500	1046	107	2580	1210	2760X210X200	20	22
	3000	1255	128	3080	1449	3260X210X200	26	28
	3500	1464	149	3580	1658	3760X210X200	32	34
2,40	4000	1674	171	4080	1868	4260X210X200	38	40
	4500	1883	192	4580	2077	4760X210X200	44	46
	2000	833	85	2080	997	2260X150X180	15	17
	2500	1042	107	2580	1206	2760X210X200	20	22
	3000	1250	128	3080	1444	3260X210X200	26	28
2,40	3500	1458	149	3580	1652	3760X210X200	32	34
	4000	1667	171	4080	1861	4260X210X200	38	40
	4500	1875	192	4580	2069	4760X210X200	44	46

Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta



In alcuni casi a causa dell'altezza della superficie di proiezione, è necessario utilizzare un cassonetto con rullo di diametro 90 mm.

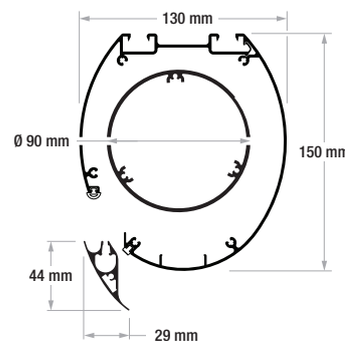
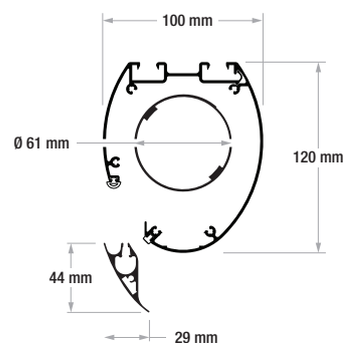
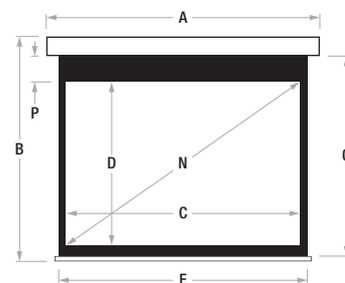


Surface Fireproof Certifications

Rugby Plus 50 mm bordato

Aspect ratio	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Diagonale in Pollici	Ingombro Massimo	Altezza Totale	Larghezza Tela	Altezza Tela	Drop Standard	Drop Totale Massimo	Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D	N	A	B	F	G	P	mm	mm	kg	kg
1,00 (1:1)	1900	1900	106	2080	2164	2000	2000	50	50	2344X150X180	15	17
	2400	2400	134	2580	2694	2500	2500	100	100	2874X210X200	20	22
	2900	2900	161	3080	3244	3000	3050	100	100	3374X210X200	26	28
1,33 (4:3)	1900	1429	94	2080	1693	2000	1529	50	450	2080X150X180	15	17
	2400	1805	118	2580	2069	2500	1905	50	450	2580X150X180	20	22
	2900	2180	143	3080	2524	3000	2330	100	450	3080X210X200	26	28
	3400	2556	167	3580	2900	3500	2706	100	450	3580X210X200	32	34
	3900	2932	192	4080	3276	4000	3082	100	450	4080X210X200	38	40
4400	3308	217	4580	3652	4500	3458	100	150	4580X210X200	44	46	
1,6 (16:10)	1900	1188	88	2080	1452	2000	1288	50	450	2080X150X180	15	17
	2400	1500	111	2580	1764	2500	1600	50	450	2580X150X180	20	22
	2900	1813	135	3080	2157	3000	1963	100	450	3080X210X200	26	28
	3400	2125	158	3580	2469	3500	2275	100	450	3580X210X200	32	34
	3900	2438	181	4080	2782	4000	2588	100	450	4080X210X200	38	40
4400	2750	204	4580	3094	4500	2900	100	450	4580X210X200	44	46	
1,78 (16:9)	1900	1067	86	2080	1331	2000	1167	50	450	2080X150X180	15	17
	2400	1348	108	2580	1612	2500	1448	50	450	2580X150X180	20	22
	2900	1629	131	3080	1973	3000	1779	100	450	3080X210X200	26	28
	3400	1910	154	3580	2254	3500	2060	100	450	3580X210X200	32	34
	3900	2191	176	4080	2535	4000	2341	100	450	4080X210X200	38	40
4400	2472	199	4580	2816	4500	2622	100	450	4580X210X200	44	46	
2,35 (21:9)	1900	809	81	2080	1073	2000	909	50	450	2080X150X180	15	17
	2400	1021	103	2580	1285	2500	1121	50	450	2580X150X180	20	22
	2900	1234	124	3080	1578	3000	1384	100	450	3080X210X200	26	28
	3400	1447	145	3580	1791	3500	1597	100	450	3580X210X200	32	34
	3900	1660	167	4080	2004	4000	1810	100	450	4080X210X200	38	40
4400	1872	188	4580	2216	4500	2022	100	450	4580X210X200	44	46	
2,37	1900	802	81	2080	1066	2000	902	50	450	2080X150X180	15	17
	2400	1013	103	2580	1277	2500	1113	50	450	2580X150X180	20	22
	2900	1224	124	3080	1568	3000	1374	100	450	3080X210X200	26	28
	3400	1435	145	3580	1779	3500	1585	100	450	3580X210X200	32	34
	3900	1646	167	4080	1990	4000	1796	100	450	4080X210X200	38	40
4400	1857	188	4580	2201	4500	2007	100	450	4580X210X200	44	46	
2,39	1900	795	81	2080	1059	2000	895	50	450	2080X150X180	15	17
	2400	1004	102	2580	1268	2500	1104	50	450	2580X150X180	20	22
	2900	1213	124	3080	1557	3000	1363	100	450	3080X210X200	26	28
	3400	1423	145	3580	1767	3500	1573	100	450	3580X210X200	32	34
	3900	1632	166	4080	1976	4000	1782	100	450	4080X210X200	38	40
4400	1841	188	4580	2185	4500	1991	100	450	4580X210X200	44	46	
2,40	1900	792	81	2080	1056	2000	892	50	450	2080X150X180	15	17
	2400	1000	102	2580	1264	2500	1100	50	450	2580X150X180	20	22
	2900	1208	124	3080	1552	3000	1358	100	450	3080X210X200	26	28
	3400	1417	145	3580	1761	3500	1567	100	450	3580X210X200	32	34
	3900	1625	166	4080	1969	4000	1775	100	450	4080X210X200	38	40
4400	1833	188	4580	2177	4500	1983	100	450	4580X210X200	44	46	

Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta



In alcuni casi a causa dell'altezza della superficie di proiezione, è necessario utilizzare un cassonetto con rullo di diametro 90 mm.

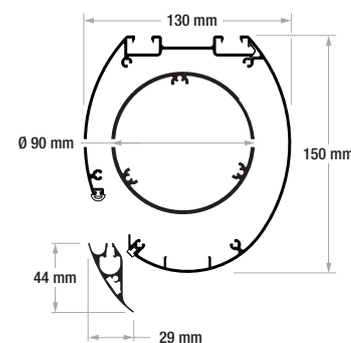
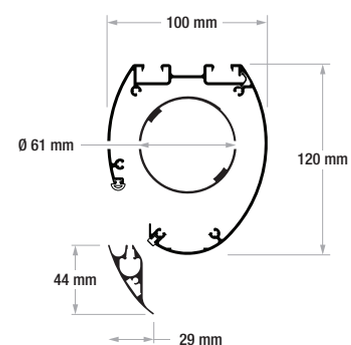
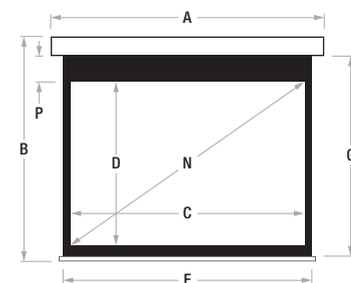


Surface Fireproof Certifications

Rugby Plus 70 mm bordato

Aspect ratio	Larghezza Luce Nettava	Altezza Luce Netta	Diagonale in Pollici	Ingombro Massimo	Larghezza Tela	Larghezza Tela	Altezza Tela	Drop Standard	Drop Totale Massimo	Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D	N	A	B	F	G	P	mm	mm	kg	kg
1,00 (1:1)	1860	1860	104	2080	2164	2000	2000	70	70	2344X150X180	15	17
	2360	2360	131	2580	2694	2500	2500	100	100	2874X210X200	20	22
	2860	2860	159	3080	3224	3000	3030	100	100	3374X210X200	26	28
1,33 (4:3)	1860	1398	92	2080	1702	2000	1538	70	450	2040X150X180	15	17
	2360	1774	116	2580	2078	2500	1914	70	450	2540X150X180	20	22
	2860	2150	141	3080	2514	3000	2320	100	450	3040X210X200	26	28
	3360	2526	166	3580	2890	3500	2696	100	450	3540X210X200	32	34
	3860	2902	190	4080	3266	4000	3072	100	450	4040X210X200	38	40
1,6 (16:10)	4360	3278	215	4580	3642	4500	3448	100	150	4540X210X200	44	46
	1860	1163	86	2080	1467	2000	1303	70	450	2040X150X180	15	17
	2360	1475	110	2580	1779	2500	1615	70	450	2540X150X180	20	22
	2860	1788	133	3080	2152	3000	1958	100	450	3040X210X200	26	28
	3360	2100	156	3580	2464	3500	2270	100	450	3540X210X200	32	34
1,78 (16:9)	3860	2413	179	4080	2777	4000	2583	100	450	4040X210X200	38	40
	4360	2725	202	4580	3089	4500	2895	100	450	4540X210X200	44	46
	1860	1045	84	2080	1349	2000	1185	70	450	2040X150X180	15	17
	2360	1326	107	2580	1630	2500	1466	70	450	2540X150X180	20	22
	2860	1607	129	3080	1971	3000	1777	100	450	3040X210X200	26	28
2,35 (21:9)	3360	1888	152	3580	2252	3500	2058	100	450	3540X210X200	32	34
	3860	2169	174	4080	2533	4000	2339	100	450	4040X210X200	38	40
	4360	2449	197	4580	2813	4500	2619	100	450	4540X210X200	44	46
	1860	791	80	2080	1095	2000	931	70	450	2040X150X180	15	17
	2360	1004	101	2580	1308	2500	1144	70	450	2540X150X180	20	22
2,37	2860	1217	122	3080	1581	3000	1387	100	450	3040X210X200	26	28
	3360	1430	144	3580	1794	3500	1600	100	450	3540X210X200	32	34
	3860	1643	165	4080	2007	4000	1813	100	450	4040X210X200	38	40
	4360	1855	187	4580	2219	4500	2025	100	450	4540X210X200	44	46
	2,39	1860	785	79	2080	1089	2000	925	70	450	2040X150X180	15
2360		996	101	2580	1300	2500	1136	70	450	2540X150X180	20	22
2860		1207	122	3080	1571	3000	1377	100	450	3040X210X200	26	28
3360		1418	144	3580	1782	3500	1588	100	450	3540X210X200	32	34
3860		1629	165	4080	1993	4000	1799	100	450	4040X210X200	38	40
2,40	4360	1840	186	4580	2204	4500	2010	100	450	4540X210X200	44	46
	1860	778	79	2080	1082	2000	918	70	450	2040X150X180	15	17
	2360	987	101	2580	1291	2500	1127	70	450	2540X150X180	20	22
	2860	1197	122	3080	1561	3000	1367	100	450	3040X210X200	26	28
	3360	1406	143	3580	1770	3500	1576	100	450	3540X210X200	32	34
2,40	3860	1615	165	4080	1979	4000	1785	100	450	4040X210X200	38	40
	4360	1824	186	4580	2188	4500	1994	100	450	4540X210X200	44	46
	1860	775	79	2080	1079	2000	915	70	450	2040X150X180	15	17
	2360	983	101	2580	1287	2500	1123	70	450	2540X150X180	20	22
	2860	1192	122	3080	1556	3000	1362	100	450	3040X210X200	26	28
2,40	3360	1400	143	3580	1764	3500	1570	100	450	3540X210X200	32	34
	3860	1608	165	4080	1972	4000	1778	100	450	4040X210X200	38	40
	4360	1817	186	4580	2181	4500	1987	100	450	4540X210X200	44	46

Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta



In alcuni casi a causa dell'altezza della superficie di proiezione, è necessario utilizzare un cassonetto con rullo di diametro 90 mm.

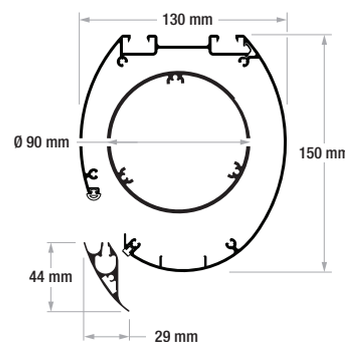
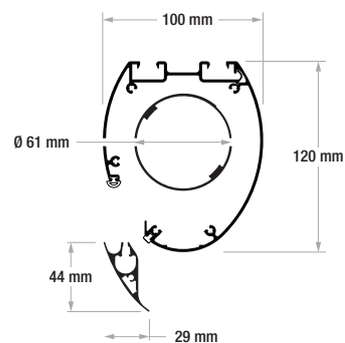
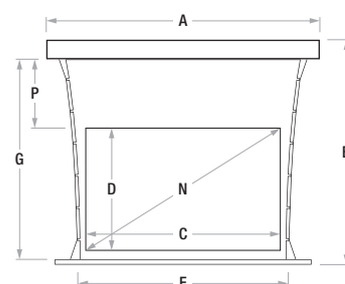
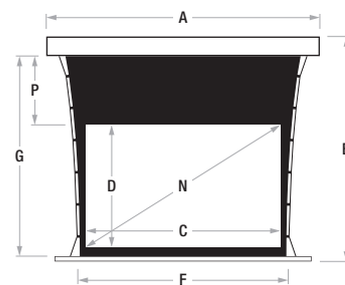


Surface Fireproof Certifications

Rugby Pro Tensio Classic 50 mm bordato / non bordato

Aspect ratio	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Diagonale in Pollici	Ingombro Massimo	Larghezza Tela	Larghezza Tela	Altezza Tela	Drop Standard	Drop Totale Massimo	Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D	N	A	B	F	G	P	mm	mm	kg	kg
1,00 (1:1)	1620	1620	90	2070	1884	1720	1720	50	50	2250X150X180	15	17
	2120	2120	118	2570	2464	2220	2270	100	100	2750X210X200	20	22
	2620	2620	146	3070	2964	2720	2770	100	100	3250X210X200	26	28
1,33 (4:3)	1620	1218	80	2070	1482	1720	1318	50	450	2250X150X180	15	17
	2120	1594	104	2570	1858	2220	1694	50	450	2750X210X200	20	22
	2620	1970	129	3070	2314	2720	2120	100	450	3250X210X200	26	28
	3120	2346	154	3570	2690	3220	2496	100	450	3750X210X200	32	34
	3620	2722	178	4070	3066	3720	2872	100	450	4250X210X200	38	40
4120	3098	203	4570	3442	4220	3248	100	350	4750X210X200	44	46	
1,78 (16:9)	1620	910	73	2070	1174	1720	1010	50	450	2250X150X180	15	17
	2120	1191	96	2570	1455	2220	1291	50	450	2750X150X180	20	22
	2620	1472	118	3070	1816	2720	1622	100	450	3250X210X200	26	28
	3120	1753	141	3570	2097	3220	1903	100	450	3750X210X200	32	34
	3620	2034	163	4070	2378	3720	2184	100	450	4250X210X200	38	40
4120	2315	186	4570	2659	4220	2465	100	450	4750X210X200	44	46	
1,6 (16:10)	1620	1013	75	2070	1277	1720	1113	50	450	2250X150X180	15	17
	2120	1325	98	2570	1589	2220	1425	50	450	2750X150X180	20	22
	2620	1638	122	3070	1982	2720	1788	100	450	3250X210X200	26	28
	3120	1950	145	3570	2294	3220	2100	100	450	3750X210X200	32	34
	3620	2263	168	4070	2607	3720	2413	100	450	4250X210X200	38	40
4120	2575	191	4570	2919	4220	2725	100	450	4750X210X200	44	46	
2,35 (21:9)	1620	689	69	2070	953	1720	789	50	450	2250X150X180	15	17
	2120	902	91	2570	1166	2220	1002	50	450	2750X150X180	20	22
	2620	1115	112	3070	1459	2720	1265	100	450	3250X210X200	26	28
	3120	1328	133	3570	1672	3220	1478	100	450	3750X210X200	32	34
	3620	1540	155	4070	1884	3720	1690	100	450	4250X210X200	38	40
4120	1753	176	4570	2097	4220	1903	100	450	4750X210X200	44	46	
2,37	1620	684	69	2070	948	1720	784	50	450	2250X150X180	15	17
	2120	895	91	2570	1159	2220	995	50	450	2750X150X180	20	22
	2620	1105	112	3070	1449	2720	1255	100	450	3250X210X200	26	28
	3120	1316	133	3570	1660	3220	1466	100	450	3750X210X200	32	34
	3620	1527	155	4070	1871	3720	1677	100	450	4250X210X200	38	40
4120	1738	176	4570	2082	4220	1888	100	450	4750X210X200	44	46	
2,40	1620	675	69	2070	939	1720	775	50	450	2250X150X180	15	17
	2120	883	90	2570	1147	2220	983	50	450	2750X150X180	20	22
	2620	1092	112	3070	1436	2720	1242	100	450	3250X210X200	26	28
	3120	1300	133	3570	1644	3220	1450	100	450	3750X210X200	32	34
	3620	1508	154	4070	1852	3720	1658	100	450	4250X210X200	38	40
4120	1717	176	4570	2061	4220	1867	100	450	4750X210X200	44	46	

Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta



In alcuni casi a causa dell'altezza della superficie di protezione, è necessario utilizzare un cassonetto con rullo di diametro 90 mm.

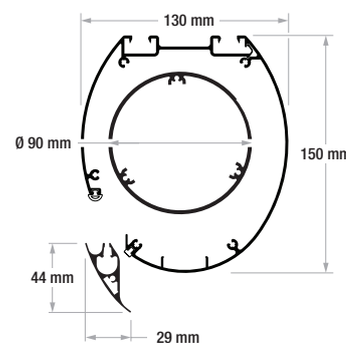
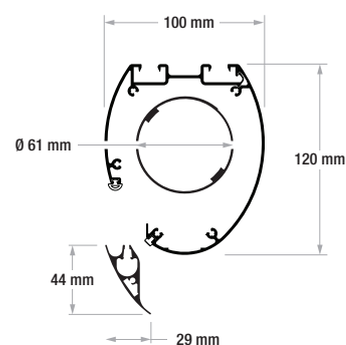
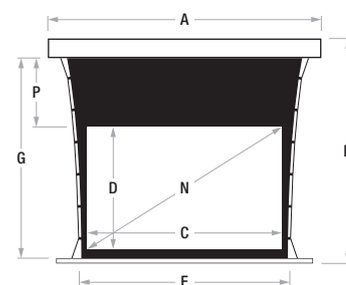


Surface Fireproof Certifications

Rugby Pro Tensio Classic 70 mm bordato

Aspect ratio	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Diagonale in Pollici	Ingombro Massimo	Larghezza Tela	Larghezza Tela	Altezza Tela	Drop Standard	Drop Totale Massimo	Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D	N	A	B	F	G	P	mm	mm	kg	kg
1,00 (1:1)	1580	1580	88	2070	1884	1680	1720	70	70	2250X150X180	15	17
	2080	2080	116	2570	2444	2180	2250	100	100	2750X210X200	20	22
	2580	2580	144	3070	2944	2680	2750	100	100	3250X210X200	26	28
1,33 (4:3)	1580	1188	78	2070	1492	1680	1328	70	450	2250X150X180	15	17
	2080	1564	102	2570	1868	2180	1704	70	450	2750X150X180	20	22
	2580	1940	127	3070	2304	2680	2110	100	450	3250X210X200	26	28
	3080	2316	152	3570	2680	3180	2486	100	450	3750X210X200	32	34
	3580	2692	176	4070	3056	3680	2862	100	450	4250X210X200	38	40
4080	3068	201	4570	3432	4180	3238	100	350	4750X210X200	44	46	
1,78 (16:9)	1580	888	71	2070	1192	1680	1028	70	450	2250X150X180	15	17
	2080	1169	94	2570	1473	2180	1309	70	450	2750X150X180	20	22
	2580	1449	117	3070	1813	2680	1619	100	450	3250X210X200	26	28
	3080	1730	139	3570	2094	3180	1900	100	450	3750X210X200	32	34
	3580	2011	162	4070	3026	3680	2872	100	450	4250X210X200	38	40
4080	2292	184	4570	3402	4180	3248	100	450	4750X210X200	44	46	
1,6 (16:10)	1580	988	73	2070	1292	1680	1128	70	450	2250X150X180	15	17
	2080	1300	97	2570	1604	2180	1440	70	450	2750X150X180	20	22
	2580	1613	120	3070	1977	2680	1783	100	450	3250X210X200	26	28
	3080	1925	143	3570	2289	3180	2095	100	450	3750X210X200	32	34
	3580	2238	166	4070	3026	3680	2872	100	450	4250X210X200	38	40
4080	2550	189	4570	3402	4180	3248	100	450	4750X210X200	44	46	
2,35 (21:9)	1580	672	68	2070	976	1680	812	70	450	2250X150X180	15	17
	2080	885	89	2570	1189	2180	1025	70	450	2750X150X180	20	22
	2580	1098	110	3070	1462	2680	1268	100	450	3250X210X200	26	28
	3080	1311	132	3570	1675	3180	1481	100	450	3750X210X200	32	34
	3580	1523	153	4070	3026	3680	2872	100	450	4250X210X200	38	40
4080	1736	175	4570	3402	4180	3248	100	450	4750X210X200	44	46	
2,37	1580	667	68	2070	971	1680	807	70	450	2250X150X180	15	17
	2080	878	89	2570	1182	2180	1018	70	450	2750X150X180	20	22
	2580	1089	110	3070	1453	2680	1259	100	450	3250X210X200	26	28
	3080	1300	132	3570	1664	3180	1470	100	450	3750X210X200	32	34
	3580	1511	153	4070	3026	3680	2872	100	450	4250X210X200	38	40
4080	1722	174	4570	3402	4180	3248	100	450	4750X210X200	44	46	
2,40	1580	658	67	2070	962	1680	798	70	450	2250X150X180	15	17
	2080	867	89	2570	1171	2180	1007	70	450	2750X150X180	20	22
	2580	1075	110	3070	1439	2680	1245	100	450	3250X210X200	26	28
	3080	1283	131	3570	1647	3180	1453	100	450	3750X210X200	32	34
	3580	1492	153	4070	3026	3680	2872	100	450	4250X210X200	38	40
4080	1700	174	4570	3402	4180	3248	100	450	4750X210X200	44	46	

Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta



In alcuni casi a causa dell'altezza della superficie di proiezione, è necessario utilizzare un cassonetto con rullo di diametro 90 mm.

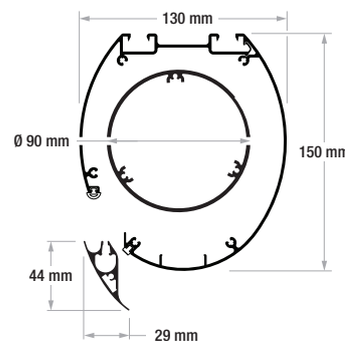
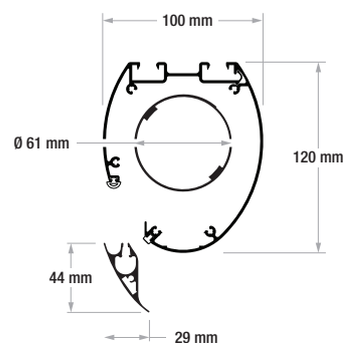
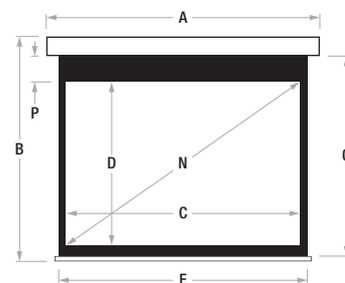


Surface Fireproof Certifications

Rugby Pro 50 mm bordato

Aspect ratio	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Diagonale in Pollici	Ingombro Massimo	Larghezza Tela	Larghezza Tela	Altezza Tela	Drop Standard	Drop Totale Massimo	Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D	N	A	B	F	G	P	mm	mm	kg	kg
1,00 (1:1)	1900	1900	106	2070	2164	2000	2000	50	50	2344X150X180	15	17
	2400	2400	134	2570	2694	2500	2500	100	100	2874X210X200	20	22
	2900	2900	161	3070	3244	3000	3050	100	100	3374X210X200	26	28
1,33 (4:3)	1900	1429	94	2070	1693	2000	1529	50	450	2080X150X180	15	17
	2400	1805	118	2570	2069	2500	1905	50	450	2580X150X180	20	22
	2900	2180	143	3070	2524	3000	2330	100	450	3080X210X200	26	28
	3400	2556	167	3570	2900	3500	2706	100	400	3580X210X200	32	34
	3900	2932	192	4070	3276	4000	3082	100	450	4080X210X200	38	40
4400	3308	217	4570	3652	4500	3458	100	150	4580X210X200	44	46	
1,6 (16:10)	1900	1188	88	2070	1452	2000	1288	50	450	2080X150X180	15	17
	2400	1500	111	2570	1764	2500	1600	50	450	2580X150X180	20	22
	2900	1813	135	3070	2157	3000	1963	100	450	3080X210X200	26	28
	3400	2125	158	3570	2469	3500	2275	100	450	3580X210X200	32	34
	3900	2438	181	4070	2782	4000	2588	100	450	4080X210X200	38	40
4400	2750	204	4570	3094	4500	2900	100	450	4580X210X200	44	46	
1,78 (16:9)	1900	1067	86	2070	1331	2000	1167	50	450	2080X150X180	15	17
	2400	1348	108	2570	1612	2500	1448	50	450	2580X150X180	20	22
	2900	1629	131	3070	1973	3000	1779	100	450	3080X210X200	26	28
	3400	1910	154	3570	2254	3500	2060	100	450	3580X210X200	32	34
	3900	2191	176	4070	2535	4000	2341	100	450	4080X210X200	38	40
4400	2472	199	4570	2816	4500	2622	100	450	4580X210X200	44	46	
2,35 (21:9)	1900	809	81	2070	1073	2000	909	50	450	2080X150X180	15	17
	2400	1021	103	2570	1285	2500	1121	50	450	2580X150X180	20	22
	2900	1234	124	3070	1578	3000	1384	100	450	3080X210X200	26	28
	3400	1447	145	3570	1791	3500	1597	100	450	3580X210X200	32	34
	3900	1660	167	4070	2004	4000	1810	100	450	4080X210X200	38	40
4400	1872	188	4570	2216	4500	2022	100	450	4580X210X200	44	46	
2,37	1900	802	81	2070	1066	2000	902	50	450	2080X150X180	15	17
	2400	1013	103	2570	1277	2500	1113	50	450	2580X150X180	20	22
	2900	1224	124	3070	1568	3000	1374	100	450	3080X210X200	26	28
	3400	1435	145	3570	1779	3500	1585	100	450	3580X210X200	32	34
	3900	1646	167	4070	1990	4000	1796	100	450	4080X210X200	38	40
4400	1857	188	4570	2201	4500	2007	100	450	4580X210X200	44	46	
2,39	1900	795	81	2070	1059	2000	895	50	450	2080X150X180	15	17
	2400	1004	102	2570	1268	2500	1104	50	450	2580X150X180	20	22
	2900	1213	124	3070	1557	3000	1363	100	450	3080X210X200	26	28
	3400	1423	145	3570	1767	3500	1573	100	450	3580X210X200	32	34
	3900	1632	166	4070	1976	4000	1782	100	450	4080X210X200	38	40
4400	1841	188	4570	2185	4500	1991	100	450	4580X210X200	44	46	
2,40	1900	792	81	2070	1056	2000	892	50	450	2080X150X180	15	17
	2400	1000	102	2570	1264	2500	1100	50	450	2580X150X180	20	22
	2900	1208	124	3070	1552	3000	1358	100	450	3080X210X200	26	28
	3400	1417	145	3570	1761	3500	1567	100	450	3580X210X200	32	34
	3900	1625	166	4070	1969	4000	1775	100	450	4080X210X200	38	40
4400	1833	188	4570	2177	4500	1983	100	450	4580X210X200	44	46	

Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta



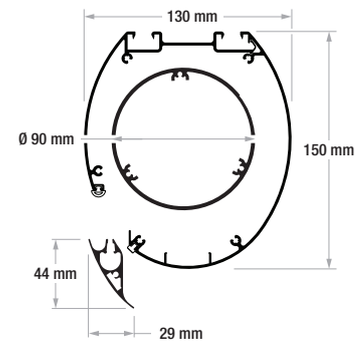
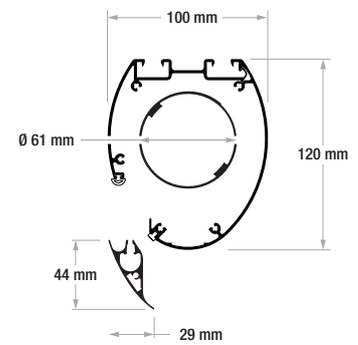
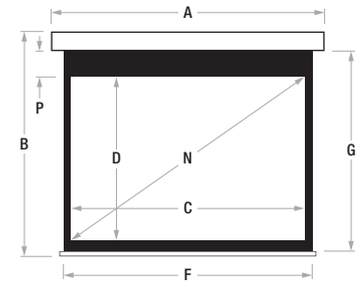
In alcuni casi a causa dell'altezza della superficie di proiezione, è necessario utilizzare un cassonetto con rullo di diametro 90 mm.



Surface Fireproof Certifications

Rugby Pro 70 mm bordato

Aspect ratio	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Diagonale in Pollici	Ingombro Massimo	Larghezza Tela	Larghezza Tela	Altezza Tela	Drop Standard	Drop Totale Massimo	Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D	N	A	B	F	G	P	mm	mm	kg	kg
1,00 (1:1)	1860	1860	104	2070	2164	2000	2000	70	70	2344X150X180	15	17
	2360	2360	131	2570	2694	2500	2500	100	100	2874X210X200	20	22
	2860	2860	159	3070	3224	3000	3030	100	100	3374X210X200	26	28
1,33 (4:3)	1860	1398	92	2070	1702	2000	1538	70	450	2040X150X180	15	17
	2360	1774	116	2570	2078	2500	1914	70	450	2540X150X180	20	22
	2860	2150	141	3070	2514	3000	2320	100	450	3040X210X200	26	28
	3360	2526	166	3570	2890	3500	2696	100	400	3540X210X200	32	34
	3860	2902	190	4070	3266	4000	3072	100	450	4040X210X200	38	40
1,6 (16:10)	4360	3278	215	4570	3642	4500	3448	100	150	4540X210X200	44	46
	1860	1163	86	2070	1467	2000	1303	70	450	2040X150X180	15	17
	2360	1475	110	2570	1779	2500	1615	70	450	2540X150X180	20	22
	2860	1788	133	3070	2152	3000	1958	100	450	3040X210X200	26	28
	3360	2100	156	3570	2464	3500	2270	100	450	3540X210X200	32	34
1,78 (16:9)	3860	2413	179	4070	2777	4000	2583	100	450	4040X210X200	38	40
	4360	2725	202	4570	3089	4500	2895	100	450	4540X210X200	44	46
	1860	1045	84	2070	1349	2000	1185	70	450	2040X150X180	15	17
	2360	1326	107	2570	1630	2500	1466	70	450	2540X150X180	20	22
	2860	1607	129	3070	1971	3000	1777	100	450	3040X210X200	26	28
2,35 (21:9)	3360	1888	152	3570	2252	3500	2058	100	450	3540X210X200	32	34
	3860	2169	174	4070	2533	4000	2339	100	450	4040X210X200	38	40
	4360	2449	197	4570	2813	4500	2619	100	450	4540X210X200	44	46
	1860	791	80	2070	1095	2000	931	70	450	2040X150X180	15	17
	2360	1004	101	2570	1308	2500	1144	70	450	2540X150X180	20	22
2,37	2860	1217	122	3070	1581	3000	1387	100	450	3040X210X200	26	28
	3360	1430	144	3570	1794	3500	1600	100	450	3540X210X200	32	34
	3860	1643	165	4070	2007	4000	1813	100	450	4040X210X200	38	40
	4360	1855	187	4570	2219	4500	2025	100	450	4540X210X200	44	46
	2,39	1860	785	79	2070	1089	2000	925	70	450	2040X150X180	15
2360		996	101	2570	1300	2500	1136	70	450	2540X150X180	20	22
2860		1207	122	3070	1571	3000	1377	100	450	3040X210X200	26	28
3360		1418	144	3570	1782	3500	1588	100	450	3540X210X200	32	34
3860		1629	165	4070	1993	4000	1799	100	450	4040X210X200	38	40
2,40	4360	1840	186	4570	2204	4500	2010	100	450	4540X210X200	44	46
	1860	778	79	2070	1082	2000	918	70	450	2040X150X180	15	17
	2360	987	101	2570	1291	2500	1127	70	450	2540X150X180	20	22
	2860	1197	122	3070	1561	3000	1367	100	450	3040X210X200	26	28
	3360	1406	143	3570	1770	3500	1576	100	450	3540X210X200	32	34
2,40	3860	1615	165	4070	1979	4000	1785	100	450	4040X210X200	38	40
	4360	1824	186	4570	2188	4500	1994	100	450	4540X210X200	44	46
	1860	775	79	2070	1079	2000	915	70	450	2040X150X180	15	17
	2360	983	101	2570	1287	2500	1123	70	450	2540X150X180	20	22
	2860	1192	122	3070	1556	3000	1362	100	450	3040X210X200	26	28
2,40	3360	1400	143	3570	1764	3500	1570	100	450	3540X210X200	32	34
	3860	1608	165	4070	1972	4000	1778	100	450	4040X210X200	38	40
	4360	1817	186	4570	2181	4500	1987	100	450	4540X210X200	44	46



In alcuni casi a causa dell'altezza della superficie di proiezione, è necessario utilizzare un cassonetto con rullo di diametro 90 mm.

Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta

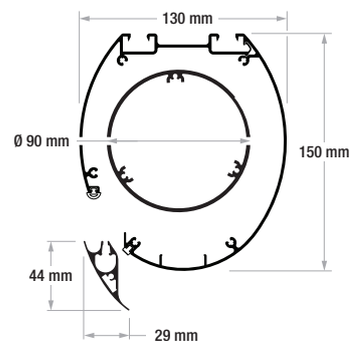
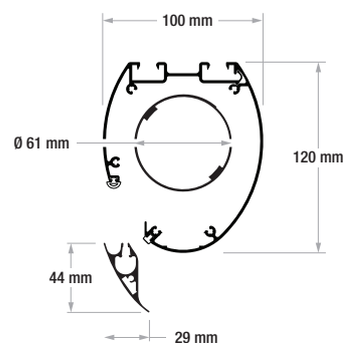
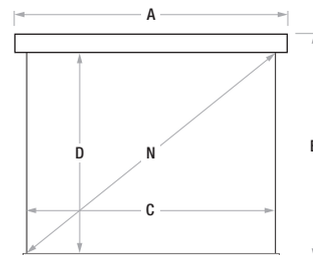


Surface Fireproof Certifications

Rugby Pro Senza bordi

Aspect ratio	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Diagonale in Pollici	Ingombro Massimo	Larghezza Tela	Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D	N	A	B			
1,00 (1:1)	2000	2000	111	2070	2164	2250X150X180	15	17
	2500	2500	139	2570	2694	2750X210X200	20	22
	3000	3000	167	3070	3194	3250X210X200	26	28
1,33 (4:3)	2000	1504	99	2070	1668	2250X150X180	15	17
	2500	1880	123	2570	2044	2750X150X180	20	22
	3000	2256	148	3070	2450	3250X210X200	26	28
	3500	2632	172	3570	2826	3750X210X200	32	34
	4000	3008	197	4070	3202	4250X210X200	38	40
1,6 (16:10)	4500	3383	222	4570	3577	4750X210X200	44	46
	2000	1250	93	2070	1414	2250X150X180	15	17
	2500	1563	116	2570	1727	2750X150X180	20	22
	3000	1875	139	3070	2069	3250X210X200	26	28
	3500	2188	162	3570	2382	3750X210X200	32	34
1,78 (16:9)	4000	2500	186	4070	2694	4250X210X200	38	40
	4500	2813	209	4570	3007	4750X210X200	44	46
	2000	1124	90	2070	1288	2250X150X180	15	17
	2500	1404	113	2570	1568	2750X150X180	20	22
	3000	1685	135	3070	1879	3250X210X200	26	28
2,35 (21:9)	3500	1966	158	3570	2160	3750X210X200	32	34
	4000	2247	181	4070	2441	4250X210X200	38	40
	4500	2528	203	4570	2722	4750X210X200	44	46
	2000	851	86	2070	1015	2250X150X180	15	17
	2500	1064	107	2570	1228	2750X150X180	20	22
2,37	3000	1277	128	3070	1471	3250X210X200	26	28
	3500	1489	150	3570	1683	3750X210X200	32	34
	4000	1702	171	4070	1896	4250X210X200	38	40
	4500	1915	193	4570	2109	4750X210X200	44	46
	2,39	2000	844	85	2070	1008	2250X150X180	15
2500		1055	107	2570	1219	2750X150X180	20	22
3000		1266	128	3070	1460	3250X210X200	26	28
3500		1477	150	3570	1671	3750X210X200	32	34
4000		1688	171	4070	1882	4250X210X200	38	40
2,40	4500	1899	192	4570	2093	4750X210X200	44	46
	2000	837	85	2070	1001	2250X150X180	15	17
	2500	1046	107	2570	1210	2750X150X180	20	22
	3000	1255	128	3070	1449	3250X210X200	26	28
	3500	1464	149	3570	1658	3750X210X200	32	34
2,40	4000	1674	171	4070	1868	4250X210X200	38	40
	4500	1883	192	4570	2077	4750X210X200	44	46
	2000	833	85	2070	997	2250X150X180	15	17
	2500	1042	107	2570	1206	2750X150X180	20	22
	3000	1250	128	3070	1444	3250X210X200	26	28
2,40	3500	1458	149	3570	1652	3750X210X200	32	34
	4000	1667	171	4070	1861	4250X210X200	38	40
	4500	1875	192	4570	2069	4750X210X200	44	46

Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta



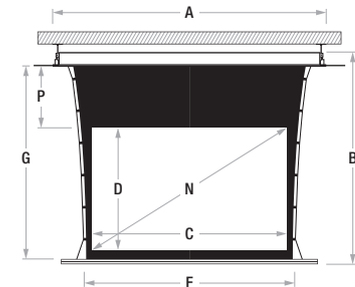
In alcuni casi a causa dell'altezza della superficie di proiezione, è necessario utilizzare un cassonetto con rullo di diametro 90 mm.



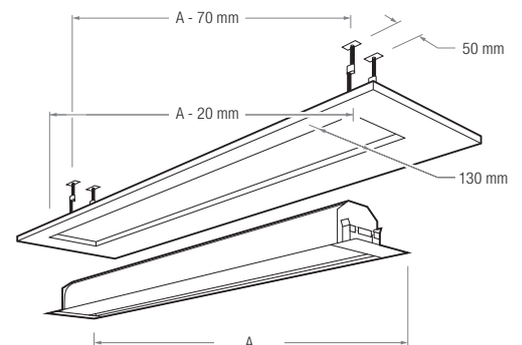
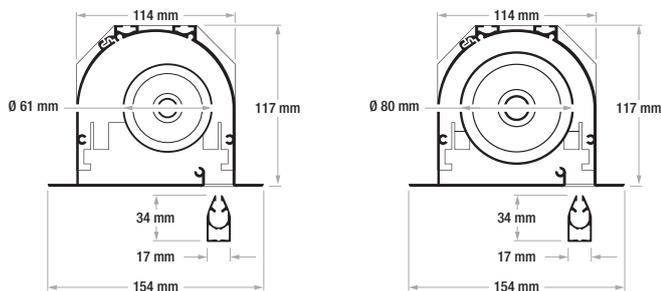
Surface Fireproof Certifications

Inceel Tensio Classic 50mm bordi neri/senza bordi neri

Aspect Ratio	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Diagonale in Pollici	Ingombro Massimo	Altezza Totale	Larghezza Tela	Altezza Tela	Drop Standard	Drop Totale Massimo	Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D	N	A	B	F	G	P	mm	mm	kg	kg
1,00 (1:1)	1850	1850	103	2370	2101	1950	1950	50	50	2383x200x210	18	23
	2150	2150	120	2670	2451	2250	2300	100	100	2683x200x210	19	24
	2650	2650	148	3170	2951	2750	2800	100	100	3183x200x210	21	26
1,33 (4:3)	1850	1391	91	2370	1642	1950	1491	50	450	2383x200x210	18	23
	2150	1617	106	2670	1918	2250	1767	100	450	2683x200x210	19	24
	2650	1992	131	3170	2293	2750	2142	100	450	3183x200x210	21	26
1,60 (16:10)	1850	1156	86	2370	1407	1950	1256	50	450	2383x200x210	17	22
	2150	1344	100	2670	1595	2250	1444	50	450	2683x200x210	18	23
	2650	1656	123	3170	1907	2750	1756	50	450	3183x200x210	20	25
1,78 (16:9)	1850	1039	84	2370	1290	1950	1139	50	450	2383x200x210	17	22
	2150	1208	97	2670	1459	2250	1308	50	450	2683x200x210	18	23
	2650	1489	120	3170	1740	2750	1589	50	450	3183x200x210	20	25
2,35 (21:9)	1850	787	79	2370	1038	1950	887	50	450	2383x200x210	17	22
	2150	915	92	2670	1166	2250	1015	50	450	2683x200x210	18	23
	2650	1128	113	3170	1379	2750	1228	50	450	3183x200x210	20	25
2,37	1850	781	79	2370	1032	1950	881	50	450	2383x200x210	17	22
	2150	907	92	2670	1158	2250	1007	50	450	2683x200x210	18	23
	2650	1118	113	3170	1369	2750	1218	50	450	3183x200x210	20	25
2,40	1850	771	79	2370	1022	1950	871	50	450	2383x200x210	17	22
	2150	896	92	2670	1147	2250	996	50	450	2683x200x210	18	23
	2650	1104	113	3170	1355	2750	1204	50	450	3183x200x210	20	25
2,40	1850	771	79	2370	1022	1950	871	50	450	2383x200x210	17	22
	2150	896	92	2670	1147	2250	996	50	450	2683x200x210	18	23
	2650	1104	113	3170	1355	2750	1204	50	450	3183x200x210	20	25
2,40	1850	771	79	2370	1022	1950	871	50	450	2383x200x210	17	22
	2150	896	92	2670	1147	2250	996	50	450	2683x200x210	18	23
	2650	1104	113	3170	1355	2750	1204	50	450	3183x200x210	20	25
2,40	1850	771	79	2370	1022	1950	871	50	450	2383x200x210	17	22
	2150	896	92	2670	1147	2250	996	50	450	2683x200x210	18	23
	2650	1104	113	3170	1355	2750	1204	50	450	3183x200x210	20	25
2,40	1850	771	79	2370	1022	1950	871	50	450	2383x200x210	17	22
	2150	896	92	2670	1147	2250	996	50	450	2683x200x210	18	23
	2650	1104	113	3170	1355	2750	1204	50	450	3183x200x210	20	25
2,40	1850	771	79	2370	1022	1950	871	50	450	2383x200x210	17	22
	2150	896	92	2670	1147	2250	996	50	450	2683x200x210	18	23
	2650	1104	113	3170	1355	2750	1204	50	450	3183x200x210	20	25
2,40	1850	771	79	2370	1022	1950	871	50	450	2383x200x210	17	22
	2150	896	92	2670	1147	2250	996	50	450	2683x200x210	18	23
	2650	1104	113	3170	1355	2750	1204	50	450	3183x200x210	20	25
2,40	1850	771	79	2370	1022	1950	871	50	450	2383x200x210	17	22
	2150	896	92	2670	1147	2250	996	50	450	2683x200x210	18	23
	2650	1104	113	3170	1355	2750	1204	50	450	3183x200x210	20	25
2,40	1850	771	79	2370	1022	1950	871	50	450	2383x200x210	17	22
	2150	896	92	2670	1147	2250	996	50	450	2683x200x210	18	23
	2650	1104	113	3170	1355	2750	1204	50	450	3183x200x210	20	25
2,40	1850	771	79	2370	1022	1950	871	50	450	2383x200x210	17	22
	2150	896	92	2670	1147	2250	996	50	450	2683x200x210	18	23
	2650	1104	113	3170	1355	2750	1204	50	450	3183x200x210	20	25
2,40	1850	771	79	2370	1022	1950	871	50	450	2383x200x210	17	22
	2150	896	92	2670	1147	2250	996	50	450	2683x200x210	18	23
	2650	1104	113	3170	1355	2750	1204	50	450	3183x200x210	20	25
2,40	1850	771	79	2370	1022	1950	871	50	450	2383x200x210	17	22
	2150	896	92	2670	1147	2250	996	50	450	2683x200x210	18	23
	2650	1104	113	3170	1355	2750	1204	50	450	3183x200x210	20	25
2,40	1850	771	79	2370	1022	1950	871	50	450	2383x200x210	17	22
	2150	896	92	2670	1147	2250	996	50	450	2683x200x210	18	23
	2650	1104	113	3170	1355	2750	1204	50	450	3183x200x210	20	25



Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta



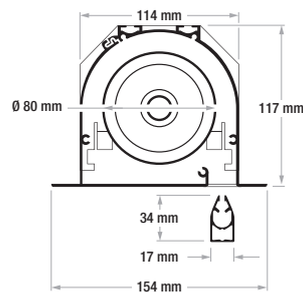
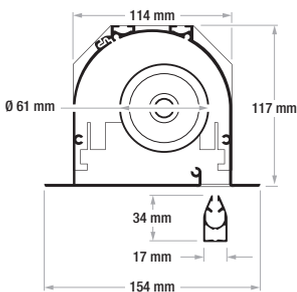
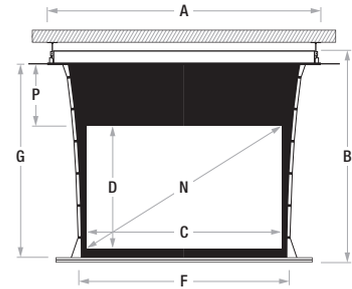
In certi casi, causa l'altezza della tela, è necessario utilizzare il cassonetto con il rullo da 80mm.



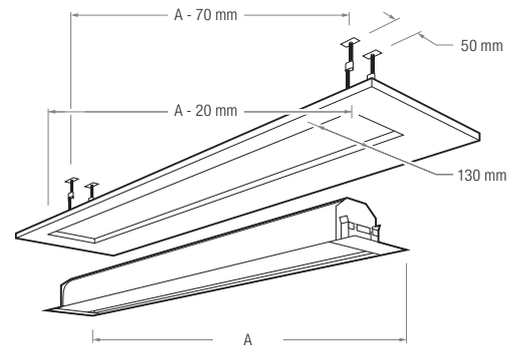
Surface Fireproof Certifications

Inceel Tensio Classic 70 mm bordi neri

Aspect Ratio	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Diagonale in Pollici	Ingombro Massimo	Altezza Totale	Larghezza Tela	Altezza Tela	Drop Standard	Drop Totale Massimo	Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D	N	A	B	F	G					
1,00 (1:1)	1810	1810	101	2370	2101	1950	1950	70	70	2383x200x210	18	23
	2110	2110	117	2670	2431	2250	2280	100	100	2683x200x210	19	24
	2610	2610	145	3170	2931	2750	2780	100	100	3183x200x210	21	26
1,33 (4:3)	1810	1361	89	2370	1652	1950	1501	70	450	2383x200x210	18	23
	2110	1586	104	2670	1907	2250	1756	100	450	2683x200x210	19	24
	2610	1962	129	3170	2283	2750	2132	100	450	3183x200x210	21	26
1,60 (16:10)	1810	1131	84	2370	1422	1950	1271	70	450	2383x200x210	17	22
	2110	1319	98	2670	1610	2250	1459	70	450	2683x200x210	18	23
	2610	1631	121	3170	1922	2750	1771	70	450	3183x200x210	20	25
1,78 (16:9)	1810	1017	82	2370	1308	1950	1157	70	450	2383x200x210	17	22
	2110	1185	95	2670	1476	2250	1325	70	450	2683x200x210	18	23
	2610	1466	118	3170	1757	2750	1606	70	450	3183x200x210	20	25
2,35 (21:9)	1810	770	77	2370	1061	1950	910	70	450	2383x200x210	17	22
	2110	898	90	2670	1189	2250	1038	70	450	2683x200x210	18	23
	2610	1111	112	3170	1402	2750	1251	70	450	3183x200x210	20	25
2,37	1810	764	77	2370	1055	1950	904	70	450	2383x200x210	17	22
	2110	890	90	2670	1181	2250	1030	70	450	2683x200x210	18	23
	2610	1101	112	3170	1392	2750	1241	70	450	3183x200x210	20	25
2,40	1810	754	77	2370	1045	1950	894	70	450	2383x200x210	17	22
	2110	879	90	2670	1170	2250	1019	70	450	2683x200x210	18	23
	2610	1088	111	3170	1379	2750	1228	70	450	3183x200x210	20	25
	3110	1296	133	3670	1617	3250	1466	100	450	3683x200x210	22	27
	3610	1504	154	4170	1825	3750	1674	100	450	4183x200x210	24	29



In certi casi, causa l'altezza della tela, è necessario utilizzare il cassonetto con il rullo da 80mm.



Surface Fireproof Certifications

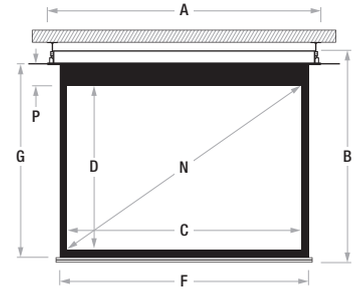
Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta

Inceel Con bordi 50 mm

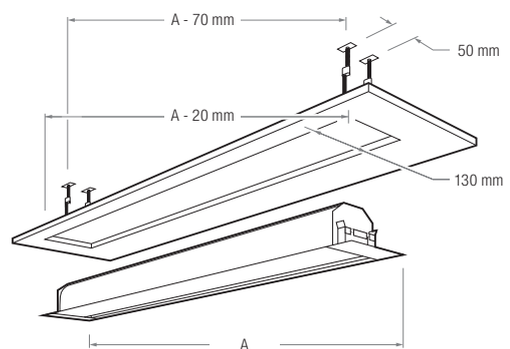
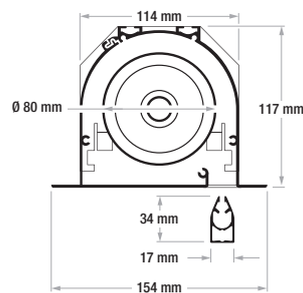
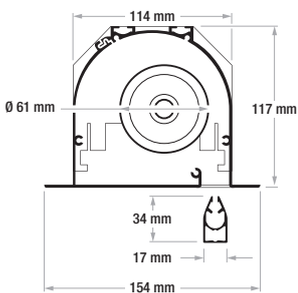
Aspect ratio	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Diagonale in Pollici	Ingombro Massimo	Altezza Totale	Larghezza Tela	Altezza Tela	Drop Standard	Drop Totale Massimo	Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D	N	A	B	F	G	P	mm	mm	kg	kg
1,00 (1:1)	1900	1900	106	2170	2151	2000	2000	50	50	2183x200x210	17	22
	2100	2100	117	2370	2351	2200	2200	50	50	2383x200x210	18	23
	2400	2400	134	2670	2651	2500	2550	50	50	2683x200x210	19	24
	2900	2900	161	3170	3201	3000	3050	100	100	3183x200x210	21	26
1,33 (4:3)	1900	1429	94	2170	1680	2000	1529	50	450	2183x200x210	17	22
	2100	1579	103	2370	1830	2200	1679	50	450	2383x200x210	18	23
	2400	1805	118	2670	2056	2500	1905	50	350	2683x200x210	19	24
	2900	2180	143	3170	2481	3000	2330	100	450	3183x200x210	21	26
1,6 (16:10)	1900	1188	88	2170	1439	2000	1288	50	450	2183x200x210	16	21
	2100	1313	97	2370	1564	2200	1413	50	450	2383x200x210	17	22
	2400	1500	111	2670	1751	2500	1600	50	450	2683x200x210	18	23
	2900	1813	135	3170	2064	3000	1913	50	450	3183x200x210	20	25
1,78 (16:9)	1900	1067	86	2170	1318	2000	1167	50	450	2183x200x210	16	21
	2100	1180	95	2370	1431	2200	1280	50	450	2383x200x210	17	22
	2400	1348	108	2670	1599	2500	1448	50	450	2683x200x210	18	23
	2900	1629	131	3170	1880	3000	1729	50	450	3183x200x210	20	25
2,35 (21:9)	1900	809	81	2170	1060	2000	909	50	450	2183x200x210	16	21
	2100	894	90	2370	1145	2200	994	50	450	2383x200x210	17	22
	2400	1021	103	2670	1272	2500	1121	50	450	2683x200x210	18	23
	2900	1234	124	3170	1485	3000	1334	50	450	3183x200x210	20	25
2,37	1900	802	81	2170	1053	2000	902	50	450	2183x200x210	16	21
	2100	886	90	2370	1137	2200	986	50	450	2383x200x210	17	22
	2400	1013	103	2670	1264	2500	1113	50	450	2683x200x210	18	23
	2900	1224	124	3170	1475	3000	1324	50	450	3183x200x210	20	25
2,40	1900	792	81	2170	1043	2000	892	50	450	2183x200x210	16	21
	2100	875	90	2370	1126	2200	975	50	450	2383x200x210	17	22
	2400	1000	102	2670	1251	2500	1100	50	450	2683x200x210	18	23
	2900	1208	124	3170	1459	3000	1308	50	450	3183x200x210	20	25
2,40	1900	792	81	2170	1043	2000	892	50	450	2183x200x210	16	21
	2100	875	90	2370	1126	2200	975	50	450	2383x200x210	17	22
	2400	1000	102	2670	1251	2500	1100	50	450	2683x200x210	18	23
	2900	1208	124	3170	1459	3000	1308	50	450	3183x200x210	20	25
2,40	1900	792	81	2170	1043	2000	892	50	450	2183x200x210	16	21
	2100	875	90	2370	1126	2200	975	50	450	2383x200x210	17	22
	2400	1000	102	2670	1251	2500	1100	50	450	2683x200x210	18	23
	2900	1208	124	3170	1459	3000	1308	50	450	3183x200x210	20	25
2,40	1900	792	81	2170	1043	2000	892	50	450	2183x200x210	16	21
	2100	875	90	2370	1126	2200	975	50	450	2383x200x210	17	22
	2400	1000	102	2670	1251	2500	1100	50	450	2683x200x210	18	23
	2900	1208	124	3170	1459	3000	1308	50	450	3183x200x210	20	25
2,40	1900	792	81	2170	1043	2000	892	50	450	2183x200x210	16	21
	2100	875	90	2370	1126	2200	975	50	450	2383x200x210	17	22
	2400	1000	102	2670	1251	2500	1100	50	450	2683x200x210	18	23
	2900	1208	124	3170	1459	3000	1308	50	450	3183x200x210	20	25
2,40	1900	792	81	2170	1043	2000	892	50	450	2183x200x210	16	21
	2100	875	90	2370	1126	2200	975	50	450	2383x200x210	17	22
	2400	1000	102	2670	1251	2500	1100	50	450	2683x200x210	18	23
	2900	1208	124	3170	1459	3000	1308	50	450	3183x200x210	20	25
2,40	1900	792	81	2170	1043	2000	892	50	450	2183x200x210	16	21
	2100	875	90	2370	1126	2200	975	50	450	2383x200x210	17	22
	2400	1000	102	2670	1251	2500	1100	50	450	2683x200x210	18	23
	2900	1208	124	3170	1459	3000	1308	50	450	3183x200x210	20	25
2,40	1900	792	81	2170	1043	2000	892	50	450	2183x200x210	16	21
	2100	875	90	2370	1126	2200	975	50	450	2383x200x210	17	22
	2400	1000	102	2670	1251	2500	1100	50	450	2683x200x210	18	23
	2900	1208	124	3170	1459	3000	1308	50	450	3183x200x210	20	25
2,40	1900	792	81	2170	1043	2000	892	50	450	2183x200x210	16	21
	2100	875	90	2370	1126	2200	975	50	450	2383x200x210	17	22
	2400	1000	102	2670	1251	2500	1100	50	450	2683x200x210	18	23
	2900	1208	124	3170	1459	3000	1308	50	450	3183x200x210	20	25
2,40	1900	792	81	2170	1043	2000	892	50	450	2183x200x210	16	21
	2100	875	90	2370	1126	2200	975	50	450	2383x200x210	17	22
	2400	1000	102	2670	1251	2500	1100	50	450	2683x200x210	18	23
	2900	1208	124	3170	1459	3000	1308	50	450	3183x200x210	20	25
2,40	1900	792	81	2170	1043	2000	892	50	450	2183x200x210	16	21
	2100	875	90	2370	1126	2200	975	50	450	2383x200x210	17	22
	2400	1000	102	2670	1251	2500	1100	50	450	2683x200x210	18	23
	2900	1208	124	3170	1459	3000	1308	50	450	3183x200x210	20	25
2,40	1900	792	81	2170	1043	2000	892	50	450	2183x200x210	16	21
	2100	875	90	2370	1126	2200	975	50	450	2383x200x210	17	22
	2400	1000	102	2670	1251	2500	1100	50	450	2683x200x210	18	23
	2900	1208	124	3170	1459	3000	1308	50	450	3183x200x210	20	25
2,40	1900	792	81	2170	1043	2000	892	50	450	2183x200x210	16	21
	2100	875	90	2370	1126	2200	975	50	450	2383x200x210	17	22
	2400	1000	102	2670	1251	2500	1100	50	450	2683x200x210	18	23
	2900	1208	124	3170	1459	3000	1308	50	450	3183x200x210	20	25
2,40	1900	792	81	2170	1043	2000	892	50	450	2183x200x210	16	21
	2100	875	90	2370	1126	2200	975	50	450	2383x200x210	17	22
	2400	1000	102	2670	1251	2500	1100	50	450	2683x200x210	18	23
	2900	1208	124	3170	1459	3000	1308	50	450	3183x200x210	20	25
2,40	1900	792	81	2170	1043	2000	892	50	450	2183x200x210	16	21
	2100	875	90	2370	1126	2200	975	50	450	2383x200x210	17	22
	2400	1000	102	2670	1251	2500	1100	50	450	2683x200x210	18	23
	2900	1208	124	3170	1459	3000	1308	50	450	3183x200x210	20	25
2,40	1900	792	81	2170	1043	2000	892	50	450	2183x200x210	16	21
	2100	875	90	2370	1126	2200	975	50	450	2383x200x210	17	22
	2400	1000	102	2670	1251	2500	1100	50	450	2683x200x210	18	23
	2900	1208	124	3170	1459	3000	1308	50	450	3183x200x210	20	25
2,40	1900	792	81	2170	1043	2000	892	50	450	2183x200x210	16	21
	2100	875	90	2370	1126	2200	975	50	450	2383x200x210	17	22
	2400	1000	102	2670	1251	2500	1100	50	450	2683x200x210	18	23
	2900	1208	124	3170	1459	3000	1308	50	450	3183x200x210	20	25
2,40	1900	792	81	2170	1043	2000	892	50	450	2183x200x210	16	21
	2100	875	90	2370	1126	2200	975	50	450	2383x200x210	17	22
	2400	1000	102	2670	1251	2500	1100	50	450	2683x200x210	18	23
	2900	1208	124	3170	1459	3000	1308	50	450	3183x200x210	20	25
2,40	1900	792	81	2170	1043	2000	892	50	450	2183x200x210	16	21
	2100</											

Inceel Con bordi 70 mm

Aspect ratio	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Diagonale in Pollici	Ingombro Massimo	Altezza Totale	Larghezza Tela	Altezza Tela	Drop Standard	Drop Totale Massimo	Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D	N	A	B	F	G	P	mm	mm	kg	kg
1,00 (1:1)	1860	1860	104	2170	2151	1960	2000	70	70	2183x200x210	17	22
	2060	2060	115	2370	2351	2160	2200	70	70	2383x200x210	18	23
	2360	2360	131	2670	2651	2460	2530	70	70	2683x200x210	19	24
	2860	2860	159	3170	3181	2960	3030	100	100	3183x200x210	21	26
1,33 (4:3)	1860	1398	92	2170	1689	1960	1538	70	450	2183x200x210	17	22
	2060	1549	101	2370	1840	2160	1689	70	450	2383x200x210	18	23
	2360	1774	116	2670	2065	2460	1914	70	350	2683x200x210	19	24
	2860	2150	141	3170	2471	2960	2320	100	450	3183x200x210	21	26
3360	2526	166	3670	2847	3460	2696	100	400	3683x200x210	23	30	
1,60 (16:10)	1860	1163	86	2170	1454	1960	1303	70	450	2183x200x210	16	21
	2060	1288	96	2370	1579	2160	1428	70	450	2383x200x210	17	22
	2360	1475	110	2670	1766	2460	1615	70	450	2683x200x210	18	23
	2860	1788	133	3170	2079	2960	1928	70	450	3183x200x210	20	25
3360	2100	156	3670	2421	3460	2270	100	400	3683x200x210	22	27	
3860	2413	179	4170	2734	3960	2583	100	400	4183x200x210	24	29	
1,78 (16:9)	1860	1045	84	2170	1336	1960	1185	70	450	2183x200x210	16	21
	2060	1157	93	2370	1448	2160	1297	70	450	2383x200x210	17	22
	2360	1326	107	2670	1617	2460	1466	70	450	2683x200x210	18	23
	2860	1607	129	3170	1898	2960	1747	70	450	3183x200x210	20	25
3360	1888	152	3670	2209	3460	2058	100	450	3683x200x210	22	27	
3860	2169	174	4170	2490	3960	2339	100	450	4183x200x210	24	29	
2,35 (21:9)	1860	791	80	2170	1082	1960	931	70	450	2183x200x210	16	21
	2060	877	88	2370	1168	2160	1017	70	450	2383x200x210	17	22
	2360	1004	101	2670	1295	2460	1144	70	450	2683x200x210	18	23
	2860	1217	122	3170	1508	2960	1357	70	450	3183x200x210	20	25
3360	1430	144	3670	1751	3460	1600	100	450	3683x200x210	22	27	
3860	1643	165	4170	1964	3960	1813	100	450	4183x200x210	24	29	
2,37	1860	785	79	2170	1076	1960	925	70	450	2183x200x210	16	21
	2060	869	88	2370	1160	2160	1009	70	450	2383x200x210	17	22
	2360	996	101	2670	1287	2460	1136	70	450	2683x200x210	18	23
	2860	1207	122	3170	1498	2960	1347	70	450	3183x200x210	20	25
3360	1418	144	3670	1739	3460	1588	100	450	3683x200x210	22	27	
3860	1629	165	4170	1950	3960	1799	100	450	4183x200x210	24	29	
2,40	1860	775	79	2170	1066	1960	915	70	450	2183x200x210	16	21
	2060	858	88	2370	1149	2160	998	70	450	2383x200x210	17	22
	2360	983	101	2670	1274	2460	1123	70	450	2683x200x210	18	23
	2860	1192	122	3170	1483	2960	1332	70	450	3183x200x210	20	25
3360	1400	143	3670	1721	3460	1570	100	450	3683x200x210	22	27	
3860	1608	165	4170	1929	3960	1778	100	450	4183x200x210	24	29	



Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta



In certi casi, causa l'altezza della tela, è necessario utilizzare il cassonetto con il rullo da 80mm.

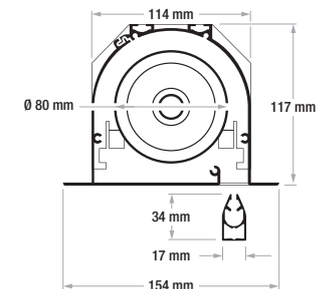
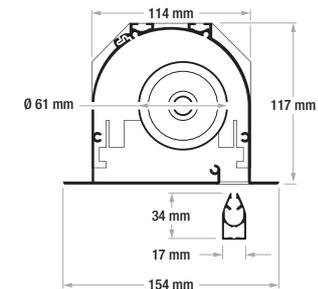
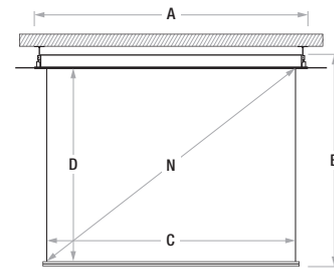


Surface Fireproof Certifications

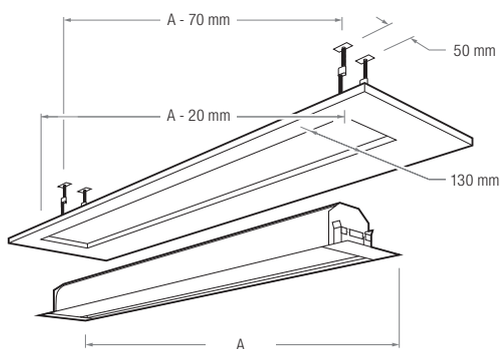
Inceel Senza bordi

Aspect ratio	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Diagonale in Pollici	Ingombro Massimo	Altezza Totale	Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D	N	A	B			
1,00 (1:1)	1800	1800	100	1970	1951	1983x200x210	16	21
	2000	2000	111	2170	2151	2183x200x210	17	22
	2200	2200	122	2370	2351	2383x200x210	18	23
	2500	2500	139	2670	2651	2683x200x210	19	24
	3000	3000	167	3170	3151	3183x200x210	21	26
1,33 (4:3)	2000	1504	99	2170	1655	2183x200x210	17	22
	2200	1654	108	2370	1805	2383x200x210	18	23
	2500	1880	123	2670	2031	2683x200x210	19	24
	3000	2256	148	3170	2407	3183x200x210	21	26
	3500	2632	172	3670	2783	3683x200x210	23	30
1,60 (16:10)	2000	1250	93	2170	1401	2183x200x210	16	21
	2200	1375	102	2370	1526	2383x200x210	17	22
	2500	1563	116	2670	1714	2683x200x210	18	23
	3000	1875	139	3170	2026	3183x200x210	20	25
	3500	2188	162	3670	2339	3683x200x210	22	27
1,78 (16:9)	2000	1124	90	2170	1275	2183x200x210	16	21
	2200	1236	99	2370	1387	2383x200x210	17	22
	2500	1404	113	2670	1555	2683x200x210	18	23
	3000	1685	135	3170	1836	3183x200x210	20	25
	3500	1966	158	3670	2117	3683x200x210	22	27
2,35 (21:9)	2000	851	86	2170	1002	2183x200x210	16	21
	2200	936	94	2370	1087	2383x200x210	17	22
	2500	1064	107	2670	1215	2683x200x210	18	23
	3000	1277	128	3170	1428	3183x200x210	20	25
	3500	1489	150	3670	1640	3683x200x210	22	27
2,37	2000	844	85	2170	995	2183x200x210	16	21
	2200	928	94	2370	1079	2383x200x210	17	22
	2500	1055	107	2670	1206	2683x200x210	18	23
	3000	1266	128	3170	1417	3183x200x210	20	25
	3500	1477	150	3670	1628	3683x200x210	22	27
2,40	2000	833	85	2170	984	2183x200x210	16	21
	2200	917	94	2370	1068	2383x200x210	17	22
	2500	1042	107	2670	1193	2683x200x210	18	23
	3000	1250	128	3170	1401	3183x200x210	20	25
	3500	1458	149	3670	1609	3683x200x210	22	27

Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta



In certi casi, causa l'altezza della tela, è necessario utilizzare il cassonetto con il rullo da 80mm.

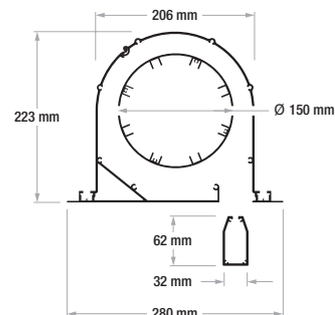
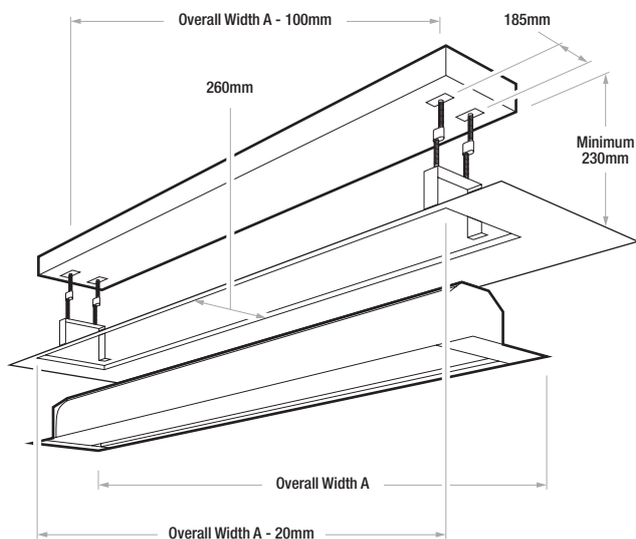
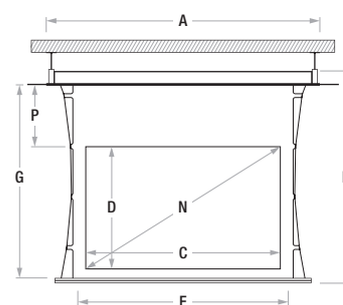
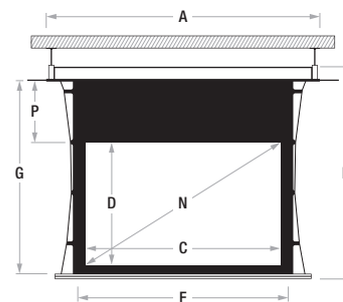


Surface Fireproof Certifications

Max Inceel MFTS Max Floating Tensio 50mm bordi neri/senza bordi neri

Aspect ratio	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Diagonale in Pollici	Ingombro Massimo	Altezza Totale	Larghezza Tela	Altezza Tela	Drop Standard	Drop Totale Massimo	Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D	N	A	B	F	G	P	mm	mm	kg	kg
1,33 (4:3)	4680	3519	231	5200	3954	4780	3669	100	200	5380X320X290	76	101
	5180	3895	255	5700	4330	5280	4045	100	200	5880X320X290	84	109
	5680	4271	280	6200	4706	5780	4421	100	200	6380X320X290	92	117
1,6 (16:10)	4680	2925	217	5200	3360	4780	3075	100	200	5380X320X290	74	99
	5180	3238	240	5700	3673	5280	3388	100	200	5880X320X290	82	107
	5680	3550	264	6200	3985	5780	3700	100	200	6380X320X290	90	115
1,78 (16:9)	4680	2629	211	5200	3064	4780	2779	100	200	5380X320X290	74	99
	5180	2910	234	5700	3345	5280	3060	100	200	5880X320X290	82	107
	5680	3191	256	6200	3626	5780	3341	100	200	6380X320X290	90	115
2,35 (21:9)	4680	1991	200	5200	2426	4780	2141	100	200	5380X320X290	73	98
	5180	2204	222	5700	2639	5280	2354	100	200	5880X320X290	81	106
	5680	2417	243	6200	2852	5780	2567	100	200	6380X320X290	89	114
2,37	4680	1975	200	5200	2410	4780	2125	100	200	5380X320X290	73	98
	5180	2186	221	5700	2621	5280	2336	100	200	5880X320X290	81	106
	5680	2397	243	6200	2832	5780	2547	100	200	6380X320X290	89	114
2,39	4680	1958	200	5200	2393	4780	2108	100	200	5380X320X290	73	98
	5180	2167	221	5700	2602	5280	2317	100	200	5880X320X290	81	106
	5680	2377	242	6200	2812	5780	2527	100	200	6380X320X290	89	114
2,40	4680	1950	200	5200	2385	4780	2100	100	200	5380X320X290	73	98
	5180	2158	221	5700	2593	5280	2308	100	200	5880X320X290	81	106
	5680	2367	242	6200	2802	5780	2517	100	200	6380X320X290	89	114

Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta

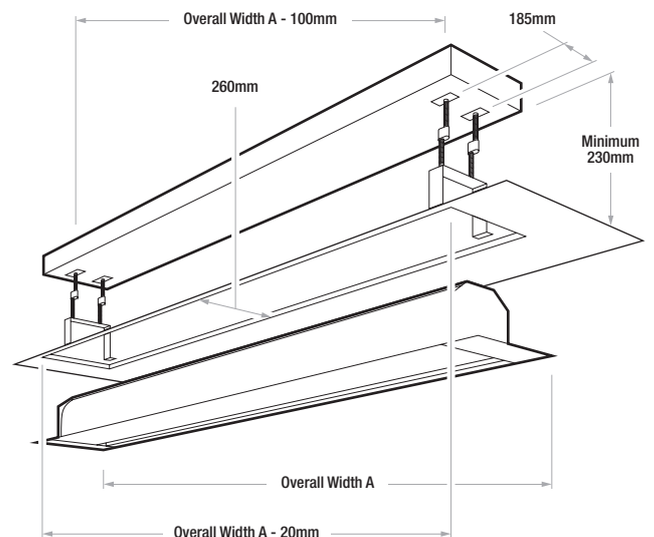
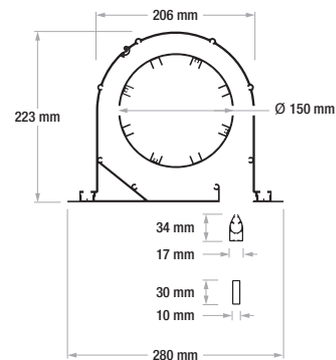
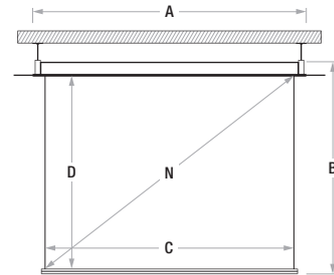


Surface Fireproof Certifications

Max Inceel Senza bordi

Aspect ratio	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Diagonale in Pollici	Ingombro Massimo	Altezza Totale	Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D	N	A	B			
1,00 (1:1)	5000	5000	278	5200	5257	5380X320X290	80	105
	5500	3759	246	5200	4016	5380X320X290	76	101
1,33 (4:3)	5500	4135	271	5700	4392	5880X320X290	84	109
	6000	4511	296	6200	4768	6380X320X290	92	117
1,6 (16:10)	6500	4887	320	6700	5144	6880X320X290	103	123
	5000	3125	232	5200	3382	5380X320X290	74	99
1,6 (16:10)	5500	3438	255	5700	3695	5880X320X290	82	107
	6000	3750	279	6200	4007	6380X320X290	90	115
1,78 (16:9)	6500	4063	302	6700	4320	6880X320X290	101	126
	5000	2809	226	5200	3066	5380X320X290	74	99
1,78 (16:9)	5500	3090	248	5700	3347	5880X320X290	82	107
	6000	3371	271	6200	3628	6380X320X290	90	115
2,35 (21:9)	6500	3652	294	6700	3909	6880X320X290	101	126
	5000	2128	214	5200	2385	5380X320X290	73	98
2,35 (21:9)	5500	2340	235	5700	2597	5880X320X290	81	106
	6000	2553	257	6200	2810	6380X320X290	89	114
2,37	6500	2766	278	6700	3023	6880X320X290	100	125
	5000	2110	214	5200	2367	5380X320X290	73	98
2,37	5500	2321	235	5700	2578	5880X320X290	81	106
	6000	2532	256	6200	2789	6380X320X290	89	114
2,39	6500	2743	278	6700	3000	6880X320X290	100	125
	5000	2092	213	5200	2349	5380X320X290	73	98
2,39	5500	2301	235	5700	2558	5880X320X290	81	106
	6000	2510	256	6200	2767	6380X320X290	89	114
2,40	6500	2720	277	6700	2977	6880X320X290	100	125
	5000	2083	213	5200	2340	5380X320X290	73	98
2,40	5500	2292	235	5700	2549	5880X320X290	81	106
	6000	2500	256	6200	2757	6380X320X290	89	114
2,40	6500	2708	277	6700	2965	6880X320X290	100	125

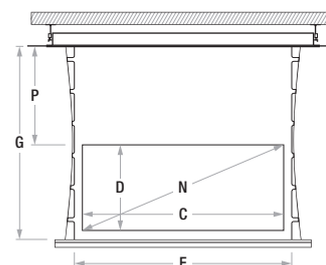
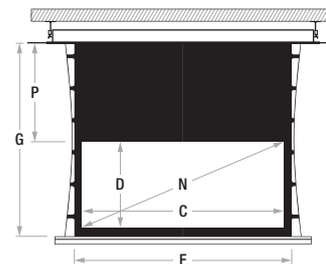
Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta



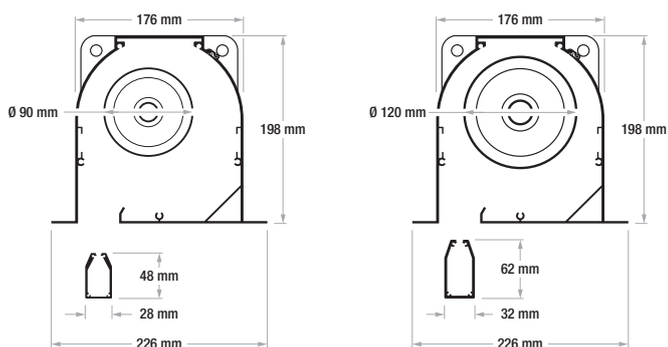
Surface Fireproof Certifications

InSuperior FTS Floating Tensio 50mm bordi neri/senza bordi neri

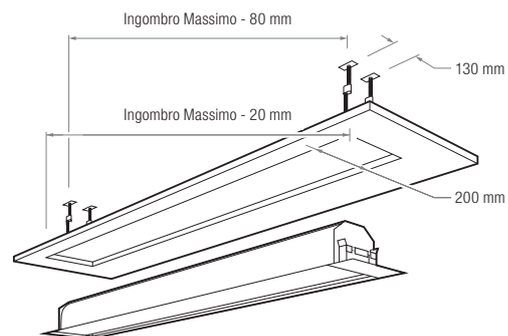
Aspect ratio	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Diagonale in Pollici	Larghezza Tela	Altezza Tela	Drop Standard	Drop Totale Massimo	Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D	N	F	G	P	mm	mm	kg	kg
1,33 (4:3)	2000	1504	99	2100	1604	50	1400	2540x340x460	61	71
	2500	1880	123	2600	1980	50	1400	3100x340x460	71	81
	3000	2256	148	3100	2356	50	1400	3669x340x460	79	90
	3500	2632	172	3600	2782	100	1400	4216x340x460	87	99
	4000	3008	197	4100	3158	100	1200	4808x340x460	93	106
4500	3383	222	4600	3533	100	500	5400x340x460	110	123	
1,60 (16:10)	2000	1250	93	2100	1350	50	1400	2511x340x460	61	71
	2500	1563	116	2600	1663	50	1400	3049x340x460	71	81
	3000	1875	139	3100	1975	50	1400	3599x340x460	79	90
	3500	2188	162	3600	2338	100	1400	4133x340x460	87	99
	4000	2500	186	4100	2650	100	1200	4699x340x460	93	106
4500	2813	209	4600	2963	100	1200	5264x340x460	110	123	
1,78 (16:9)	2000	1124	90	2100	1224	50	1400	2495x340x460	61	71
	2500	1404	113	2600	1504	50	1400	3026x340x460	71	81
	3000	1685	135	3100	1785	50	1400	3567x340x460	79	90
	3500	1966	158	3600	2116	100	1400	4096x340x460	87	99
	4000	2247	181	4100	2397	100	1400	4651x340x460	93	106
4500	2528	203	4600	2678	100	1400	5205x340x460	110	123	
2,35 (21:9)	2000	851	86	2100	951	50	1400	2465x340x460	61	71
	2500	1064	107	2600	1164	50	1400	2984x340x460	71	81
	3000	1277	128	3100	1377	50	1400	3509x340x460	79	90
	3500	1489	150	3600	1639	100	1400	4027x340x460	87	99
	4000	1702	171	4100	1852	100	1400	4563x340x460	93	106
4500	1915	193	4600	2065	100	1400	5095x340x460	110	123	
2,37	2000	844	85	2100	944	50	1400	2375x340x460	61	71
	2500	1055	107	2600	1155	50	1400	2893x340x460	71	81
	3000	1266	128	3100	1366	50	1400	3418x340x460	79	90
	3500	1477	150	3600	1577	100	1400	3936x340x460	87	99
	4000	1688	171	4100	1838	100	1400	4471x340x460	93	106
4500	1899	192	4600	2049	100	1400	5002x340x460	110	123	
2,40	2000	833	85	2100	933	50	1400	2374x340x460	61	71
	2500	1042	107	2600	1142	50	1400	2891x340x460	71	81
	3000	1250	128	3100	1350	50	1400	3413x340x460	79	90
	3500	1458	149	3600	1558	100	1400	3933x340x460	87	99
	4000	1667	171	4100	1817	100	1400	4468x340x460	93	106
4500	1875	192	4600	2025	100	1400	4999x340x460	110	123	



Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta



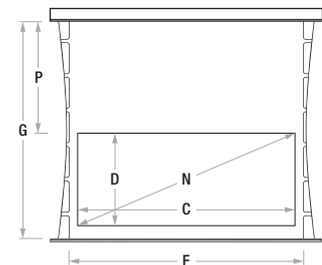
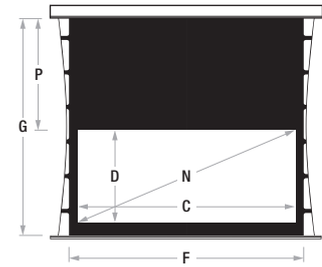
In certi casi, causa l'altezza della tela, è necessario utilizzare il cassonetto con il rullo da 120 mm.



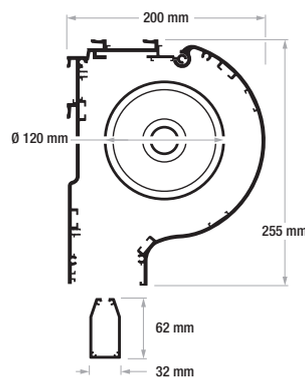
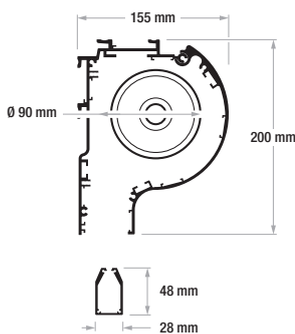
Surface Fireproof Certifications

OnSuperior FTS FTS Floating Tensio 50mm bordi neri/senza bordi neri

Aspect ratio	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Diagonale in Pollici	Larghezza Tela	Altezza Tela	Drop Standard	Drop Totale Massimo	Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D		F	G					
1,33 (4:3)	2000	1504	99	2100	1604	50	1400	2422x340x460	61	71
	2500	1880	123	2600	1980	50	1400	2982x340x460	71	81
	3000	2256	148	3100	2356	50	1400	3563x340x460	79	90
	3500	2632	172	3600	2782	100	1350	4109x340x460	87	99
	4000	3008	197	4100	3158	100	1200	4700x340x460	93	106
1,60 (16:10)	2000	1250	93	2100	1350	50	1400	2392x340x460	61	71
	2500	1563	116	2600	1663	50	1400	2931x340x460	71	81
	3000	1875	139	3100	1975	50	1400	3490x340x460	79	90
	3500	2188	162	3600	2338	100	1350	4024x340x460	87	99
	4000	2500	186	4100	2650	100	1350	4589x340x460	93	106
1,78 (16:9)	2000	1124	90	2100	1224	50	1400	2376x340x460	61	71
	2500	1404	113	2600	1504	50	1400	2908x340x460	71	81
	3000	1685	135	3100	1785	50	1400	3458x340x460	79	90
	3500	1966	158	3600	2166	100	1350	3986x340x460	87	99
	4000	2247	181	4100	2397	100	1350	4500x340x460	93	106
4500	2528	203	4600	2678	100	1350	5095x340x460	110	123	
2,35 (21:9)	2000	851	86	2100	951	50	1400	2346x340x460	61	71
	2500	1064	107	2600	1164	50	1400	2866x340x460	71	81
	3000	1277	128	3100	1377	50	1400	3398x340x460	79	90
	3500	1489	150	3600	1639	100	1350	3915x340x460	87	99
	4000	1702	171	4100	1852	100	1350	4450x340x460	93	106
4500	1915	193	4600	2065	100	1350	4983x340x460	110	123	
2,37	2000	844	85	2100	944	50	1400	2345x340x460	61	71
	2500	1055	107	2600	1155	50	1400	2865x340x460	71	81
	3000	1266	128	3100	1366	50	1400	3396x340x460	79	90
	3500	1477	150	3600	1627	100	1350	3914x340x460	87	99
	4000	1688	171	4100	1838	100	1350	4448x340x460	93	106
4500	1899	192	4600	2049	100	1350	4980x340x460	110	123	
2,4	2000	833	85	2100	933	50	1400	2345x340x460	61	71
	2500	1042	107	2600	1142	50	1400	2865x340x460	71	81
	3000	1250	128	3100	1350	50	1400	3396x340x460	79	90
	3500	1458	149	3600	1608	100	1350	3911x340x460	87	99
	4000	1667	171	4100	1817	100	1350	4444x340x460	93	106
4500	1875	192	4600	2025	100	1350	4976x340x460	110	123	



Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta



In certi casi, causa l'altezza della tela, è necessario utilizzare il cassonetto con il rullo da 120 mm.

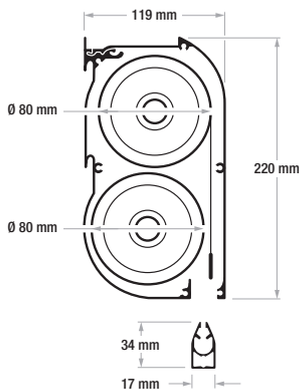
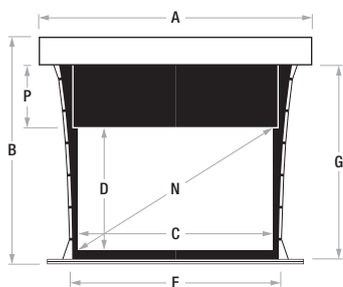


Surface Fireproof Certifications

Multiformat Tensio Classic 70 mm con bordi

Aspect Ratio	Larghezza Luce Netta		Diagonale in Pollici	2° Aspect Ratio	Altezza Luce Netta		3° Aspect Ratio	Altezza Luce Netta		Diagonale in Pollici	4° Aspect Ratio	Altezza Luce Netta		Diagonale in Pollici	Ingombro Massimo	Altezza Totale	Larghezza Tela	Altezza Tela	Drop Standard	Drop Totale Massimo	Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo	
	C	D			D	N		D	N			D	N											
1,33 (4:3)	1790	1346	88	1,60	1119	83	1,78	1006	81	1,85	968	80	2,35	762	77	2250	1740	1930	1486	70	400	2263x300x330	34	39
	2040	1534	100	1,60	1275	95	1,78	1146	92	1,85	1103	91	2,35	868	87	2500	1928	2180	1674	70	400	2513x300x330	40	45
	2290	1722	113	1,60	1431	106	1,78	1287	103	1,85	1238	102	2,35	974	98	2750	2116	2430	1862	70	400	2763x300x330	47	52
	2540	1910	125	1,60	1588	118	1,78	1427	115	1,85	1373	114	2,35	1081	109	3000	2304	2680	2050	70	400	3013x300x330	55	60
	2790	2098	137	1,60	1744	130	1,78	1567	126	1,85	1508	125	2,35	1187	119	3250	2492	2930	2238	70	400	3263x300x330	58	63
1,60	1790	1119	83	1,78	1006	81	1,85	968	80	2,35	762	77	2,40	746	76	2250	1513	1930	1259	70	400	2263x300x330	34	39
	2040	1275	95	1,78	1146	92	1,85	1103	91	2,35	868	87	2,40	850	87	2500	1669	2180	1415	70	400	2513x300x330	40	45
	2290	1431	106	1,78	1287	103	1,85	1238	102	2,35	974	98	2,40	954	98	2750	1825	2430	1571	70	400	2763x300x330	47	52
	2540	1588	118	1,78	1427	115	1,85	1373	114	2,35	1081	109	2,40	1058	108	3000	1982	2680	1728	70	400	3013x300x330	55	60
	2790	1744	130	1,78	1567	126	1,85	1508	125	2,35	1187	119	2,40	1163	119	3250	2138	2930	1884	70	400	3263x300x330	58	63
1,78 (16:9)	1790	1006	81	1,85	968	80	2,35	762	77	2,40	746	76	-	-	-	2250	1400	1930	1146	70	400	2263x300x330	34	39
	2040	1146	92	1,85	1103	91	2,35	868	87	2,40	850	87	-	-	-	2500	1540	2180	1286	70	400	2513x300x330	40	45
	2290	1287	103	1,85	1238	102	2,35	974	98	2,40	954	98	-	-	-	2750	1681	2430	1427	70	400	2763x300x330	47	52
	2540	1427	115	1,85	1373	114	2,35	1081	109	2,40	1058	108	-	-	-	3000	1821	2680	1567	70	400	3013x300x330	55	60
	2790	1567	126	1,85	1508	125	2,35	1187	119	2,40	1163	119	-	-	-	3250	1961	2930	1707	70	400	3263x300x330	58	63
1,85	1790	968	80	2,35	762	77	2,40	746	76	-	-	-	-	-	-	2250	1362	1930	1108	70	400	2263x300x330	34	39
	2040	1103	91	2,35	868	87	2,40	850	87	-	-	-	-	-	-	2500	1497	2180	1243	70	400	2513x300x330	40	45
	2290	1238	102	2,35	974	98	2,40	954	98	-	-	-	-	-	-	2750	1632	2430	1378	70	400	2763x300x330	47	52
	2540	1373	114	2,35	1081	109	2,40	1058	108	-	-	-	-	-	-	3000	1767	2680	1513	70	400	3013x300x330	55	60
	2790	1508	125	2,35	1187	119	2,40	1163	119	-	-	-	-	-	-	3250	1902	2930	1648	70	400	3263x300x330	58	63
2,35 (21:9)	1790	755	76	2,40	746	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2250	1149	1930	895	70	400	2263x300x330	34	39
	2040	861	87	2,40	850	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2500	1255	2180	1001	70	400	2513x300x330	40	45
	2290	966	98	2,40	954	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2750	1360	2430	1106	70	400	2763x300x330	47	52
	2540	1072	109	2,40	1058	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3000	1466	2680	1212	70	400	3013x300x330	55	60
	2790	1177	119	2,40	1163	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3250	1571	2930	1317	70	400	3263x300x330	58	63

Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta

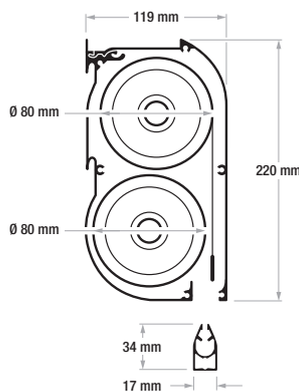
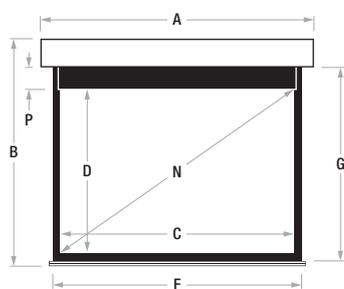


Surface Fireproof Certifications

Multiformat 70 mm con bordi

Aspect Ratio	Larghezza Luce Netta		Altezza Luce Netta		Diagonale in Pollici		2° Aspect Ratio		Altezza Luce Netta		Diagonale in Pollici		3° Aspect Ratio		Altezza Luce Netta		Diagonale in Pollici		4° Aspect Ratio		Altezza Luce Netta		Diagonale in Pollici		5° Aspect Ratio		Altezza Luce Netta		Diagonale in Pollici		Ingombro Massimo	Altezza Totale	Larghezza Tela	Altezza Tela	Drop Standard	Drop Totale Massimo	Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	A	B	F	G	P	mm	mm	kg	kg													
1,33 (4:3)	2040	1534	100	1,60	1275	95	1,78	1146	92	1,85	1103	91	2,35	868	87	2250	1928	2180	1674	70	400	2263x300x330	34	39															
	2290	1722	113	1,60	1431	106	1,78	1287	103	1,85	1238	102	2,35	974	98	2500	2116	2430	1862	70	400	2513x300x330	40	45															
	2540	1910	125	1,60	1588	118	1,78	1427	115	1,85	1373	114	2,35	1081	109	2750	2304	2680	2050	70	400	2763x300x330	47	52															
	2790	2098	137	1,60	1744	130	1,78	1567	126	1,85	1508	125	2,35	1187	119	3000	2492	2930	2238	70	400	3013x300x330	55	60															
	3040	2286	150	1,60	1900	141	1,78	1708	137	1,85	1643	136	2,35	1294	130	3250	2680	3180	2426	70	400	3263x300x330	58	63															
1,60	2040	1275	95	1,78	1146	92	1,85	1103	91	2,35	868	87	2,40	850	87	2250	1669	2180	1415	70	400	2263x300x330	34	39															
	2290	1431	106	1,78	1287	103	1,85	1238	102	2,35	974	98	2,40	954	98	2500	1825	2430	1571	70	400	2513x300x330	40	45															
	2540	1588	118	1,78	1427	115	1,85	1373	114	2,35	1081	109	2,40	1058	108	2750	1982	2680	1728	70	400	2763x300x330	47	52															
	2790	1744	130	1,78	1567	126	1,85	1508	125	2,35	1187	119	2,40	1163	119	3000	2138	2930	1884	70	400	3013x300x330	55	60															
	3040	1900	141	1,78	1708	137	1,85	1643	136	2,35	1294	130	2,40	1267	130	3250	2294	3180	2040	70	400	3263x300x330	58	63															
1,78 (16:9)	2040	1146	92	1,85	1103	91	2,35	868	87	2,40	850	87	-	-	-	2250	1540	2180	1286	70	400	2263x300x330	34	39															
	2290	1287	103	1,85	1238	102	2,35	974	98	2,40	954	98	-	-	-	2500	1681	2430	1427	70	400	2513x300x330	40	45															
	2540	1427	115	1,85	1373	114	2,35	1081	109	2,40	1058	108	-	-	-	2750	1821	2680	1567	70	400	2763x300x330	47	52															
	2790	1567	126	1,85	1508	125	2,35	1187	119	2,40	1163	119	-	-	-	3000	1961	2930	1707	70	400	3013x300x330	55	60															
	3040	1708	137	1,85	1643	136	2,35	1294	130	2,40	1267	130	-	-	-	3250	2102	3180	1848	70	400	3263x300x330	58	63															
1,85	2040	1103	91	2,35	868	87	2,40	850	87	-	-	-	-	-	-	2250	1497	2180	1243	70	400	2263x300x330	34	39															
	2290	1238	102	2,35	974	98	2,40	954	98	-	-	-	-	-	-	2500	1632	2430	1378	70	400	2513x300x330	40	45															
	2540	1373	114	2,35	1081	109	2,40	1058	108	-	-	-	-	-	-	2750	1767	2680	1513	70	400	2763x300x330	47	52															
	2790	1508	125	2,35	1187	119	2,40	1163	119	-	-	-	-	-	-	3000	1902	2930	1648	70	400	3013x300x330	55	60															
	3040	1643	136	2,35	1294	130	2,40	1267	130	-	-	-	-	-	-	3250	2037	3180	1783	70	400	3263x300x330	58	63															
2,35 (21:9)	2040	861	87	2,40	850	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2250	1255	2180	1001	70	400	2263x300x330	34	39															
	2290	966	98	2,40	954	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2500	1360	2430	1106	70	400	2513x300x330	40	45															
	2540	1072	109	2,40	1058	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2750	1466	2680	1212	70	400	2763x300x330	47	52															
	2790	1177	119	2,40	1163	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3000	1571	2930	1317	70	400	3013x300x330	55	60															
	3040	1283	130	2,40	1267	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3250	1677	3180	1423	70	400	3263x300x330	58	63															

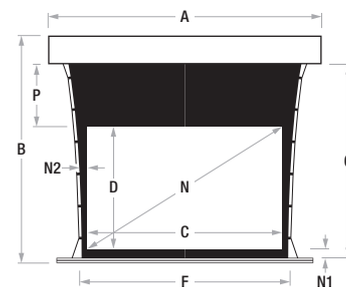
Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta



Surface Fireproof Certifications

Biformat Tensio Classic 50 mm con bordi

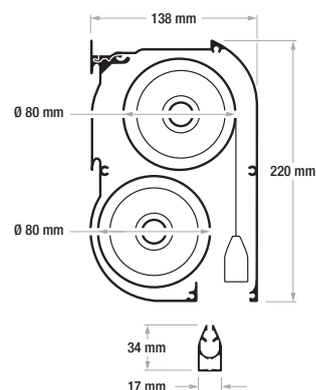
	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Ingombro Massimo	Altezza Totale	Larghezza Tela	Altezza Tela	Drop Standard	Drop Totale Massimo	Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D	A	B	F	G	P	mm	mm	kg	kg
Biformat	1830	1830	2250	2234	1930	1980	100	400	1838x300x330	34	39
	2080	2080	2500	2484	2180	2230	100	400	2088x300x330	40	45
	2330	2330	2750	2734	2430	2480	100	400	2338x300x330	47	52
	2580	2580	3000	2984	2680	2730	100	400	2588x300x330	55	60
	2830	2830	3250	3234	2930	2980	100	400	2838x300x330	58	63
	3080	3080	3500	3484	3180	3230	100	400	3088x300x330	60	65



Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta

Esempi di Configurazione	Formato Nativo	Ratio	Larghezza Luce Netta		Diagonale in Pollici	Drop Standard	Bordo Inferiore	Bordi Laterali	2° Formato	Ratio	Larghezza Luce Netta		Diagonale in Pollici	Drop Standard	Bordo Inferiore	Bordi Laterali
			C	D							C	D				
2250	4:3	1,33	1830	1376	90	100	50	50	16:9	1,78	1830	1028	83	274	50	50
	4:3	1,33	1830	1376	90	100	50	50	21:9	2,35	1830	779	78	399	50	50
	16:9	1,78	1830	1028	83	100	50	50	21:9	2,35	1830	779	78	225	50	50
	16:9	1,78	1830	1028	83	100	50	50	4:3	1,33	1367	1028	67	100	50	281
	21:9	2,35	1830	779	78	100	50	50	16:9	1,78	1386	779	63	100	50	272
	21:9	2,35	1830	779	78	100	50	50	4:3	1,33	1036	779	51	100	50	447
2500	4:3	1,33	2080	1564	102	100	50	50	16:9	1,78	2080	1169	94	298	50	50
	4:3	1,33	2080	1564	102	100	50	50	21:9	2,35	2080	885	89	439	50	50
	16:9	1,78	2080	1169	94	100	50	50	21:9	2,35	2080	885	89	242	50	50
	16:9	1,78	2080	1169	94	100	50	50	4:3	1,33	1554	1169	77	100	50	313
	21:9	2,35	2080	885	89	100	50	50	16:9	1,78	1575	885	71	100	50	302
	21:9	2,35	2080	885	89	100	50	50	4:3	1,33	1177	885	58	100	50	501
2750	4:3	1,33	2330	1752	115	100	50	50	16:9	1,78	2330	1309	105	321	50	50
	4:3	1,33	2330	1752	115	100	50	50	21:9	2,35	2330	991	100	480	50	50
	16:9	1,78	2330	1309	105	100	50	50	21:9	2,35	2330	991	100	259	50	50
	16:9	1,78	2330	1309	105	100	50	50	4:3	1,33	1741	1309	86	100	50	345
	21:9	2,35	2330	991	100	100	50	50	16:9	1,78	1765	991	80	100	50	333
	21:9	2,35	2330	991	100	100	50	50	4:3	1,33	1319	991	65	100	50	556
3000	4:3	1,33	2580	1940	127	100	50	50	16:9	1,78	2580	1449	117	345	50	50
	4:3	1,33	2580	1940	127	100	50	50	21:9	2,35	2580	1098	110	519	50	50
	16:9	1,78	2580	1449	117	100	50	50	21:9	2,35	2580	1098	110	276	50	50
	16:9	1,78	2580	1449	117	100	50	50	4:3	1,33	1928	1449	95	100	50	376
	21:9	2,35	2580	1098	110	100	50	50	16:9	1,78	1954	1098	88	100	50	363
	21:9	2,35	2580	1098	110	100	50	50	4:3	1,33	1460	1098	72	100	50	610
3250	4:3	1,33	2830	2128	139	100	50	50	16:9	1,78	2830	1590	128	367	50	50
	4:3	1,33	2830	2128	139	100	50	50	21:9	2,35	2830	1204	121	562	50	50
	16:9	1,78	2830	1590	128	100	50	50	21:9	2,35	2830	1204	121	293	50	50
	16:9	1,78	2830	1590	128	100	50	50	4:3	1,33	2115	1590	104	100	50	408
	21:9	2,35	2830	1204	121	100	50	50	16:9	1,78	2144	1204	97	100	50	393
	21:9	2,35	2830	1204	121	100	50	50	4:3	1,33	1602	1204	79	100	50	664
3500	4:3	1,33	3080	2316	152	100	50	50	16:9	1,78	3080	1730	139	393	50	50
	4:3	1,33	3080	2316	152	100	50	50	21:9	2,35	3080	1311	132	603	50	50
	16:9	1,78	3080	1730	139	100	50	50	21:9	2,35	3080	1311	132	310	50	50
	16:9	1,78	3080	1730	139	100	50	50	4:3	1,33	2301	1730	114	100	50	439
	21:9	2,35	3080	1311	132	100	50	50	16:9	1,78	2333	1311	105	100	50	424
	21:9	2,35	3080	1311	132	100	50	50	4:3	1,33	1743	1311	86	100	50	718

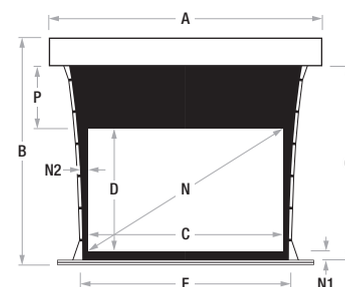
Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta



Surface Fireproof Certifications

Biformat Tensio Classic 70 mm con bordi

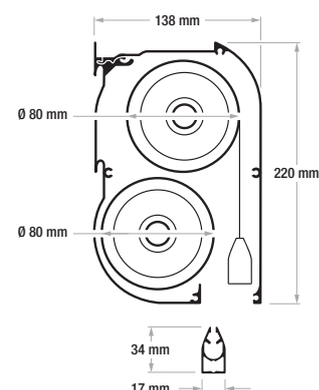
	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Ingombro Massimo	Altezza Totale	Larghezza Tela	Altezza Tela	Drop Standard	Drop Totale Massimo	Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D	A	B	F	G	P	mm	mm	kg	kg
Biformat	1790	1790	2250	2214	1890	1960	100	400	1798x300x330	34	39
	2040	2040	2500	2464	2140	2210	100	400	2048x300x330	40	45
	2290	2290	2750	2714	2390	2460	100	400	2298x300x330	47	52
	2540	2540	3000	2964	2640	2710	100	400	2548x300x330	55	60
	2790	2790	3250	3214	2890	2960	100	400	2798x300x330	58	63
	3040	3040	3500	3464	3140	3210	100	400	3048x300x330	60	65



Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta

Esempi di Configurazione	Formato Nativo	Ratio	Larghezza Luce Netta		Diagonale in Pollici	Drop Standard	Bordo Inferiore	Bordi Lateral	2° Formato	Ratio	Larghezza Luce Netta		Diagonale in Pollici	Drop Standard	Bordo Inferiore	Bordi Lateral
			C	D							C	D				
2250	4:3	1,33	1790	1346	88	100	70	70	16:9	1,78	1790	1006	81	270	70	70
	4:3	1,33	1790	1346	88	100	70	70	21:9	2,35	1790	762	77	392	70	70
	16:9	1,78	1790	1006	81	100	70	70	21:9	2,35	1790	762	77	222	70	70
	16:9	1,78	1790	1006	81	100	70	70	4:3	1,33	1337	1006	66	100	70	296
	21:9	2,35	1790	762	77	100	70	70	16:9	1,78	1356	762	61	100	70	287
	21:9	2,35	1790	762	77	100	70	70	4:3	1,33	1013	762	50	100	70	458
2500	4:3	1,33	2040	1534	100	100	70	70	16:9	1,78	2040	1146	92	294	70	70
	4:3	1,33	2040	1534	100	100	70	70	21:9	2,35	2040	868	87	433	70	70
	16:9	1,78	2040	1146	92	100	70	70	21:9	2,35	2040	868	87	239	70	70
	16:9	1,78	2040	1146	92	100	70	70	4:3	1,33	1524	1146	75	100	70	328
	21:9	2,35	2040	868	87	100	70	70	16:9	1,78	1545	868	70	100	70	317
	21:9	2,35	2040	868	87	100	70	70	4:3	1,33	1155	868	57	100	70	513
2750	4:3	1,33	2290	1722	113	100	70	70	16:9	1,78	2290	1287	103	318	70	70
	4:3	1,33	2290	1722	113	100	70	70	21:9	2,35	2290	974	98	474	70	70
	16:9	1,78	2290	1287	103	100	70	70	21:9	2,35	2290	974	98	256	70	70
	16:9	1,78	2290	1287	103	100	70	70	4:3	1,33	1711	1287	84	100	70	359
	21:9	2,35	2290	974	98	100	70	70	16:9	1,78	1735	974	78	100	70	348
	21:9	2,35	2290	974	98	100	70	70	4:3	1,33	1296	974	64	100	70	567
3000	4:3	1,33	2540	1910	125	100	70	70	16:9	1,78	2540	1427	115	341	70	70
	4:3	1,33	2540	1910	125	100	70	70	21:9	2,35	2540	1081	109	514	70	70
	16:9	1,78	2540	1427	115	100	70	70	21:9	2,35	2540	1081	109	273	70	70
	16:9	1,78	2540	1427	115	100	70	70	4:3	1,33	1898	1427	93	100	70	391
	21:9	2,35	2540	1081	109	100	70	70	16:9	1,78	1924	1081	87	100	70	378
	21:9	2,35	2540	1081	109	100	70	70	4:3	1,33	1438	1081	71	100	70	621
3250	4:3	1,33	2790	2098	137	100	70	70	16:9	1,78	2790	1567	126	365	70	70
	4:3	1,33	2790	2098	137	100	70	70	21:9	2,35	2790	1187	119	555	70	70
	16:9	1,78	2790	1567	126	100	70	70	21:9	2,35	2790	1187	119	290	70	70
	16:9	1,78	2790	1567	126	100	70	70	4:3	1,33	2085	1567	103	100	70	423
	21:9	2,35	2790	1187	119	100	70	70	16:9	1,78	2113	1187	95	100	70	408
	21:9	2,35	2790	1187	119	100	70	70	4:3	1,33	1579	1187	78	100	70	675
3500	4:3	1,33	3040	2286	150	100	70	70	16:9	1,78	3040	1708	137	389	70	70
	4:3	1,33	3040	2286	150	100	70	70	21:9	2,35	3040	1294	130	596	70	70
	16:9	1,78	3040	1708	137	100	70	70	21:9	2,35	3040	1294	130	307	70	70
	16:9	1,78	3040	1708	137	100	70	70	4:3	1,33	2271	1708	112	100	70	454
	21:9	2,35	3040	1294	130	100	70	70	16:9	1,78	2303	1294	104	100	70	439
	21:9	2,35	3040	1294	130	100	70	70	4:3	1,33	1721	1294	85	100	70	730

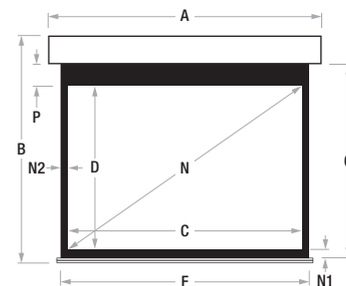
Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta



Surface Fireproof Certifications

Biformat 50 mm con bordi

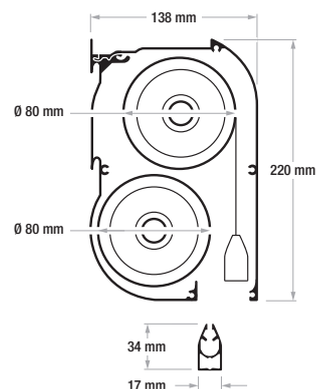
	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Ingombro Massimo	Altezza Totale	Larghezza Tela	Altezza Tela	Drop Standard	Drop Totale Massimo	Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D	A	B	F	G	P	mm	mm	kg	kg
Biformat	2080	2080	2250	2484	2090	2230	100	400	2258x300x330	34	39
	2330	2330	2500	2734	2340	2480	100	400	2508x300x330	40	45
	2580	2580	2750	2984	2590	2730	100	400	2758x300x330	47	52
	2830	2830	3000	3234	2840	2980	100	400	3008x300x330	55	60
	3080	3080	3250	3484	3090	3230	100	400	3258x300x330	58	63
	3330	3330	3500	3734	3340	3480	100	400	3508x300x330	60	65



Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta

Esempi di Configurazione	Formato Nativo	Ratio	Larghezza Luce Netta		Diagonale in Pollici	Drop Standard	Bordo Inferiore	Bordi Laterali	2° Formato	Ratio	Larghezza Luce Netta		Diagonale in Pollici	Drop Standard	Bordo Inferiore	Bordi Laterali
			C	D							C	D				
2250	4:3	1,33	2080	1564	102	100	50	50	16:9	1,78	2080	1169	94	298	50	50
	4:3	1,33	2080	1564	102	100	50	50	21:9	2,35	2080	885	89	439	50	50
	16:9	1,78	2080	1169	94	100	50	50	21:9	2,35	2080	885	89	242	50	50
	16:9	1,78	2080	1169	94	100	50	50	4:3	1,33	1554	1169	77	100	50	313
	21:9	2,35	2080	885	89	100	50	50	16:9	1,78	1575	885	71	100	50	302
2500	4:3	1,33	2330	1752	115	100	50	50	4:3	1,33	1177	885	58	100	50	501
	4:3	1,33	2330	1752	115	100	50	50	16:9	1,78	2330	1309	105	321	50	50
	16:9	1,78	2330	1309	105	100	50	50	21:9	2,35	2330	991	100	480	50	50
	16:9	1,78	2330	1309	105	100	50	50	21:9	2,35	2330	991	100	259	50	50
	21:9	2,35	2330	991	100	100	50	50	4:3	1,33	1741	1309	86	100	50	376
2750	4:3	1,33	2580	1940	127	100	50	50	16:9	1,78	1765	991	80	100	50	333
	4:3	1,33	2580	1940	127	100	50	50	4:3	1,33	1319	991	65	100	50	556
	16:9	1,78	2580	1449	117	100	50	50	16:9	1,78	2580	1449	117	345	50	50
	16:9	1,78	2580	1449	117	100	50	50	21:9	2,35	2580	1098	110	521	50	50
	21:9	2,35	2580	1098	110	100	50	50	21:9	2,35	2580	1098	110	276	50	50
3000	4:3	1,33	2830	2128	139	100	50	50	4:3	1,33	1928	1449	95	100	50	376
	4:3	1,33	2830	2128	139	100	50	50	16:9	1,78	1954	1098	88	100	50	363
	16:9	1,78	2830	1590	128	100	50	50	4:3	1,33	1460	1098	72	100	50	610
	16:9	1,78	2830	1590	128	100	50	50	16:9	1,78	2830	1590	128	369	50	50
	21:9	2,35	2830	1204	121	100	50	50	21:9	2,35	2830	1204	121	562	50	50
3250	4:3	1,33	3080	2316	152	100	50	50	21:9	2,35	2830	1204	121	293	50	50
	4:3	1,33	3080	2316	152	100	50	50	4:3	1,33	2115	1590	104	100	50	408
	16:9	1,78	3080	1730	139	100	50	50	16:9	1,78	2144	1204	97	100	50	393
	16:9	1,78	3080	1730	139	100	50	50	4:3	1,33	1602	1204	79	100	50	664
	21:9	2,35	3080	1311	132	100	50	50	16:9	1,78	3080	1730	139	393	50	50
3500	4:3	1,33	3330	2504	164	100	50	50	21:9	2,35	3080	1311	132	603	50	50
	4:3	1,33	3330	2504	164	100	50	50	21:9	2,35	3080	1311	132	310	50	50
	16:9	1,78	3330	1871	150	100	50	50	4:3	1,33	2301	1730	114	100	50	439
	16:9	1,78	3330	1871	150	100	50	50	16:9	1,78	2333	1311	105	100	50	424
	21:9	2,35	3330	1417	142	100	50	50	4:3	1,33	1743	1311	86	100	50	718
3500	4:3	1,33	3330	2504	164	100	50	50	16:9	1,78	3330	1871	150	416	50	50
	4:3	1,33	3330	2504	164	100	50	50	21:9	2,35	3330	1417	142	643	50	50
	16:9	1,78	3330	1871	150	100	50	50	21:9	2,35	3330	1417	142	327	50	50
	16:9	1,78	3330	1871	150	100	50	50	4:3	1,33	2488	1871	123	100	50	471
	21:9	2,35	3330	1417	142	100	50	50	16:9	1,78	2522	1417	114	100	50	454
21:9	2,35	3330	1417	142	100	50	50	4:3	1,33	1885	1417	93	100	50	773	

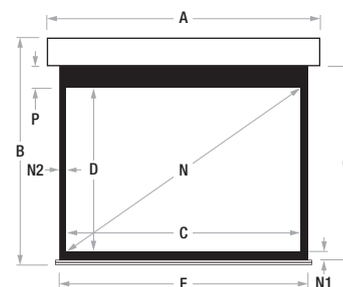
Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta



Surface Fireproof Certifications

Biformat 70 mm con bordi

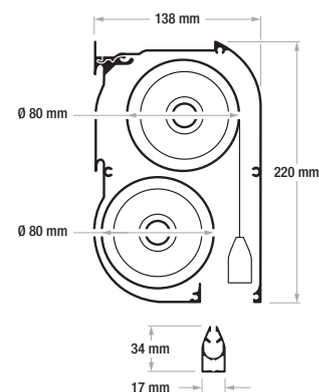
	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Ingombro Massimo	Altezza Totale	Larghezza Tela	Altezza Tela	Drop Standard	Drop Totale Massimo	Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D	A	B	F	G	P	mm	mm	kg	kg
Biformat	2040	2040	2250	2464	2050	2210	100	400	2258x300x330	34	39
	2290	2290	2500	2714	2300	2460	100	400	2508x300x330	40	45
	2540	2540	2750	2964	2550	2710	100	400	2758x300x330	47	52
	2790	2790	3000	3214	2800	2960	100	400	3008x300x330	55	60
	3040	3040	3250	3464	3050	3210	100	400	3258x300x330	58	63
	3290	3290	3500	3714	3300	3460	100	400	3508x300x330	60	65



Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta

Esempi di Configurazione	Formato Nativo	Ratio	Larghezza Luce Netta		Altezza Luce Netta	Diagonale in Pollici	Drop Standard	Bordo Inferiore	Bordi Laterali	2° Formato	Ratio	Larghezza Luce Netta		Diagonale in Pollici	Drop Standard	Bordo Inferiore	Bordi Laterali
			C	D								C	D				
2250	4:3	1,33	2040	1534	100	100	70	70	16:9	1,78	2040	1146	92	294	70	70	
	4:3	1,33	2040	1534	100	100	70	70	21:9	2,35	2040	868	87	433	70	70	
	16:9	1,78	2040	1146	92	100	70	70	21:9	2,35	2040	868	87	239	70	70	
	16:9	1,78	2040	1146	92	100	70	70	4:3	1,33	1524	1146	75	100	70	328	
	21:9	2,35	2040	868	87	100	70	70	16:9	1,78	1545	868	70	100	70	317	
21:9	2,35	2040	868	87	100	70	70	4:3	1,33	1155	868	57	100	70	513		
2500	4:3	1,33	2290	1722	113	100	70	70	16:9	1,78	2290	1287	103	318	70	70	
	4:3	1,33	2290	1722	113	100	70	70	21:9	2,35	2290	974	98	474	70	70	
	16:9	1,78	2290	1287	103	100	70	70	21:9	2,35	2290	974	98	256	70	70	
	16:9	1,78	2290	1287	103	100	70	70	4:3	1,33	1711	1287	84	100	70	359	
	21:9	2,35	2290	974	98	100	70	70	16:9	1,78	1735	974	78	100	70	348	
21:9	2,35	2290	974	98	100	70	70	4:3	1,33	2196	974	64	100	70	567		
2750	4:3	1,33	2540	1910	125	100	70	70	16:9	1,78	2540	1427	115	341	70	70	
	4:3	1,33	2540	1910	125	100	70	70	21:9	2,35	2540	1081	109	514	70	70	
	16:9	1,78	2540	1427	115	100	70	70	21:9	2,35	2540	1081	109	273	70	70	
	16:9	1,78	2540	1427	115	100	70	70	4:3	1,33	1898	1427	93	100	70	391	
	21:9	2,35	2540	1081	109	100	70	70	16:9	1,78	1924	1081	87	100	70	378	
21:9	2,35	2540	1081	109	100	70	70	4:3	1,33	1438	1081	71	100	70	621		
3000	4:3	1,33	2790	2098	137	100	70	70	16:9	1,78	2790	1567	126	365	70	70	
	4:3	1,33	2790	2098	137	100	70	70	21:9	2,35	2790	1187	119	555	70	70	
	16:9	1,78	2790	1567	126	100	70	70	21:9	2,35	2790	1187	119	290	70	70	
	16:9	1,78	2790	1567	126	100	70	70	4:3	1,33	2085	1567	103	100	70	423	
	21:9	2,35	2790	1187	119	100	70	70	16:9	1,78	2113	1187	95	100	70	408	
21:9	2,35	2790	1187	119	100	70	70	4:3	1,33	1579	1187	78	100	70	675		
3250	4:3	1,33	3040	2286	150	100	70	70	16:9	1,78	3040	1708	137	389	70	70	
	4:3	1,33	3040	2286	150	100	70	70	21:9	2,35	3040	1294	130	596	70	70	
	16:9	1,78	3040	1708	137	100	70	70	21:9	2,35	3040	1294	130	307	70	70	
	16:9	1,78	3040	1708	137	100	70	70	4:3	1,33	2271	1708	112	100	70	454	
	21:9	2,35	3040	1294	130	100	70	70	16:9	1,78	2303	1294	104	100	70	439	
21:9	2,35	3040	1294	130	100	70	70	4:3	1,33	1721	1294	85	100	70	730		
3500	4:3	1,33	3290	2474	162	100	70	70	16:9	1,78	3290	1848	149	413	70	70	
	4:3	1,33	3290	2474	162	100	70	70	21:9	2,35	3290	1400	141	637	70	70	
	16:9	1,78	3290	1848	149	100	70	70	21:9	2,35	3290	1400	141	324	70	70	
	16:9	1,78	3290	1848	149	100	70	70	4:3	1,33	2458	1848	121	100	70	486	
	21:9	2,35	3290	1400	141	100	70	70	16:9	1,78	2492	1400	113	100	70	469	
21:9	2,35	3290	1400	141	100	70	70	4:3	1,33	1862	1400	92	100	70	784		

Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta

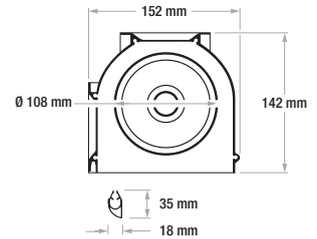
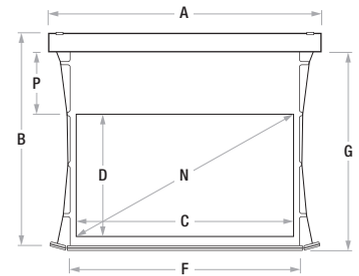
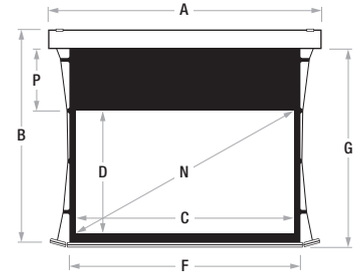


Surface Fireproof Certifications

Alumid Tensio CTS 50 mm con bordi/senza bordi

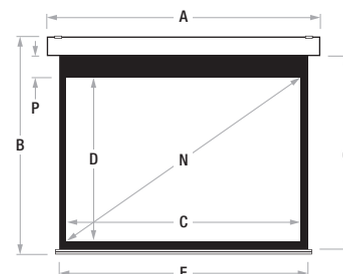
Aspect ratio	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Diagonale in Pollici	Ingombro Massimo	Altezza Totale	Larghezza Tela	Altezza Tela	Drop Standard	Drop Totale Massimo	Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D	N	A	B	F	G	P	mm	mm	kg	kg
1,33 (4:3)	3630	2729	179	4060	3055	3730	2879	100	200	4250x200x210	36	42
	4130	3105	203	4560	3431	4230	3255	100	200	4750x200x210	41	45
1,60 (16:10)	3630	2269	169	4060	2595	3730	2419	100	200	4250x200x210	35	41
	4130	2581	192	4560	2907	4230	2731	100	200	4750x200x210	40	46
1,78 (16:9)	3630	2039	164	4060	2365	3730	2189	100	450	4250x200x210	35	41
	4130	2320	187	4560	2646	4230	2470	100	450	4750x200x210	40	46
2,35 (21:9)	3630	1545	155	4060	1871	3730	1695	100	450	4250x200x210	35	41
	4130	1757	177	4560	2083	4230	1907	100	450	4750x200x210	40	46
2,37	3630	1532	155	4060	1858	3730	1682	100	450	4250x200x210	35	41
	4130	1743	176	4560	2069	4230	1893	100	450	4750x200x210	40	46
2,40	3630	1513	155	4060	1839	3730	1663	100	450	4250x200x210	35	41
	4130	1721	176	4560	2047	4230	1871	100	450	4750x200x210	40	46

Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta



Alumid 50 mm con bordi

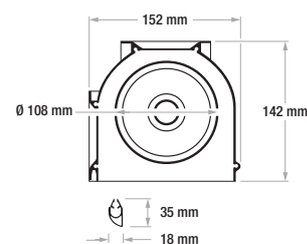
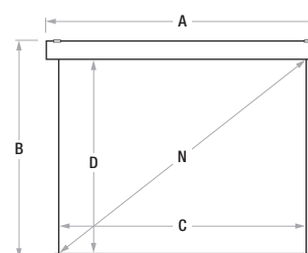
Aspect Ratio	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Diagonale in Pollici	Ingombro Massimo	Altezza Totale	Larghezza Tela	Altezza Tela	Drop Standard	Drop Totale Massimo	Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D										
1,33 (4:3)	3900	2932	192	4060	3258	4000	3082	100	200	4250x200x210	36	42
1,60 (16:10)	3900	2438	181	4060	2764	4000	2588	100	200	4250x200x210	35	41
1,78 (16:9)	3900	2191	176	4060	2517	4000	2341	100	450	4250x200x210	35	41
2,35 (21:9)	3900	1660	167	4060	1986	4000	1810	100	450	4250x200x210	35	41
2,37	3900	1646	167	4060	1972	4000	1796	100	450	4250x200x210	35	41
2,40	3900	1625	166	4060	1951	4000	1775	100	450	4250x200x210	35	41



Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta

Alumid Senza bordi

Aspect Ratio	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Diagonale in Pollici	Ingombro Massimo	Altezza Totale	Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D						
1,00 (1:1)	3500	3500	195	3560	3677	3760x150x180	32	38
	4000	4000	223	4060	4177	4260x150x180	35	41
	4500	4500	251	4560	4677	4760x150x180	42	48
1,33 (4:3)	4000	3008	197	4060	3185	4260x150x180	36	42
	4500	3383	222	4560	3560	4760x150x180	41	47
1,60 (16:10)	4000	2500	186	4060	2677	4260x150x180	36	42
	4500	2813	209	4560	2990	4760x150x180	41	47
1,78 (16:9)	4000	2247	181	4060	2424	4260x150x180	41	35
	4500	2528	203	4560	2705	4760x150x180	40	46
2,35 (21:9)	4000	1702	171	4060	1879	4260x150x180	41	35
	4500	1915	193	4560	2092	4760x150x180	40	46
2,37	4000	1688	171	4060	1865	4260x150x180	41	35
	4500	1899	192	4560	2076	4760x150x180	40	46
2,39	4000	1674	171	4060	1851	4260x150x180	41	35
	4500	1883	192	4560	2060	4760x150x180	40	46
2,40	4000	1667	171	4060	1844	4260x150x180	41	35
	4500	1875	192	4560	2052	4760x150x180	40	46



Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta

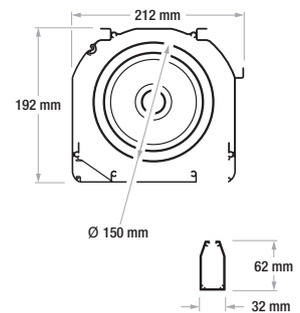
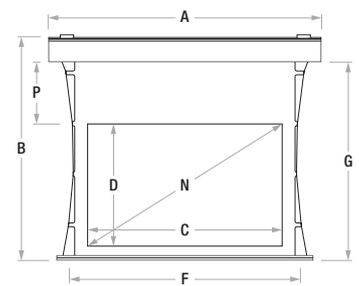
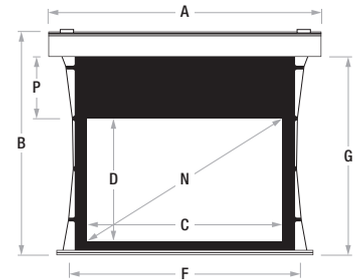


Surface Fireproof Certifications

Max One MFTS Max Floating Tensio bordi 50 mm/senza bordi

Aspect ratio	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Diagonale in pollici	Ingombro Massimo	Altezza Totale	Larghezza Tela	Altezza Tela	Drop Standard	Drop Totale Massimo	Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D	N	A	B	F	G	P	mm	mm	kg	kg
1,33 (4:3)	4640	3489	229	5100	3893	4740	3639	100	200	5280X290X320	76	101
	5140	3865	253	5600	4269	5240	4015	100	200	5780X290X320	84	109
	5640	4241	278	6100	4645	5740	4391	100	200	6280X290X320	92	117
1,60 (16:10)	4640	2900	215	5100	3304	4740	3050	100	200	5280X290X320	74	99
	5140	3213	239	5600	3617	5240	3363	100	200	5780X290X320	82	107
	5640	3525	262	6100	3929	5740	3675	100	200	6280X290X320	90	115
1,78 (16:9)	4640	2607	210	5100	3011	4740	2757	100	200	5280X290X320	74	99
	5140	2888	232	5600	3292	5240	3038	100	200	5780X290X320	82	107
	5640	3169	255	6100	3573	5740	3319	100	200	6280X290X320	90	115
2,35 (21:9)	4640	1974	199	5100	2378	4740	2124	100	200	5280X290X320	73	98
	5140	2187	220	5600	2591	5240	2337	100	200	5780X290X320	81	106
	5640	2400	241	6100	2804	5740	2550	100	200	6280X290X320	89	114
2,37	4640	1958	198	5100	2362	4740	2108	100	200	5280X290X320	73	98
	5140	2169	220	5600	2573	5240	2319	100	200	5780X290X320	81	106
	5640	2380	241	6100	2784	5740	2530	100	200	6280X290X320	89	114
2,39	4640	1941	198	5100	2345	4740	2091	100	200	5280X290X320	73	98
	5140	2151	219	5600	2555	5240	2301	100	200	5780X290X320	81	106
	5640	2360	241	6100	2764	5740	2510	100	200	6280X290X320	89	114
2,40	4640	1933	198	5100	2337	4740	2083	100	200	5280X290X320	73	98
	5140	2142	219	5600	2546	5240	2292	100	200	5780X290X320	81	106
	5640	2350	241	6100	2754	5740	2500	100	200	6280X290X320	89	114

Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta

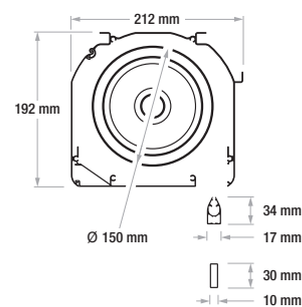
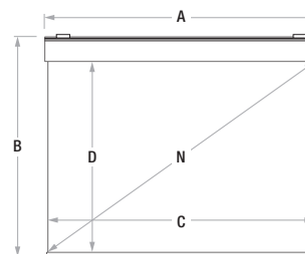


Surface Fireproof Certifications

Max One Senza bordi

Aspect ratio	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Diagonale in pollici	Ingombro Massimo	Altezza Totale	Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D	N	A	B			
1,00 (1:1)	5000	5000	278	5100	5226	5280X290X320	80	105
1,33 (4:3)	5000	3759	246	5100	3985	5280X290X320	76	101
	5500	4135	271	5600	4361	5780X290X320	84	109
	6000	4511	296	6100	4737	6280X290X320	92	117
	6500	4887	320	6600	5113	6780X290X320	103	123
1,60 (16:10)	5000	3125	232	5100	3351	5280X290X320	74	99
	5500	3438	255	5600	3664	5780X290X320	82	107
	6000	3750	279	6100	3976	6280X290X320	90	115
	6500	4063	302	6600	4289	6780X290X320	101	126
1,78 (16:9)	5000	2809	226	5100	3035	5280X290X320	74	99
	5500	3090	248	5600	3316	5780X290X320	82	107
	6000	3371	271	6100	3597	6280X290X320	90	115
	6500	3652	294	6600	3878	6780X290X320	101	126
2,35 (21:9)	5000	2128	214	5100	2354	5280X290X320	73	98
	5500	2340	235	5600	2566	5780X290X320	81	106
	6000	2553	257	6100	2779	6280X290X320	89	114
	6500	2766	278	6600	2992	6780X290X320	100	125
2,37	5000	2110	214	5100	2336	5280X290X320	73	98
	5500	2321	235	5600	2547	5780X290X320	81	106
	6000	2532	256	6100	2758	6280X290X320	89	114
	6500	2743	278	6600	2969	6780X290X320	100	125
2,39	5000	2092	213	5100	2318	5280X290X320	73	98
	5500	2301	235	5600	2527	5780X290X320	81	106
	6000	2510	256	6100	2736	6280X290X320	89	114
	6500	2720	277	6600	2946	6780X290X320	100	125
2,40	5000	2083	213	5100	2309	5280X290X320	73	98
	5500	2292	235	5600	2518	5780X290X320	81	106
	6000	2500	256	6100	2726	6280X290X320	89	114
	6500	2708	277	6600	2934	6780X290X320	100	125

Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta



Con larghezza luce netta 6500 mm viene utilizzato fondale da 30 mm

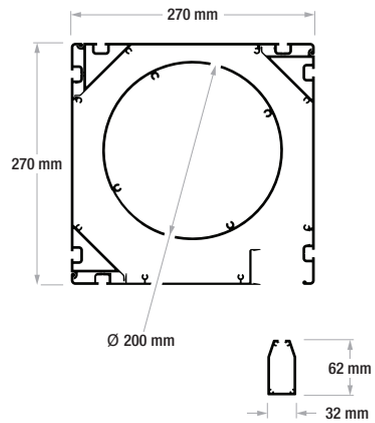
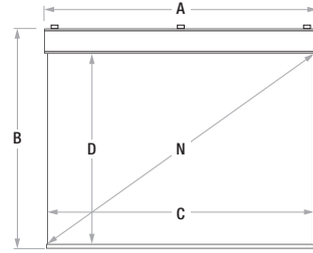


Surface Fireproof Certifications

Big One Senza bordi

Aspect ratio	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Diagonale in pollici	Ingombro Massimo	Altezza Totale	Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D	N	A	B			
1,00 (1:1)	6000	6000	334	6100	6332	6180X470X470	188	244
	6500	6500	362	6600	6832	6680X470X470	202	262
1,33 (4:3)	7000	5263	345	7100	5595	7280X480X480	188	228
	7500	5639	369	7600	5971	7780X480X480	202	242
	8000	6015	394	8100	6347	8280X480X480	215	255
1,6 (16:10)	7000	4375	325	7100	4707	7280X480X480	188	228
	7500	4688	348	7600	5020	7780X480X480	202	242
	8000	5000	371	8100	5332	8280X480X480	215	255
	8500	5313	395	8600	5645	8780X480X480	228	268
1,78 (16:9)	7000	3933	316	7100	4265	7280X480X480	188	228
	7500	4213	339	7600	4545	7780X480X480	202	242
	8000	4494	361	8100	4826	8280X480X480	210	250
	8500	4775	384	8600	5107	8780X480X480	228	268

Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta

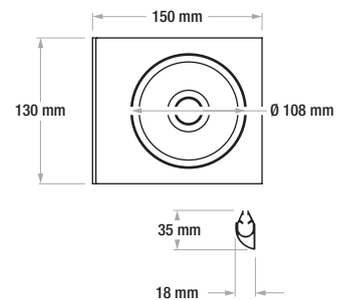
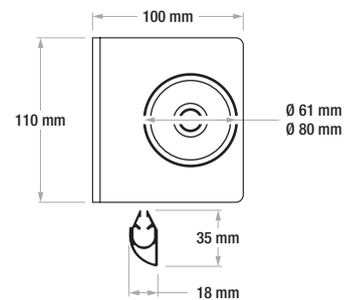
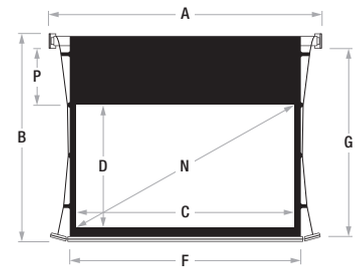


Surface Fireproof Certifications

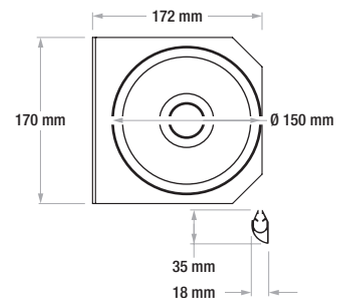
Basic Tensio CTS 50 mm con bordi

Aspect ratio	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Diagonale in Pollici	Ingombro Massimo	Altezza Totale	Larghezza Tela	Altezza Tela	Drop Standard	Drop Totale Massimo	Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D	N	A	B	F	G	P	mm	mm	kg	kg
1.00 (1:1)	2000	2000	111	2420	2246	2100	2100	50	50	2620x150x180	10	11
	2500	2500	139	2920	2746	2600	2600	50	50	3120x150x180	12	15
	3000	3000	167	3420	3246	3100	3100	50	50	3620x150x180	22	25
1.33 (4:3)	2000	1504	99	2420	2150	2100	1604	50	450	2620x150x180	10	11
	2500	1880	123	2920	2376	2600	1980	50	300	3120x150x180	12	15
	3000	2256	148	3420	2902	3100	2406	100	450	3620x150x180	22	25
	3500	2632	172	3920	3178	3600	2782	100	350	4120x150x180	25	30
	4000	3008	197	4430	3423	4100	3158	100	200	4630x150x180	33	39
	4500	3383	222	4930	3798	4600	3533	100	200	5130x150x180	38	43
1.60 (16:10)	5000	3759	246	5480	4214	5100	3909	100	200	5680x150x180	53	75
	5500	4135	271	5980	4590	5600	4285	100	200	6180x150x180	59	81
	2000	1250	93	2420	1896	2100	1350	50	450	2620x150x180	10	11
	2500	1563	116	2920	2209	2600	1663	50	450	3120x150x180	12	15
	3000	1875	139	3420	2521	3100	2025	100	450	3620x150x180	22	25
1.78 (16:9)	3500	2188	162	3920	2834	3600	2338	100	450	4120x150x180	25	30
	4000	2500	186	4430	2915	4100	2650	100	200	4630x150x180	33	39
	4500	2813	209	4930	3228	4600	2963	100	200	5130x150x180	38	43
	5000	3125	232	5480	3580	5100	3275	100	200	5680x150x180	53	75
	5500	3438	255	5980	3893	5600	3588	100	200	6180x150x180	59	81
2.35 (21:9)	2000	1124	90	2420	1770	2100	1224	50	450	2620x150x180	10	11
	2500	1404	113	2920	2050	2600	1504	50	450	3120x150x180	12	15
	3000	1685	135	3420	2331	3100	1835	100	450	3620x150x180	22	25
	3500	1966	158	3920	2612	3600	2116	100	450	4120x150x180	25	30
	4000	2247	181	4430	2912	4100	2397	100	450	4630x150x180	33	39
	4500	2528	203	4930	3193	4600	2678	100	450	5130x150x180	38	43
2.37	5000	2809	226	5480	3264	5100	2959	100	200	5680x150x180	53	75
	5500	3090	248	5980	3545	5600	3240	100	200	6180x150x180	59	81
	2000	851	86	2420	1497	2100	951	50	450	2620x150x180	10	11
	2500	1064	107	2920	1710	2600	1164	50	450	3120x150x180	12	15
	3000	1277	128	3420	1923	3100	1427	100	450	3620x150x180	22	25
2.39	3500	1489	150	3920	2135	3600	1639	100	450	4120x150x180	25	30
	4000	1702	171	4430	2367	4100	1852	100	450	4630x150x180	33	39
	4500	1915	193	4930	2580	4600	2065	100	450	5130x150x180	38	43
	5000	2128	214	5480	2583	5100	2278	100	200	5680x150x180	53	75
	5500	2340	235	5980	2795	5600	2490	100	200	6180x150x180	59	81
2.40	2000	844	85	2420	1490	2100	944	50	450	2620x150x180	10	11
	2500	1055	107	2920	1701	2600	1155	50	450	3120x150x180	12	15
	3000	1266	128	3420	1912	3100	1416	100	450	3620x150x180	22	25
	3500	1477	150	3920	2123	3600	1627	100	450	4120x150x180	25	30
	4000	1688	171	4430	2353	4100	1838	100	450	4630x150x180	33	39
	4500	1899	192	4930	2564	4600	2049	100	450	5130x150x180	38	43
2.39	5000	2110	214	5480	2565	5100	2260	100	200	5680x150x180	53	75
	5500	2321	235	5980	2776	5600	2471	100	200	6180x150x180	59	81
	2000	837	85	2420	1483	2100	937	50	450	2620x150x180	10	11
	2500	1046	107	2920	1692	2600	1146	50	450	3120x150x180	12	15
	3000	1255	128	3420	1901	3100	1405	100	450	3620x150x180	22	25
2.39	3500	1464	149	3920	2110	3600	1614	100	450	4120x150x180	25	30
	4000	1674	171	4430	2339	4100	1824	100	450	4630x150x180	33	39
	4500	1883	192	4930	2548	4600	2033	100	450	5130x150x180	38	43
	5000	2092	213	5480	2547	5100	2242	100	200	5680x150x180	53	75
	5500	2301	235	5980	2756	5600	2451	100	200	6180x150x180	59	81
2.40	2000	833	85	2420	1479	2100	933	50	450	2620x150x180	10	11
	2500	1042	107	2920	1688	2600	1142	50	450	3120x150x180	12	15
	3000	1250	128	3420	1896	3100	1400	100	450	3620x150x180	22	25
	3500	1458	149	3920	2104	3600	1608	100	450	4120x150x180	25	30
	4000	1667	171	4430	2332	4100	1817	100	450	4630x150x180	33	39
	4500	1875	192	4930	2540	4600	2025	100	450	5130x150x180	38	43
2.40	5000	2083	213	5480	2538	5100	2233	100	200	5680x150x180	53	75
	5500	2292	235	5980	2747	5600	2442	100	200	6180x150x180	59	81

Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta



Per schermi con Viewing Width da 3500mm (per il solo formato 1:1) e da 4000mm a 4500mm, viene fornito un rullo con diametro 108mm



Per schermi con Viewing Width da 5000mm e oltre, viene fornito un rullo con diametro 150mm

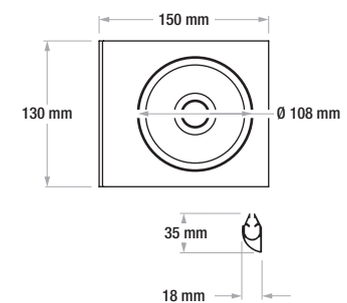
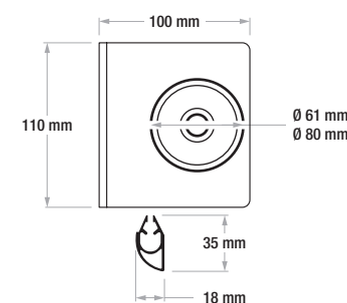
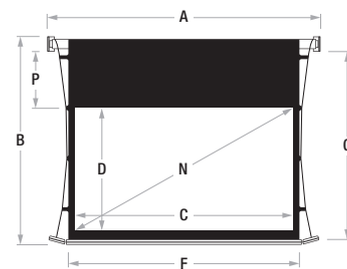


Surface Fireproof Certifications

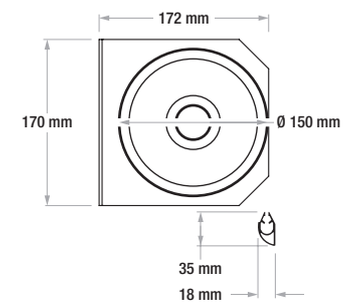
Basic Tensio CTS 70 mm con bordi

Aspect ratio	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Diagonale in Pollici	Ingombro Massimo	Altezza Totale	Larghezza Tela	Altezza Tela	Drop Standard	Drop Totale Massimo	Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D	N	A	B	F	G	P	mm	mm	kg	kg
1.00 (1:1)	2000	2000	111	2460	2286	2140	2140	70	70	2660x150x180	10	11
	2500	2500	139	2960	2786	2640	2640	70	70	3160x150x180	12	15
	3000	3000	167	3460	3286	3140	3140	70	70	3660x150x180	22	25
1.33 (4:3)	2000	1504	99	2460	1790	2140	1644	70	450	2660x150x180	10	11
	2500	1880	123	2960	2166	2640	2020	70	300	3160x150x180	12	15
	3000	2256	148	3460	2572	3140	2426	100	450	3660x150x180	22	25
	3500	2632	172	3960	2948	3640	2802	100	350	4160x150x180	25	30
	4000	3008	197	4470	3343	4140	3178	100	200	4670x150x180	33	39
	4500	3383	222	4970	3718	4640	3553	100	200	5170x150x180	38	43
1.60 (16:10)	5000	3759	246	5520	4134	5140	3929	100	200	5720x150x180	53	75
	5500	4135	271	6020	4510	5640	4305	100	200	6220x150x180	59	81
	2000	1250	93	2460	1536	2140	1390	70	450	2660x150x180	10	11
	2500	1563	116	2960	1849	2640	1703	70	450	3160x150x180	12	15
	3000	1875	139	3460	2191	3140	2045	100	450	3660x150x180	22	25
	3500	2188	162	3960	2504	3640	2358	100	450	4160x150x180	25	30
1.78 (16:9)	4000	2500	186	4470	2835	4140	2670	100	200	4670x150x180	33	39
	4500	2813	209	4970	3148	4640	2983	100	200	5170x150x180	38	43
	5000	3125	232	5520	3500	5140	3295	100	200	5720x150x180	53	75
	5500	3438	255	6020	3813	5640	3608	100	200	6220x150x180	59	81
	2000	1124	90	2460	1410	2140	1264	70	450	2660x150x180	10	11
	2500	1404	113	2960	1690	2640	1544	70	450	3160x150x180	12	15
2.35 (21:9)	3000	1685	135	3460	2001	3140	1855	100	450	3660x150x180	22	25
	3500	1966	158	3960	2282	3640	2136	100	450	4160x150x180	25	30
	4000	2247	181	4470	2582	4140	2417	100	450	4670x150x180	33	39
	4500	2528	203	4970	2863	4640	2698	100	450	5170x150x180	38	43
	5000	2809	226	5520	3184	5140	2979	100	200	5720x150x180	53	75
	5500	3090	248	6020	3465	5640	3260	100	200	6220x150x180	59	81
2.37	2000	851	86	2460	1137	2140	991	70	450	2660x150x180	10	11
	2500	1064	107	2960	1350	2640	1204	70	450	3160x150x180	12	15
	3000	1277	128	3460	1593	3140	1447	100	450	3660x150x180	22	25
	3500	1489	150	3960	1805	3640	1659	100	450	4160x150x180	25	30
	4000	1702	171	4470	2037	4140	1872	100	450	4670x150x180	33	39
	4500	1915	193	4970	2250	4640	2085	100	450	5170x150x180	38	43
2.39	5000	2128	214	5520	2503	5140	2298	100	200	5720x150x180	53	75
	5500	2340	235	6020	2715	5640	2510	100	200	6220x150x180	59	81
	2000	844	85	2460	1130	2140	984	70	450	2660x150x180	10	11
	2500	1055	107	2960	1341	2640	1195	70	450	3160x150x180	12	15
	3000	1266	128	3460	1582	3140	1436	100	450	3660x150x180	22	25
	3500	1477	150	3960	1793	3640	1647	100	450	4160x150x180	25	30
2.40	4000	1688	171	4470	2023	4140	1858	100	450	4670x150x180	33	39
	4500	1899	192	4970	2234	4640	2069	100	450	5170x150x180	38	43
	5000	2110	214	5520	2485	5140	2280	100	200	5720x150x180	53	75
	5500	2321	235	6020	2696	5640	2491	100	200	6220x150x180	59	81
	2000	837	85	2460	1123	2140	977	70	450	2660x150x180	10	11
	2500	1046	107	2960	1332	2640	1186	70	450	3160x150x180	12	15
2.39	3000	1255	128	3460	1571	3140	1425	100	450	3660x150x180	22	25
	3500	1464	149	3960	1780	3640	1634	100	450	4160x150x180	25	30
	4000	1674	171	4470	2009	4140	1844	100	450	4670x150x180	33	39
	4500	1883	192	4970	2218	4640	2053	100	450	5170x150x180	38	43
	5000	2092	213	5520	2467	5140	2262	100	200	5720x150x180	53	75
	5500	2301	235	6020	2676	5640	2471	100	200	6220x150x180	59	81
2.40	2000	833	85	2460	1119	2140	973	70	450	2660x150x180	10	11
	2500	1042	107	2960	1328	2640	1182	70	450	3160x150x180	12	15
	3000	1250	128	3460	1566	3140	1420	100	450	3660x150x180	22	25
	3500	1458	149	3960	1774	3640	1628	100	450	4160x150x180	25	30
	4000	1667	171	4470	2002	4140	1837	100	450	4670x150x180	33	39
	4500	1875	192	4970	2210	4640	2045	100	450	5170x150x180	38	43
2.40	5000	2083	213	5520	2458	5140	2253	100	200	5720x150x180	53	75
	5500	2292	235	6020	2667	5640	2462	100	200	6220x150x180	59	81

Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta



Per schermi con Viewing Width da 3500mm (per il solo formato 1:1) e da 4000mm a 4500mm, viene fornito un rullo con diametro 108mm



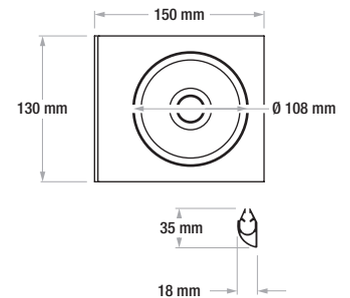
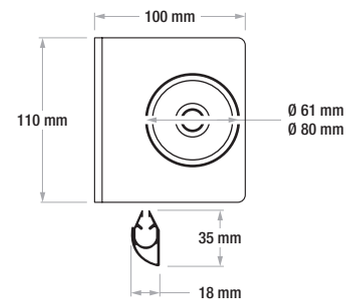
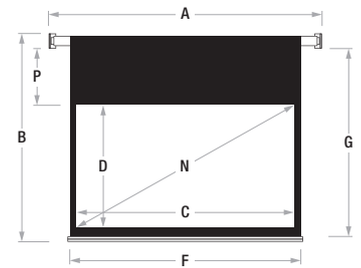
Per schermi con Viewing Width da 5000mm e oltre, viene fornito un rullo con diametro 150mm



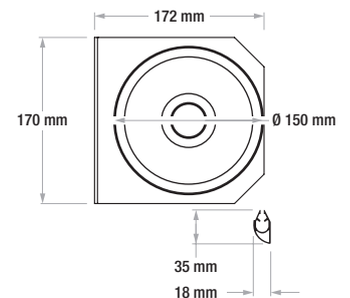
Basic 50 mm con bordi

Aspect ratio	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Diagonale in Pollici	Ingombro Massimo	Altezza Totale	Larghezza Tela	Altezza Tela	Drop Standard	Drop Totale Massimo	Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D	N	A	B	F	G	P	mm	mm	kg	kg
1,00 (1:1)	2000	2000	111	2170	2246	2100	2100	50	50	2370x150x180	10	11
	2500	2500	139	2670	2746	2600	2600	50	50	2870x150x180	12	15
	3000	3000	167	3170	3246	3100	3100	50	50	3370x150x180	22	25
1,33 (4:3)	2000	1504	99	2170	1750	2100	1604	50	450	2370x150x180	10	11
	2500	1880	123	2670	2126	2600	1980	50	300	2870x150x180	12	15
	3000	2256	148	3170	2552	3100	2406	100	450	3370x150x180	22	25
	3500	2632	172	3670	2928	3600	2782	100	350	3870x150x180	25	30
4000	3008	197	4160	3323	4100	3158	100	450	4360x150x180	33	39	
1,60 (16:10)	2000	1250	93	2170	1496	2100	1350	50	450	2370x150x180	10	11
	2500	1563	116	2670	1809	2600	1663	50	450	2870x150x180	12	15
	3000	1875	139	3170	2171	3100	2025	100	450	3370x150x180	22	25
	3500	2188	162	3670	2484	3600	2338	100	450	3870x150x180	25	30
4000	2500	186	4160	2815	4100	2650	100	200	4360x150x180	33	39	
1,78 (16:9)	2000	1124	90	2170	1370	2100	1224	50	450	2370x150x180	10	11
	2500	1404	113	2670	1650	2600	1504	50	450	2870x150x180	12	15
	3000	1685	135	3170	1981	3100	1835	100	450	3370x150x180	22	25
	3500	1966	158	3670	2262	3600	2116	100	450	3870x150x180	25	30
4000	2247	181	4160	2562	4100	2397	100	450	4360x150x180	33	39	
2,35 (21:9)	2000	851	86	2170	1097	2100	951	50	450	2370x150x180	10	11
	2500	1064	107	2670	1310	2600	1164	50	450	2870x150x180	12	15
	3000	1277	128	3170	1573	3100	1427	100	450	3370x150x180	22	25
	3500	1489	150	3670	1785	3600	1639	100	450	3870x150x180	25	30
4000	1702	171	4160	2017	4100	1852	100	450	4360x150x180	33	39	
2,37	2000	844	85	2170	1090	2100	944	50	450	2370x150x180	10	11
	2500	1055	107	2670	1301	2600	1155	50	450	2870x150x180	12	15
	3000	1266	128	3170	1562	3100	1416	100	450	3370x150x180	22	25
	3500	1477	150	3670	1773	3600	1627	100	450	3870x150x180	25	30
4000	1688	171	4160	2003	4100	1838	100	450	4360x150x180	33	39	
2,39	2000	837	85	2170	1083	2100	937	50	450	2370x150x180	10	11
	2500	1046	107	2670	1292	2600	1146	50	450	2870x150x180	12	15
	3000	1255	128	3170	1551	3100	1405	100	450	3370x150x180	22	25
	3500	1464	149	3670	1760	3600	1614	100	450	3870x150x180	25	30
4000	1674	171	4160	1989	4100	1824	100	450	4360x150x180	33	39	
2,40	2000	833	85	2170	1079	2100	933	50	450	2370x150x180	10	11
	2500	1042	107	2670	1288	2600	1142	50	450	2870x150x180	12	15
	3000	1250	128	3170	1546	3100	1400	100	450	3370x150x180	22	25
	3500	1458	149	3670	1754	3600	1608	100	450	3870x150x180	25	30
4000	1667	171	4160	1982	4100	1817	100	450	4360x150x180	33	39	

Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta



Per schermi con Viewing Width da 3500mm (per il solo formato 1:1) e da 4000mm a 4500mm, viene fornito un rullo con diametro 108mm



Per schermi con Viewing Width da 5000mm e oltre, viene fornito un rullo con diametro 150mm

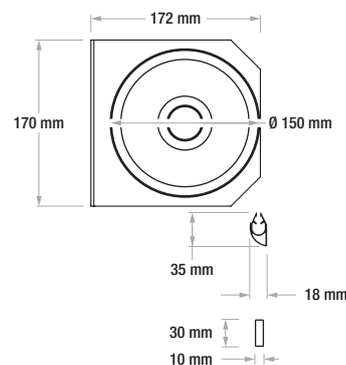
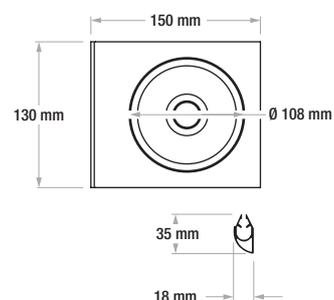
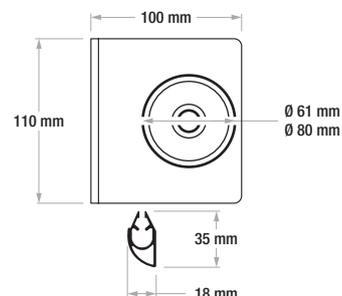
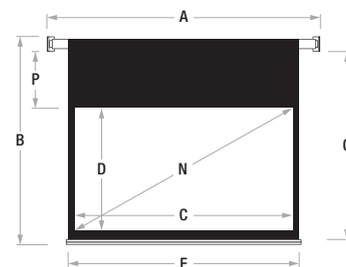


Surface Fireproof Certifications

Basic 70 mm con bordi

Aspect ratio	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Diagonale in Pollici	Ingombro Massimo	Altezza Totale	Larghezza Tela	Altezza Tela	Drop Standard	Drop Totale Massimo	Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D										
1,00 (1:1)	2000	2000	111	2210	2286	2140	2140	70	70	2410x150x180	10	11
	2500	2500	139	2710	2786	2640	2640	70	70	2910x150x180	12	15
	3000	3000	167	3210	3286	3140	3140	70	70	3410x150x180	22	25
1,33 (4:3)	2000	1504	99	2210	1790	2140	1644	70	450	2410x150x180	10	11
	2500	1880	123	2710	2166	2640	2020	70	300	2910x150x180	12	15
	3000	2256	148	3210	2572	3140	2426	100	450	3410x150x180	22	25
	3500	2632	172	3710	2948	3640	2802	100	350	3910x150x180	25	30
1,60 (16:10)	4000	3008	197	4210	3343	4140	3178	100	200	4410x150x180	33	39
	2000	1250	93	2210	1536	2140	1390	70	450	2410x150x180	10	11
	2500	1563	116	2710	1849	2640	1703	70	450	2910x150x180	12	15
	3000	1875	139	3210	2191	3140	2045	100	450	3410x150x180	22	25
1,78 (16:9)	3500	2188	162	3710	2504	3640	2358	100	450	3910x150x180	25	30
	4000	2500	186	4210	2835	4140	2670	100	200	4410x150x180	33	39
	2000	1124	90	2210	1410	2140	1264	70	450	2410x150x180	10	11
	2500	1404	113	2710	1690	2640	1544	70	450	2910x150x180	12	15
2,35 (21:9)	3000	1685	135	3210	2001	3140	1855	100	450	3410x150x180	22	25
	3500	1966	158	3710	2282	3640	2136	100	450	3910x150x180	25	30
	4000	2247	181	4210	2582	4140	2417	100	450	4410x150x180	33	39
	2000	851	86	2210	1137	2140	991	70	450	2410x150x180	10	11
2,37	2500	1064	107	2710	1350	2640	1204	70	450	2910x150x180	12	15
	3000	1277	128	3210	1593	3140	1447	100	450	3410x150x180	22	25
	3500	1489	150	3710	1805	3640	1659	100	450	3910x150x180	25	30
	4000	1702	171	4210	2037	4140	1872	100	450	4410x150x180	33	39
2,39	2000	844	85	2210	1130	2140	984	70	450	2410x150x180	10	11
	2500	1055	107	2710	1341	2640	1195	70	450	2910x150x180	12	15
	3000	1266	128	3210	1582	3140	1436	100	450	3410x150x180	22	25
	3500	1477	150	3710	1793	3640	1647	100	450	3910x150x180	25	30
2,40	4000	1688	171	4210	2023	4140	1858	100	450	4410x150x180	33	39
	2000	837	85	2210	1123	2140	977	70	450	2410x150x180	10	11
	2500	1046	107	2710	1332	2640	1186	70	450	2910x150x180	12	15
	3000	1255	128	3210	1571	3140	1425	100	450	3410x150x180	22	25
2,40	3500	1464	149	3710	1780	3640	1634	100	450	3910x150x180	25	30
	4000	1674	171	4210	2009	4140	1844	100	450	4410x150x180	33	39

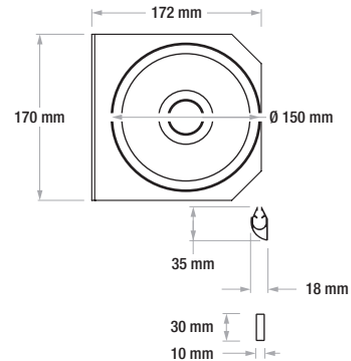
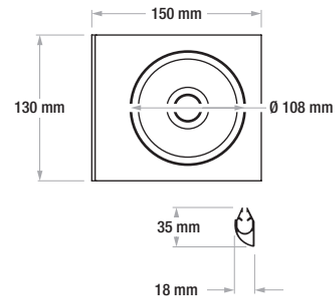
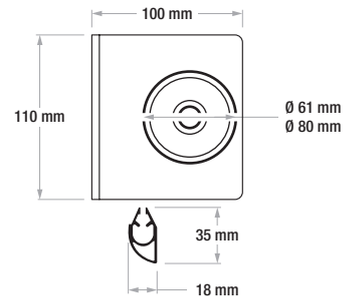
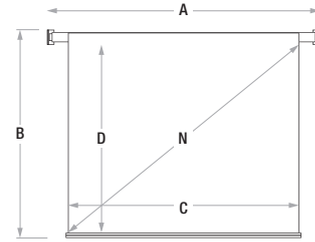
Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta



Surface Fireproof Certifications

Basic Senza bordi

Aspect ratio	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Diagonale in Pollici	Ingombro Massimo	Altezza Totale	Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D	N	A	B	mm	kg	kg
1,00 (1:1)	2000	2000	111	2070	2146	2270x150x180	10	11
	2500	2500	139	2570	2646	2770x150x180	12	15
	3000	3000	167	3070	3146	3270x150x180	22	25
	3500	3500	195	3560	3646	3760x150x180	25	30
	4000	4000	223	4060	4165	4260x150x180	33	39
	4500	4500	251	4560	4665	4760x150x180	38	43
1,33 (4:3)	2000	1504	99	2070	1650	2270x150x180	10	11
	2500	1880	123	2570	2026	2770x150x180	12	15
	3000	2256	148	3070	2402	3270x150x180	22	25
	3500	2632	172	3570	2778	3770x150x180	25	30
	4000	3008	197	4060	3173	4260x150x180	33	39
	4500	3383	222	4560	3548	4760x150x180	38	43
1,60 (16:10)	2000	1250	93	2070	1396	2270x150x180	10	11
	2500	1563	116	2570	1709	2770x150x180	12	15
	3000	1875	139	3070	2021	3270x150x180	22	25
	3500	2188	162	3570	2334	3770x150x180	25	30
	4000	2500	186	4060	2665	4260x150x180	33	39
	4500	2813	209	4560	2978	4760x150x180	38	43
1,78 (16:9)	2000	1124	90	2070	1270	2270x150x180	10	11
	2500	1404	113	2570	1550	2770x150x180	12	15
	3000	1685	135	3070	1831	3270x150x180	22	25
	3500	1966	158	3570	2112	3770x150x180	25	30
	4000	2247	181	4060	2412	4260x150x180	33	39
	4500	2528	203	4560	2693	4760x150x180	38	43
2,35 (21:9)	2000	851	86	2070	997	2270x150x180	10	11
	2500	1064	107	2570	1210	2770x150x180	12	15
	3000	1277	128	3070	1423	3270x150x180	22	25
	3500	1489	150	3570	1635	3770x150x180	25	30
	4000	1702	171	4060	1867	4260x150x180	33	39
	4500	1915	193	4560	2080	4760x150x180	38	43
2,37	2000	844	85	2070	990	2270x150x180	10	11
	2500	1055	107	2570	1201	2770x150x180	12	15
	3000	1266	128	3070	1412	3270x150x180	22	25
	3500	1477	150	3570	1623	3770x150x180	25	30
	4000	1688	171	4060	1853	4260x150x180	33	39
	4500	1899	192	4560	2064	4760x150x180	38	43
2,39	2000	837	85	2070	983	2270x150x180	10	11
	2500	1046	107	2570	1192	2770x150x180	12	15
	3000	1255	128	3070	1401	3270x150x180	22	25
	3500	1464	149	3570	1610	3770x150x180	25	30
	4000	1674	171	4060	1839	4260x150x180	33	39
	4500	1883	192	4560	2048	4760x150x180	38	43
2,40	2000	833	85	2070	979	2270x150x180	10	11
	2500	1042	107	2570	1188	2770x150x180	12	15
	3000	1250	128	3070	1396	3270x150x180	22	25
	3500	1458	149	3570	1604	3770x150x180	25	30
	4000	1667	171	4060	1832	4260x150x180	33	39
	4500	1875	192	4560	2040	4760x150x180	38	43



Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta

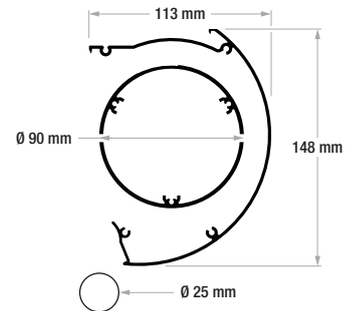
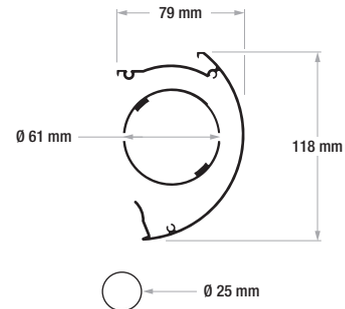
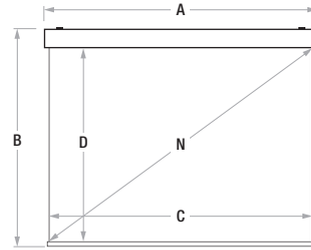


Surface Fireproof Certifications

Linear SE Senza bordi

Aspect Ratio	Largezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Diagonale in Pollici	Ingombro Massimo	Altezza Totale	Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D	N	A	B	mm	kg	kg
1,00 (1:1)	1800	1800	100	1860	1943	2060x150x180	12	15
	2000	2000	111	2060	2143	2260x150x180	14	17
	2200	2200	122	2260	2343	2460x150x180	16	19
	2400	2400	134	2460	2543	2660x150x180	18	21
	2600	2600	145	2660	2743	2860x150x180	20	23
	3000	3000	167	3060	3175	3260x200x210	28	32
1,33 (4:3)	1800	1353	89	1860	1496	2060x150x180	12	15
	2000	1504	99	2060	1647	2260x150x180	14	17
	2200	1654	108	2260	1797	2460x150x180	16	19
	2400	1805	118	2460	1948	2660x150x180	18	21
	2600	1955	128	2660	2098	2860x150x180	20	23
	3000	2256	148	3060	2431	3260x200x210	28	32
1,60 (16:10)	1800	1125	84	1860	1268	2060x150x180	12	15
	2000	1250	93	2060	1393	2260x150x180	14	17
	2200	1375	102	2260	1518	2460x150x180	16	19
	2400	1500	111	2460	1643	2660x150x180	18	21
	2600	1625	121	2660	1768	2860x150x180	20	23
	3000	1875	139	3060	2050	3260x200x210	28	32
1,78 (16:9)	1800	1011	81	1860	1154	2060x150x180	12	15
	2000	1124	90	2060	1267	2260x150x180	14	17
	2200	1236	99	2260	1379	2460x150x180	16	19
	2400	1348	108	2460	1491	2660x150x180	18	21
	2600	1461	117	2660	1604	2860x150x180	20	23
	3000	1685	135	3060	1860	3260x200x210	28	32
	3500	1966	158	3560	2141	3760x200x210	33	36
	4000	2247	181	4060	2422	4260x200x210	38	42

Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta



In certi casi, causa l'altezza della tela, è necessario utilizzare il cassonetto con il rullo da 90 mm.

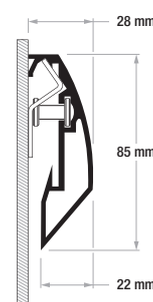
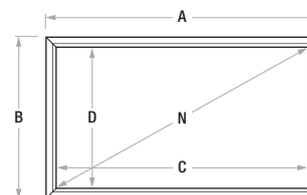


Surface Fireproof Certifications

Plano

Aspect Ratio	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Diagonale in Pollici	Ingombro Massimo	Altezza Totale	Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D	N	A	B			
1,33 (4:3)	1800	1353	89	1970	1523	2170x150x180	12	15
	2000	1504	99	2170	1674	2370x150x180	12,5	16
	2200	1654	108	2370	1824	2570x150x180	13,5	16,5
	2500	1880	123	2670	2050	2870x150x180	14,5	17,5
	3000	2256	148	3170	2426	3370x150x180	14,5	17,5
1,60 (16:10)	1800	1125	84	1970	1295	2170x150x180	12	15
	2000	1250	93	2170	1420	2370x150x180	12,5	16
	2200	1375	102	2370	1545	2570x150x180	13,5	16,5
	2500	1563	116	2670	1733	2870x150x180	14,5	17,5
	3000	1875	139	3170	2045	3370x150x180	14,5	17,5
1,78 (16:9)	1800	1011	81	1970	1181	2170x150x180	12	15
	2000	1124	90	2170	1294	2370x150x180	12,5	16
	2200	1236	99	2370	1406	2570x150x180	13,5	16,5
	2500	1404	113	2670	1574	2870x150x180	14,5	17,5
	3000	1685	135	3170	1855	3370x150x180	14,5	17,5
2,35 (21:9)	1800	766	77	1970	936	2170x150x180	12	15
	2000	851	86	2170	1021	2370x150x180	12,5	16
	2200	936	94	2370	1106	2570x150x180	13,5	16,5
	2500	1064	107	2670	1234	2870x150x180	14,5	17,5
	3000	1277	128	3170	1447	3370x150x180	14,5	17,5

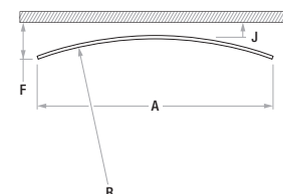
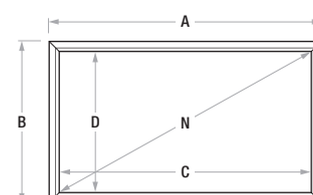
Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta



Plano Curvo

Aspect Ratio	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Diagonale in Pollici	Ingombro Massimo	Altezza Totale	Profondità Totale	Distanza Superficie/Muro	Raggio di Curvatura	Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D	N	A	B	F	J	R			
1,33 (4:3)	1800	1353	89	1970	1523	110	41	9269	2170x230x180	12	15
	2000	1504	99	2170	1674	110	36	10299	2370x230x180	12,5	16
	2200	1654	108	2370	1824	110	32	11329	2570x230x180	13,5	16,5
	2500	1880	123	2670	2050	110	24	12874	2870x230x180	14,5	17,5
	3000	2256	148	3170	2426	110	12	15449	3370x230x180	14,5	17,5
	3500	2632	172	3670	2802	150	45	18023	3870x230x180	15,5	18,5
	4000	3008	197	4170	3178	150	33	20598	4370x230x180	17	20
1,78 (16:9)	1800	1011	81	1970	1181	110	41	9269	2170x230x180	10	13
	2000	1124	90	2170	1294	110	36	10299	2370x230x180	10,5	13,5
	2200	1236	99	2370	1406	110	32	11329	2570x230x180	11,5	14,5
	2500	1404	113	2670	1574	110	24	12874	2870x230x180	12	15
	3000	1685	135	3170	1855	110	12	15449	3370x230x180	12,5	15,5
	3500	1966	158	3670	2136	150	45	18023	3870x230x180	13	16
	4000	2247	181	4170	2417	150	33	20598	4370x230x180	14	17
1,60 (16:10)	1800	1125	84	1970	1295	110	41	9269	2170x230x180	12	15
	2000	1250	93	2170	1420	110	36	10299	2370x230x180	12,5	16
	2200	1375	102	2370	1545	110	32	11329	2570x230x180	13,5	16,5
	2500	1563	116	2670	1733	110	24	12874	2870x230x180	14,5	17,5
	3000	1875	139	3170	2045	110	12	15449	3370x230x180	14,5	17,5
	3500	2188	162	3670	2358	150	45	18023	3870x230x180	15,5	18,5
	4000	2500	186	4170	2670	150	33	20598	4370x230x180	16	19
2,35 (21:9)	1800	766	77	1970	936	110	41	9269	2170x230x180	10	13
	2000	851	86	2170	1021	110	36	10299	2370x230x180	10,5	13,5
	2200	936	94	2370	1106	110	32	11329	2570x230x180	11,5	14,5
	2500	1064	107	2670	1234	110	24	12874	2870x230x180	12	15
	3000	1277	128	3170	1447	110	12	15449	3370x230x180	12,5	15,5
	3500	1489	150	3670	1659	150	45	18023	3870x230x180	13	16
	4000	1702	171	4170	1872	150	33	20598	4370x230x180	14	17

Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta

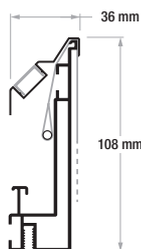
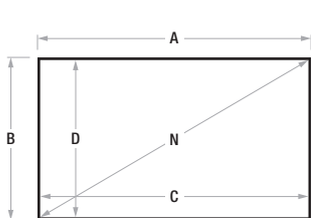


Surface Fireproof Certifications

Prestige

Aspect Ratio	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Diagonale in Pollici	Ingombro Massimo	Altezza Totale	Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D	N	A	B	mm	kg	kg
1,33 (4:3)	2000	1504	99	2020	1524	2220x150x180	18,1	22,1
	2500	1880	123	2520	1900	2720x150x180	23,1	27,1
	3000	2256	148	3020	2276	3220x150x180	28,8	32,8
	3500	2632	172	3520	2652	3720x150x180	35,3	39,3
	4000	3008	197	4020	3028	4220x150x180	42,6	46,6
1,60 (16:10)	2000	1250	93	2020	1270	2220x150x180	16,6	20,6
	2500	1563	116	2520	1583	2720x150x180	20,9	24,9
	3000	1875	139	3020	1895	3220x150x180	25,8	29,8
	3500	2188	162	3520	2208	3720x150x180	31,3	35,3
	4000	2500	186	4020	2520	4220x150x180	37,5	41,5
1,78 (16:9)	2000	1124	90	2020	1144	2220x150x180	15,9	19,9
	2500	1404	113	2520	1424	2720x150x180	19,8	23,8
	3000	1685	135	3020	1705	3220x150x180	24,3	28,3
	3500	1966	158	3520	1986	3720x150x180	29,4	33,4
	4000	2247	181	4020	2267	4220x150x180	35,0	39,0
2,35 (21:9)	2000	851	86	2020	871	2220x150x180	14,3	18,3
	2500	1064	107	2520	1084	2720x150x180	17,5	21,5
	3000	1277	128	3020	1297	3220x150x180	21,1	25,1
	3500	1489	150	3520	1509	3720x150x180	25,1	29,1
	4000	1702	171	4020	1722	4220x150x180	29,6	33,6
2,37	2000	844	85	2020	864	2220x150x180	14,3	18,3
	2500	1055	107	2520	1075	2720x150x180	17,4	21,4
	3000	1266	128	3020	1286	3220x150x180	21,0	25,0
	3500	1477	150	3520	1497	3720x150x180	25,0	29,0
	4000	1688	171	4020	1708	4220x150x180	29,5	33,5
2,40	2000	833	85	2020	853	2220x150x180	14,2	18,2
	2500	1042	107	2520	1062	2720x150x180	17,3	21,3
	3000	1250	128	3020	1270	3220x150x180	20,9	24,9
	3500	1458	149	3520	1478	3720x150x180	24,9	28,9
	4000	1667	171	4020	1687	4220x150x180	29,3	33,3

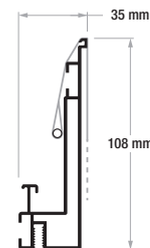
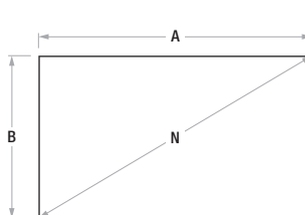
Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta



FrameLess

Aspect Ratio	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Diagonale in Pollici	Ingombro Massimo	Altezza Totale	Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
	A	B	N	A	B	mm	kg	kg
1,00 (1:1)	3000	3000	167	3000	3000	3200x210x220	32	36
	3500	3500	195	3500	3500	3700x210x220	37	41
	4000	4000	223	4000	4000	4200x210x220	43	47
1,33 (4:3)	3000	2256	148	3000	2256	3200x210x220	28	32
	3500	2632	172	3500	2632	3700x210x220	32	36
	4000	3008	197	4000	3008	4200x210x220	37	41
1,60 (16:10)	3000	1875	139	3000	1875	3200x210x220	26	30
	3500	2188	162	3500	2188	3700x210x220	30	34
	4000	2500	186	4000	2500	4200x210x220	34	38
	4500	2813	209	4500	2813	3200x510x280	38	42
	5000	3125	232	5000	3125	3530x510x280	43	47
	5500	3438	255	5500	3438	3870x510x280	48	52
	6000	3750	279	6000	3750	4200x510x280	53	57
6500	4063	302	6500	4063	4530x510x280	58	62	
1,78 (16:9)	3000	1685	135	3000	1685	3200x210x220	25	29
	3500	1966	158	3500	1966	3700x210x220	28	32
	4000	2247	181	4000	2247	4200x210x220	32	36
	4500	2528	203	4500	2528	3200x510x280	36	40
	5000	2809	226	5000	2809	3530x510x280	41	45
	5500	3090	248	5500	3090	3870x510x280	45	49
	6000	3371	271	6000	3371	4200x510x280	50	54
6500	3652	294	6500	3652	4530x510x280	55	59	
2,35 (21:9)	3000	1277	128	3000	1277	3200x210x220	23	27
	3500	1489	150	3500	1489	3700x210x220	26	30
	4000	1702	171	4000	1702	4200x210x220	29	33
	4500	1915	193	4500	1915	3200x510x280	33	37
	5000	2128	214	5000	2128	3530x510x280	36	40
	5500	2340	235	5500	2340	3870x510x280	40	44
	6000	2553	257	6000	2553	4200x510x280	44	48
6500	2766	278	6500	2766	4530x510x280	48	52	
7000	2979	300	7000	2979	4870x510x280	52	56	
2,37	3000	1266	128	3000	1266	3200x210x220	22	26
	3500	1477	150	3500	1477	3700x210x220	26	30
	4000	1688	171	4000	1688	4200x210x220	29	33
	4500	1899	192	4500	1899	3200x510x280	33	37
	5000	2110	214	5000	2110	3530x510x280	36	40
	5500	2321	235	5500	2321	3870x510x280	40	44
	6000	2532	256	6000	2532	4200x510x280	44	48
6500	2743	278	6500	2743	4530x510x280	48	52	
7000	2954	299	7000	2954	4870x510x220	52	56	
2,40	3000	1250	128	3000	1250	3200x210x220	22	26
	3500	1458	149	3500	1458	3700x210x220	26	30
	4000	1667	171	4000	1667	4200x210x220	29	33
	4500	1875	192	4500	1875	3200x510x280	32	36
	5000	2083	213	5000	2083	3530x510x280	36	40
	5500	2292	235	5500	2292	3870x510x280	40	44
	6000	2500	256	6000	2500	4200x510x280	44	48
6500	2708	277	6500	2708	4530x510x280	48	52	
7000	2917	299	7000	2917	4870x510x280	52	56	

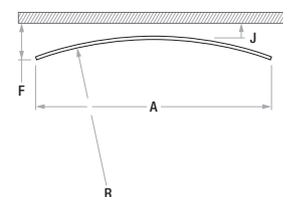
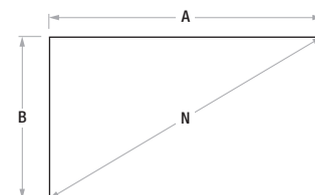
Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta



Surface Fireproof Certifications

FrameLess Curvo

Aspect ratio	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Diagonale in Pollici	Ingombro Massimo		Altezza Totale	Profondità Totale	Distanza Superficie/Muro	Raggio di Curvatura	Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
	A	B	N	A	B	F	J	R	mm			
1,78 (16:9)	2000	1124	90	2000	1124	134	85	10299	2200x150x180	17	21	
	2500	1404	113	2500	1404	146	85	12874	2700x150x180	19	23	
	3000	1685	135	3000	1685	158	85	15449	3200x150x180	21	25	
	3500	1966	158	3500	1966	170	85	18023	3700x150x180	23	27	
	4000	2247	181	4000	2247	182	85	20598	4200x150x180	24	28	
	4500	2528	203	4500	2528	194	85	23173	2728x200x210	26	30	
	5000	2809	226	5000	2809	207	85	25748	3009x200x210	28	32	
2,35 (21:9)	2000	851	86	2000	851	134	85	10299	2200x150x180	17	21	
	2500	1064	107	2500	1064	146	85	12874	2700x150x180	19	23	
	3000	1277	128	3000	1277	158	85	15449	3200x150x180	21	25	
	3500	1489	150	3500	1489	170	85	18023	3700x150x180	23	27	
	4000	1702	171	4000	1702	182	85	20598	4200x150x180	24	28	
	4500	1915	193	4500	1915	194	85	23173	2450x200x210	26	30	
	5000	2128	214	5000	2128	207	85	25748	2700x200x210	28	32	
2,37	2000	844	85	2000	844	134	85	10299	2200x150x180	17	21	
	2500	1055	107	2500	1055	146	85	12874	2700x150x180	19	23	
	3000	1266	128	3000	1266	158	85	15449	3200x150x180	21	25	
	3500	1477	150	3500	1477	170	85	18023	3700x150x180	23	27	
	4000	1688	171	4000	1688	182	85	20598	2200x150x180	24	28	
	4500	1899	192	4500	1899	194	85	23173	2450x200x210	26	30	
	5000	2110	214	5000	2110	207	85	25748	2700x200x210	28	32	
2,39	2000	837	85	2000	837	134	85	10299	2200x150x180	17	21	
	2500	1046	107	2500	1046	146	85	12874	2700x150x180	19	23	
	3000	1255	128	3000	1255	158	85	15449	3200x150x180	21	25	
	3500	1464	149	3500	1464	170	85	18023	3700x150x180	23	27	
	4000	1674	171	4000	1674	182	85	20598	4200x150x180	24	28	
	4500	1883	192	4500	1883	194	85	23173	2450x200x210	26	30	
	5000	2092	213	5000	2092	207	85	25748	2700x200x210	28	32	
2,40	2000	833	85	2000	833	134	85	10299	2200x150x180	17	21	
	2500	1042	107	2500	1042	146	85	12874	2700x150x180	19	23	
	3000	1250	128	3000	1250	158	85	15449	3200x150x180	21	25	
	3500	1458	149	3500	1458	170	85	18023	3700x150x180	23	27	
	4000	1667	171	4000	1667	182	85	20598	4200x150x180	24	28	
	4500	1875	192	4500	1875	194	85	23173	2450x200x210	26	30	
	5000	2083	213	5000	2083	207	85	25748	2700x200x210	28	32	



Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta

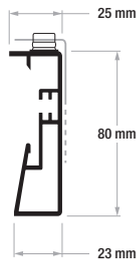
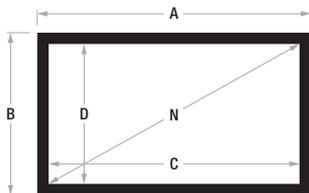
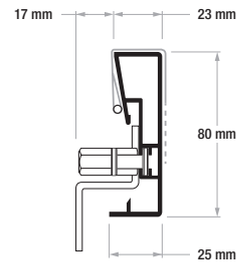
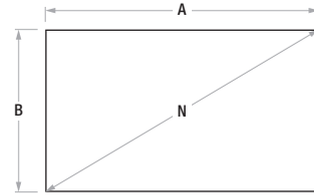


Surface Fireproof Certifications

FramePro FE Anteriore Elastici

Aspect Ratio	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Diagonale in Pollici	Ingombro Massimo		Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
	A	B		A	B			
1,33 (4:3)	2000	1504	99	2000	1504	2200x150x180	13	16
	2500	1880	123	2500	1880	2700x150x180	17	20
	3000	2256	148	3000	2256	3200x150x180	22	25
	3500	2632	172	3500	2632	2832x150x180	27	30
1,78 (16:9)	2000	1124	90	2000	1124	2200x150x180	12	15
	2500	1404	113	2500	1404	2700x150x180	16	19
	3000	1685	135	3000	1685	3200x150x180	21	24
	3500	1966	158	3500	1966	2166x150x180	26	29
1,60 (16:10)	2000	1250	93	2000	1250	2200x150x180	13	16
	2500	1563	116	2500	1563	2700x150x180	17	20
	3000	1875	139	3000	1875	3200x150x180	22	25
	3500	2188	162	3500	2188	2388x150x180	27	30
2,35 (21:9)	2000	851	86	2000	851	2200x150x180	12	15
	2500	1064	107	2500	1064	2700x150x180	16	19
	3000	1277	128	3000	1277	3200x150x180	21	24
	3500	1489	150	3500	1489	1950x150x180	26	29

Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta



FramePro FB Anteriore Bottoni

Aspect Ratio	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Diagonale in Pollici	Ingombro Massimo		Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D		A	B			
1,33 (4:3)	1840	1383	91	2000	1543	2200x150x180	13	16
	2340	1759	115	2500	1919	2700x150x180	17	20
	2840	2135	140	3000	2295	3200x150x180	22	25
	3340	2511	165	3500	2671	2871x150x180	27	30
	3840	2887	189	4000	3047	3247x150x180	32	35
	4840	3639	238	5000	3799	2700x150x180	43	50
1,78 (16:9)	1840	1034	83	2000	1194	2200x150x180	12	15
	2340	1315	106	2500	1475	2700x150x180	16	19
	2840	1596	128	3000	1756	3200x150x180	21	24
	3340	1876	151	3500	2036	2236x150x180	26	29
	3840	2157	173	4000	2317	2517x150x180	31	34
	4840	2719	219	5000	2879	3079x150x180	41	48
1,60 (16:10)	1840	1150	85	2000	1310	2200x150x180	13	16
	2340	1463	109	2500	1623	2700x150x180	17	20
	2840	1775	132	3000	1935	3200x150x180	22	25
	3340	2088	155	3500	2248	2448x150x180	27	30
	3840	2400	178	4000	2560	2760x150x180	32	35
	4840	3025	225	5000	3185	3385x150x180	43	50
2,35 (21:9)	1840	783	79	2000	943	2200x150x180	12	15
	2340	996	100	2500	1156	2700x150x180	16	19
	2840	1209	122	3000	1369	3200x150x180	21	24
	3340	1421	143	3500	1581	1950x150x180	26	29
	3840	1634	164	4000	1794	2200x150x180	31	34
	4840	2060	207	5000	2220	2700x150x180	41	48
5840	2485	250	6000	2645	3200x150x180	51	58	

Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta

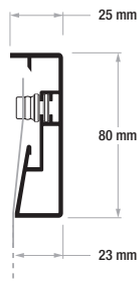
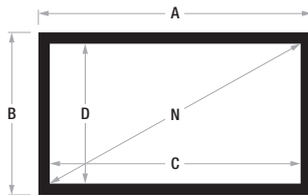
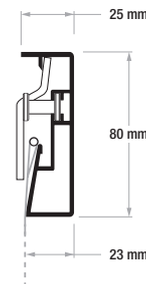
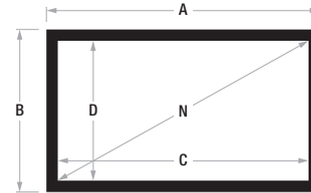


Surface Fireproof Certifications

FramePro RE Posteriore Elastici

Aspect Ratio	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Diagonale in Pollici	Ingombro Massimo	Altezza Totale	Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D	N	A	B			
4:3	1840	1383	91	2000	1543	2200x150x180	13	16
	2340	1759	115	2500	1919	2700x150x180	17	20
	2840	2135	140	3000	2295	3200x150x180	22	25
	3340	2511	165	3500	2671	2871x150x180	27	30
	3840	2887	189	4000	3047	3247x150x180	32	35
	4840	3639	238	5000	3799	2700x150x180	43	50
5840	4391	288	6000	4551	3200x150x180	53	60	
16:9	1840	1034	83	2000	1194	2200x150x180	12	15
	2340	1315	106	2500	1475	2700x150x180	16	19
	2840	1596	128	3000	1756	3200x150x180	21	24
	3340	1876	151	3500	2036	2236x150x180	26	29
	3840	2157	173	4000	2317	2517x150x180	31	34
	4840	2719	219	5000	2879	3079x150x180	41	48
5840	3281	264	6000	3441	3200x150x180	51	58	
16:10	1840	1150	85	2000	1310	2200x150x180	13	16
	2340	1463	109	2500	1623	2700x150x180	17	20
	2840	1775	132	3000	1935	3200x150x180	22	25
	3340	2088	155	3500	2248	2448x150x180	27	30
	3840	2400	178	4000	2560	2760x150x180	32	35
	4840	3025	225	5000	3185	3385x150x180	43	50
5840	3650	271	6000	3810	4010x150x180	53	60	
21:9	1840	783	79	2000	943	2200x150x180	12	15
	2340	996	100	2500	1156	2700x150x180	16	19
	2840	1209	122	3000	1369	3200x150x180	21	24
	3340	1421	143	3500	1581	1950x150x180	26	29
	3840	1634	164	4000	1794	2200x150x180	31	34
	4840	2060	207	5000	2220	2700x150x180	41	48
5840	2485	250	6000	2645	3200x150x180	51	58	

Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta



FramePro RB Posteriore Bottoni

Aspect Ratio	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Diagonale in Pollici	Ingombro Massimo	Altezza Totale	Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D	N	A	B			
4:3	1840	1383	91	2000	1543	2200x150x180	13	16
	2340	1759	115	2500	1919	2700x150x180	17	20
	2840	2135	140	3000	2295	3200x150x180	22	25
	3340	2511	165	3500	2671	2871x150x180	27	30
	3840	2887	189	4000	3047	3247x150x180	32	35
	4840	3639	238	5000	3799	2700x150x180	43	50
5840	4391	288	6000	4551	3200x150x180	53	60	
16:9	1840	1034	83	2000	1194	2200x150x180	12	15
	2340	1315	106	2500	1475	2700x150x180	16	19
	2840	1596	128	3000	1756	3200x150x180	21	24
	3340	1876	151	3500	2036	2236x150x180	26	29
	3840	2157	173	4000	2317	2517x150x180	31	34
	4840	2719	219	5000	2879	3079x150x180	41	48
5840	3281	264	6000	3441	3200x150x180	51	58	
16:10	1840	1150	85	2000	1310	2200x150x180	13	16
	2340	1463	109	2500	1623	2700x150x180	17	20
	2840	1775	132	3000	1935	3200x150x180	22	25
	3340	2088	155	3500	2248	2448x150x180	27	30
	3840	2400	178	4000	2560	2760x150x180	32	35
	4840	3025	225	5000	3185	3385x150x180	43	50
5840	3650	271	6000	3810	4010x150x180	53	60	
21:9	1840	783	79	2000	943	2200x150x180	12	15
	2340	996	100	2500	1156	2700x150x180	16	19
	2840	1209	122	3000	1369	3200x150x180	21	24
	3340	1421	143	3500	1581	1950x150x180	26	29
	3840	1634	164	4000	1794	2200x150x180	31	34
	4840	2060	207	5000	2220	2700x150x180	41	48
5840	2485	250	6000	2645	3200x150x180	51	58	

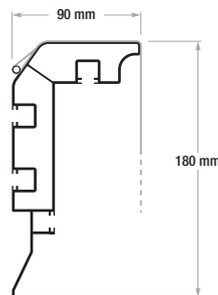
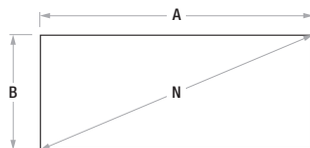
Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta



Surface Fireproof Certifications

Cinema

Aspect ratio	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Diagonale in Pollici	Ingombro Massimo	Altezza Totale
	A	B	N	A	B
1,78 (16:9)	7000	3933	316	7000	3933
	8000	4494	361	8000	4494
	9000	5056	406	9000	5056
	10000	5618	452	10000	5618
	11000	6180	497	11000	6180
	12000	6742	542	12000	6742
	13000	7303	587	13000	7303
	14000	7865	632	14000	7865
	15000	8427	677	15000	8427
	16000	8989	723	16000	8989
17000	9551	768	17000	9551	
1,89	7000	3704	312	7000	3704
	8000	4233	356	8000	4233
	9000	4762	401	9000	4762
	10000	5291	445	10000	5291
	11000	5820	490	11000	5820
	12000	6349	534	12000	6349
	13000	6878	579	13000	6878
	14000	7407	624	14000	7407
	15000	7937	668	15000	7937
	16000	8466	713	16000	8466
17000	8995	757	17000	8995	
18000	9524	802	18000	9524	
2,35 (21:9)	7000	2979	300	7000	2979
	8000	3404	342	8000	3404
	9000	3830	385	9000	3830
	10000	4255	428	10000	4255
	11000	4681	471	11000	4681
	12000	5106	513	12000	5106
	13000	5532	556	13000	5532
	14000	5957	599	14000	5957
	15000	6383	642	15000	6383
	16000	6809	685	16000	6809
	17000	7234	727	17000	7234
	18000	7660	770	18000	7660
	19000	8085	813	19000	8085
20000	8511	856	20000	8511	
21000	8936	899	21000	8936	
22000	9362	941	22000	9362	
23000	9787	984	23000	9787	
2,37	7000	2954	299	7000	2954
	8000	3376	342	8000	3376
	9000	3797	385	9000	3797
	10000	4219	427	10000	4219
	11000	4641	470	11000	4641
	12000	5063	513	12000	5063
	13000	5485	556	13000	5485
	14000	5907	598	14000	5907
	15000	6329	641	15000	6329
	16000	6751	684	16000	6751
	17000	7173	726	17000	7173
	18000	7595	769	18000	7595
	19000	8017	812	19000	8017
20000	8439	855	20000	8439	
21000	8861	897	21000	8861	
22000	9283	940	22000	9283	
23000	9705	983	23000	9705	
2,40	7000	2917	299	7000	2917
	8000	3333	341	8000	3333
	9000	3750	384	9000	3750
	10000	4167	427	10000	4167
	11000	4583	469	11000	4583
	12000	5000	512	12000	5000
	13000	5417	554	13000	5417
	14000	5833	597	14000	5833
	15000	6250	640	15000	6250
	16000	6667	682	16000	6667
	17000	7083	725	17000	7083
	18000	7500	768	18000	7500
	19000	7917	810	19000	7917
	20000	8333	853	20000	8333
	21000	8750	896	21000	8750
	22000	9167	938	22000	9167
	23000	9583	981	23000	9583
24000	10000	1024	24000	10000	



Dimensioni imballo e pesi sono disponibili su richiesta.

Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta

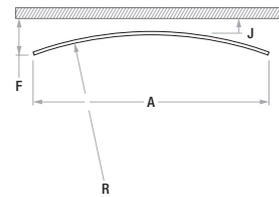
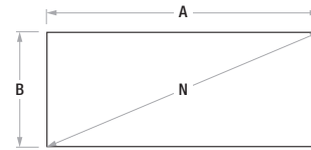


Surface Fireproof Certifications

Cinema Curvo

Aspect ratio	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Diagonale in Pollici	Ingombro Massimo	Altezza Totale	Profondità Totale	Distanza Superficie/Muro	Reggio di Curvatura
	A	B	N	A	B	F	J	R
1,78 (16:9)	7000	3933	316	7000	3933	350	180	36047
	8000	4494	361	8000	4494	350	155	41197
	9000	5056	406	9000	5056	400	181	46346
	10000	5618	452	10000	5618	400	157	51496
	11000	6180	497	11000	6180	450	182	56646
	12000	6742	542	12000	6742	450	158	61795
	13000	7303	587	13000	7303	500	184	66945
	14000	7865	632	14000	7865	500	159	72094
	15000	8427	677	15000	8427	550	185	77244
	16000	8989	723	16000	8989	550	161	82394
17000	9551	768	17000	9551	600	186	87543	
1,89	7000	3704	312	7000	3704	350	180	36047
	8000	4233	356	8000	4233	350	155	41197
	9000	4762	401	9000	4762	400	181	46346
	10000	5291	445	10000	5291	400	157	51496
	11000	5820	490	11000	5820	450	182	56646
	12000	6349	534	12000	6349	450	158	61795
	13000	6878	579	13000	6878	500	184	66945
	14000	7407	624	14000	7407	500	159	72094
	15000	7937	668	15000	7937	550	185	77244
	16000	8466	713	16000	8466	550	161	82394
17000	8995	757	17000	8995	600	186	87543	
18000	9524	802	18000	9524	600	162	92693	
2,35 (21:9)	7000	2979	300	7000	2979	350	180	36047
	8000	3404	342	8000	3404	350	155	41197
	9000	3830	385	9000	3830	400	181	46346
	10000	4255	428	10000	4255	400	157	51496
	11000	4681	471	11000	4681	450	182	56646
	12000	5106	513	12000	5106	450	158	61795
	13000	5532	556	13000	5532	500	184	66945
	14000	5957	599	14000	5957	500	159	72094
	15000	6383	642	15000	6383	550	185	77244
	16000	6809	685	16000	6809	550	161	82394
17000	7234	727	17000	7234	600	186	87543	
18000	7660	770	18000	7660	600	162	92693	
19000	8085	813	19000	8085	650	188	97842	
20000	8511	856	20000	8511	700	213	102992	
21000	8936	899	21000	8936	750	239	108142	
22000	9362	941	22000	9362	800	265	113291	
23000	9787	984	23000	9787	800	240	118441	
2,37	7000	2954	299	7000	2954	350	180	36047
	8000	3376	342	8000	3376	350	155	41197
	9000	3797	385	9000	3797	400	181	46346
	10000	4219	427	10000	4219	400	157	51496
	11000	4641	470	11000	4641	450	182	56646
	12000	5063	513	12000	5063	450	158	61795
	13000	5485	556	13000	5485	500	184	66945
	14000	5907	598	14000	5907	500	159	72094
	15000	6329	641	15000	6329	550	185	77244
	16000	6751	684	16000	6751	550	161	82394
17000	7173	726	17000	7173	600	186	87543	
18000	7595	769	18000	7595	600	162	92693	
19000	8017	812	19000	8017	650	188	97842	
20000	8439	855	20000	8439	700	213	102992	
21000	8861	897	21000	8861	750	239	108142	
22000	9283	940	22000	9283	800	265	113291	
23000	9705	983	23000	9705	800	240	118441	
2,40	7000	2917	299	7000	2917	350	180	36047
	8000	3333	341	8000	3333	350	155	41197
	9000	3750	384	9000	3750	400	181	46346
	10000	4167	427	10000	4167	400	157	51496
	11000	4583	469	11000	4583	450	182	56646
	12000	5000	512	12000	5000	450	158	61795
	13000	5417	554	13000	5417	500	184	66945
	14000	5833	597	14000	5833	500	159	72094
	15000	6250	640	15000	6250	550	185	77244
	16000	6667	682	16000	6667	550	161	82394
17000	7083	725	17000	7083	600	186	87543	
18000	7500	768	18000	7500	600	162	92693	
19000	7917	810	19000	7917	650	188	97842	
20000	8333	853	20000	8333	700	213	102992	
21000	8750	896	21000	8750	750	239	108142	
22000	9167	938	22000	9167	800	265	113291	
23000	9583	981	23000	9583	800	240	118441	
24000	10000	1024	24000	10000	850	266	123590	

Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta



Dimensioni imballo e pesi sono disponibili su richiesta.

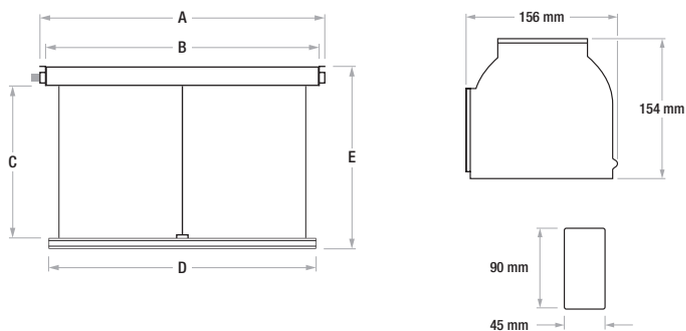


Surface Fireproof Certifications

Lift Screen

Lunghezza Cavi	Lunghezza Barra	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Dimensione Cassonetto	Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
C	D	A	E	B	mm	kg	kg
4000	2500	2580	4244	2480	2780x210x220	23	26,5
4000	3500	3580	4244	3480	3780x210x220	32	35,5
4000	4000	4580	4244	4480	4780x210x220	37	40,5

Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta

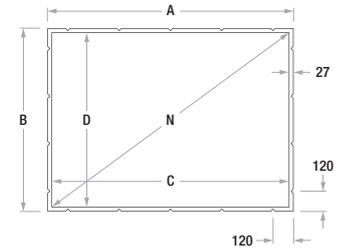


Surface Fireproof Certifications

Tela Easy

Aspect Ratio	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Diagonale in Pollici	Ingombro Massimo	Altezza Totale	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D	N	A	B	kg	kg
1,00 (1:1)	2000	2000	111	2054	2054	6	10
	2500	2500	139	2554	2554	8	12
	3000	3000	167	3054	3054	10	14
	3500	3500	195	3554	3554	13	17
	4000	4000	223	4054	4054	15	19
	4500	4500	251	4554	4554	19	23
	5000	5000	278	5054	5054	22	26
	5500	5500	306	5554	5554	26	30
	6000	6000	334	6054	6054	30	34
	6500	6500	362	6554	6554	34	38
7000	7000	390	7054	7054	39	43	
1,33 (4:3)	2000	1504	99	2054	1558	5	9
	2500	1880	123	2554	1934	7	11
	3000	2256	148	3054	2310	8	12
	3500	2632	172	3554	2686	10	14
	4000	3008	197	4054	3062	13	17
	4500	3383	222	4554	3437	15	19
	5000	3759	246	5054	3813	18	22
	5500	4135	271	5554	4189	20	24
	6000	4511	296	6054	4565	24	28
	6500	4887	320	6554	4941	27	31
7000	5263	345	7054	5317	31	35	
7500	5639	369	7554	5693	35	39	
8000	6015	394	8054	6069	39	43	
8500	6391	419	8554	6445	43	47	
9000	6767	443	9054	6821	48	52	
1,60 (16:10)	2000	1250	93	2054	1304	5	9
	2500	1563	116	2554	1617	6	10
	3000	1875	139	3054	1929	8	12
	3500	2188	162	3554	2242	9	13
	4000	2500	186	4054	2554	11	15
	4500	2813	209	4554	2867	13	17
	5000	3125	232	5054	3179	15	19
	5500	3438	255	5554	3492	18	22
	6000	3750	279	6054	3804	20	24
	6500	4063	302	6554	4117	23	27
7000	4375	325	7054	4429	26	30	
7500	4688	348	7554	4742	30	34	
8000	5000	371	8054	5054	33	37	
8500	5313	395	8554	5367	37	41	
9000	5625	418	9054	5679	40	44	
9500	5938	441	9554	5992	45	49	
10000	6250	464	10054	6304	49	53	
11000	6875	511	11054	6929	58	62	
1,78 (16:9)	2000	1124	90	2054	1178	5	9
	2500	1404	113	2554	1458	6	10
	3000	1685	135	3054	1739	7	11
	3500	1966	158	3554	2020	9	13
	4000	2247	181	4054	2301	10	14
	4500	2528	203	4554	2582	12	16
	5000	2809	226	5054	2863	14	18
	5500	3090	248	5554	3144	16	20
	6000	3371	271	6054	3425	19	23
	6500	3652	294	6554	3706	21	25
7000	3933	316	7054	3987	24	28	
7500	4213	339	7554	4267	27	31	
8000	4494	361	8054	4548	30	34	
8500	4775	384	8554	4829	33	37	
9000	5056	406	9054	5110	37	41	
9500	5337	429	9554	5391	41	45	
10000	5618	452	10054	5672	44	48	
11000	6180	497	11054	6234	53	57	
12000	6742	542	12054	6796	62	66	
1,89	2000	1058	89	2054	1112	5	9
	2500	1323	111	2554	1377	6	10
	3000	1587	134	3054	1641	7	11
	3500	1852	156	3554	1906	8	12
	4000	2116	178	4054	2170	10	14
	4500	2381	200	4554	2435	12	16
	5000	2646	223	5054	2700	14	18
	5500	2910	245	5554	2964	16	20
	6000	3175	267	6054	3229	18	22
	6500	3439	290	6554	3493	20	24
7000	3704	312	7054	3758	23	27	
7500	3968	334	7554	4022	26	30	
8000	4233	356	8054	4287	29	33	
8500	4497	379	8554	4551	32	36	
9000	4762	401	9054	4816	35	39	
9500	5026	423	9554	5080	39	43	
10000	5291	445	10054	5345	42	46	
11000	5820	490	11054	5874	50	54	
12000	6349	534	12054	6403	59	63	
13000	6878	579	13054	6932	68	72	

Aspect Ratio	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Diagonale in Pollici	Ingombro Massimo	Altezza Totale	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D	N	A	B	kg	kg
2,35 (21:9)	2000	851	86	2054	905	4	8
	2500	1064	107	2554	1118	5	9
	3000	1277	128	3054	1331	6	10
	3500	1489	150	3554	1543	7	11
	4000	1702	171	4054	1756	9	13
	4500	1915	193	4554	1969	10	14
	5000	2128	214	5054	2182	12	16
	5500	2340	235	5554	2394	13	17
	6000	2553	257	6054	2607	15	19
	6500	2766	278	6554	2820	17	21
7000	2979	300	7054	3033	19	23	
7500	3191	321	7554	3245	22	26	
8000	3404	342	8054	3458	24	28	
8500	3617	364	8554	3671	27	31	
9000	3830	385	9054	3884	29	33	
9500	4043	406	9554	4097	32	36	
10000	4255	428	10054	4309	35	39	
11000	4681	471	11054	4735	41	45	
12000	5106	513	12054	5160	48	52	
13000	5532	556	13054	5586	56	60	
14000	5957	599	14054	6011	64	68	
15000	6383	642	15054	6437	72	76	
16000	6809	685	16054	6863	82	86	
2,37	2000	844	85	2054	898	4	8
	2500	1055	107	2554	1109	5	9
	3000	1266	128	3054	1320	6	10
	3500	1477	150	3554	1531	7	11
	4000	1688	171	4054	1742	9	13
	4500	1899	192	4554	1953	10	14
	5000	2110	214	5054	2164	12	16
	5500	2321	235	5554	2375	13	17
	6000	2532	256	6054	2586	15	19
	6500	2743	278	6554	2797	17	21
7000	2954	299	7054	3008	19	23	
7500	3165	320	7554	3219	22	26	
8000	3376	342	8054	3430	24	28	
8500	3586	363	8554	3640	26	30	
9000	3797	385	9054	3851	29	33	
9500	4008	406	9554	4062	32	36	
10000	4219	427	10054	4273	35	39	
11000	4641	470	11054	4695	41	45	
12000	5063	513	12054	5117	48	52	
13000	5485	556	13054	5539	55	59	
14000	5907	598	14054	5961	63	67	
15000	6329	641	15054	6383	72	76	
16000	6751	684	16054	6805	81	85	
2,40	2000	833	85	2054	887	4	8
	2500	1042	107	2554	1096	5	9
	3000	1250	128	3054	1304	6	10
	3500	1458	149	3554	1512	7	11
	4000	1667	171	4054	1721	9	13
	4500	1875	192	4554	1929	10	14
	5000	2083	213	5054	2137	12	16
	5500	2292	235	5554	2346	13	17
	6000	2500	256	6054	2554	15	19
	6500	2708	277	6554	2762	17	21
7000	2917	299	7054	2971	19	23	
7500	3125	320	7554	3179	21	25	
8000	3333	341	8054	3387	24	28	
8500	3542	363	8554	3596	26	30	
9000	3750	384	9054	3804	29	33	
9500	3958	405	9554	4012	32	36	
10000	4167	427	10054	4221	35	39	
11000	4583	469	11054	4637	41	45	
12000	5000	512	12054	5054	47	51	
13000	5417	554	13054	5471	55	59	
14000	5833	597	14054	5887	63	67	
15000	6250	640	15054	6304	71	75	
16000	6667	682	16054	6721	80	84	



Dimensioni imballo e pesi sono disponibili su richiesta.

Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta

Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta

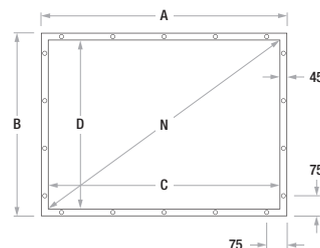


Surface Fireproof Certifications

Tela Eyelet

Aspect ratio	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Diagonale in Pollici	Ingombro Massimo	Altezza Totale	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D	N	A	B	kg	kg
1,00 (1:1)	2000	2000	111	2090	2090	6	10
	2500	2500	139	2590	2590	8	12
	3000	3000	167	3090	3090	10	14
	3500	3500	195	3590	3590	13	17
	4000	4000	223	4090	4090	16	20
	4500	4500	251	4590	4590	19	23
	5000	5000	278	5090	5090	22	26
	5500	5500	306	5590	5590	26	30
	6000	6000	334	6090	6090	30	34
	6500	6500	362	6590	6590	35	39
7000	7000	390	7090	7090	40	44	
1,33 (4:3)	2000	1504	99	2090	1594	5	9
	2500	1880	123	2590	1970	7	11
	3000	2256	148	3090	2346	9	13
	3500	2632	172	3590	2722	11	15
	4000	3008	197	4090	3098	13	17
	4500	3383	222	4590	3473	15	19
	5000	3759	246	5090	3849	18	22
	5500	4135	271	5590	4225	21	25
	6000	4511	296	6090	4601	24	28
	6500	4887	320	6590	4977	27	31
7000	5263	345	7090	5353	31	35	
7500	5639	369	7590	5729	35	39	
8000	6015	394	8090	6105	39	43	
8500	6391	419	8590	6481	43	47	
9000	6767	443	9090	6857	48	52	
1,60 (16:10)	2000	1250	93	2090	1340	5	9
	2500	1563	116	2590	1653	6	10
	3000	1875	139	3090	1965	8	12
	3500	2188	162	3590	2278	9	13
	4000	2500	186	4090	2590	11	15
	4500	2813	209	4590	2903	13	17
	5000	3125	232	5090	3215	15	19
	5500	3438	255	5590	3528	18	22
	6000	3750	279	6090	3840	21	25
	6500	4063	302	6590	4153	23	27
7000	4375	325	7090	4465	27	31	
7500	4688	348	7590	4778	30	34	
8000	5000	371	8090	5090	33	37	
8500	5313	395	8590	5403	37	41	
9000	5625	418	9090	5715	41	45	
9500	5938	441	9590	6028	44	49	
10000	6250	464	10090	6340	49	53	
11000	6875	511	11090	6965	58	62	
1,78 (16:9)	2000	1124	90	2090	1214	5	9
	2500	1404	113	2590	1494	6	10
	3000	1685	135	3090	1775	7	11
	3500	1966	158	3590	2056	9	13
	4000	2247	181	4090	2337	10	14
	4500	2528	203	4590	2618	12	16
	5000	2809	226	5090	2899	14	18
	5500	3090	248	5590	3180	17	21
	6000	3371	271	6090	3461	19	23
	6500	3652	294	6590	3742	22	26
7000	3933	316	7090	4023	24	28	
7500	4213	339	7590	4303	27	31	
8000	4494	361	8090	4584	30	34	
8500	4775	384	8590	4865	34	38	
9000	5056	406	9090	5146	37	41	
9500	5337	429	9590	5427	41	45	
10000	5618	452	10090	5708	45	49	
11000	6180	497	11090	6270	53	57	
12000	6742	542	12090	6832	62	66	
1,89	2000	1058	89	2090	1148	5	9
	2500	1323	111	2590	1413	6	10
	3000	1587	134	3090	1677	7	11
	3500	1852	156	3590	1942	8	12
	4000	2116	178	4090	2206	10	14
	4500	2381	200	4590	2471	12	16
	5000	2646	223	5090	2736	14	18
	5500	2910	245	5590	3000	16	20
	6000	3175	267	6090	3265	18	22
	6500	3439	290	6590	3529	21	25
7000	3704	312	7090	3794	23	27	
7500	3968	334	7590	4058	26	30	
8000	4233	356	8090	4323	29	33	
8500	4497	379	8590	4587	32	36	
9000	4762	401	9090	4852	35	39	
9500	5026	423	9590	5116	39	43	
10000	5291	445	10090	5381	43	47	
11000	5820	490	11090	5910	50	54	
12000	6349	534	12090	6439	59	63	
13000	6878	579	13090	6968	68	72	

Aspect ratio	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Diagonale in Pollici	Ingombro Massimo	Altezza Totale	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D	N	A	B	kg	kg
2,35 (21:9)	2000	851	86	2090	941	4	8
	2500	1064	107	2590	1154	5	9
	3000	1277	128	3090	1367	6	10
	3500	1489	150	3590	1579	7	11
	4000	1702	171	4090	1792	9	13
	4500	1915	193	4590	2005	10	14
	5000	2128	214	5090	2218	12	16
	5500	2340	235	5590	2430	14	18
	6000	2553	257	6090	2643	15	19
	6500	2766	278	6590	2856	17	21
7000	2979	300	7090	3069	20	24	
7500	3191	321	7590	3281	22	26	
8000	3404	342	8090	3494	24	28	
8500	3617	364	8590	3707	27	31	
9000	3830	385	9090	3920	30	34	
9500	4043	406	9590	4133	33	37	
10000	4255	428	10090	4345	35	39	
11000	4681	471	11090	4771	42	46	
12000	5106	513	12090	5196	49	53	
13000	5532	556	13090	5622	56	60	
14000	5957	599	14090	6047	64	68	
15000	6383	642	15090	6473	73	77	
16000	6809	685	16090	6899	82	86	
2,37	2000	844	85	2090	934	4	8
	2500	1055	107	2590	1145	5	9
	3000	1266	128	3090	1356	6	10
	3500	1477	150	3590	1567	7	11
	4000	1688	171	4090	1778	9	13
	4500	1899	192	4590	1989	10	14
	5000	2110	214	5090	2200	12	16
	5500	2321	235	5590	2411	14	18
	6000	2532	256	6090	2622	15	19
	6500	2743	278	6590	2833	17	21
7000	2954	299	7090	3044	20	24	
7500	3165	320	7590	3255	22	26	
8000	3376	342	8090	3466	24	28	
8500	3586	363	8590	3676	27	31	
9000	3797	385	9090	3887	29	33	
9500	4008	406	9590	4098	31	35	
10000	4219	427	10090	4309	35	39	
11000	4641	470	11090	4731	42	46	
12000	5063	513	12090	5153	48	52	
13000	5485	556	13090	5575	56	60	
14000	5907	598	14090	5997	64	68	
15000	6329	641	15090	6419	72	76	
16000	6751	684	16090	6841	81	85	
2,40	2000	833	85	2090	923	4	8
	2500	1042	107	2590	1132	5	9
	3000	1250	128	3090	1340	6	10
	3500	1458	149	3590	1548	7	11
	4000	1667	171	4090	1757	9	13
	4500	1875	192	4590	1965	10	14
	5000	2083	213	5090	2173	12	16
	5500	2292	235	5590	2382	13	17
	6000	2500	256	6090	2590	15	19
	6500	2708	277	6590	2798	17	21
7000	2917	299	7090	3007	19	23	
7500	3125	320	7590	3215	22	26	
8000	3333	341	8090	3423	24	28	
8500	3542	363	8590	3632	26	30	
9000	3750	384	9090	3840	29	33	
9500	3958	405	9590	4048	31	35	
10000	4167	427	10090	4257	35	39	
11000	4583	469	11090	4673	41	45	
12000	5000	512	12090	5090	48	52	
13000	5417	554	13090	5507	55	59	
14000	5833	597	14090	5923	63	67	
15000	6250	640	15090	6340	72	76	
16000	6667	682	16090	6757	81	85	



Dimensioni imballo e pesi sono disponibili su richiesta.

Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta

Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta



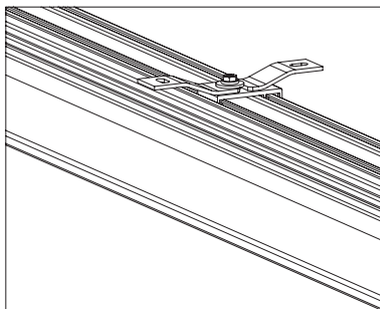
Surface Fireproof Certifications

SISTEMI DI INSTALLAZIONE E ACCESSORI

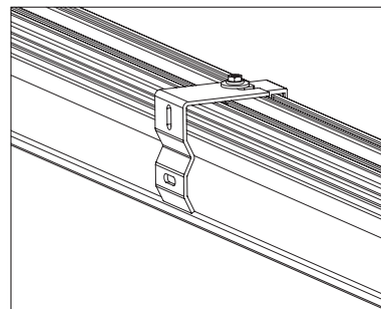
Sistemi di Installazione

Gli schermi delle Linee Elegance e Professional anche nelle versioni Tensio CTS e Tensio Classic, vengono realizzati con due diversi sistemi di fissaggio, che consentono differenti configurazioni per le varie tipologie d'installazione.

Il sistema di fissaggio standard punta sull'estetica, nascondendo alla vista la struttura di montaggio. Dapprima il supporto universale viene assicurato alla staffa con la vite e agganciato al profilo. Successivamente si applica la chiavetta in plastica per bloccare la staffa nella posizione ottimale; il tutto viene così fissato con il dado. (vedi foto sulla destra)

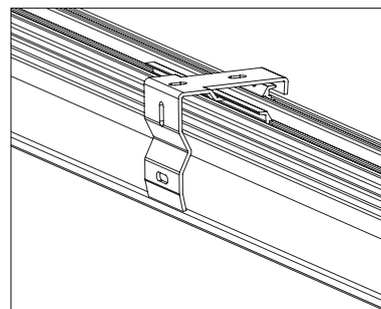


Fissaggio standard a soffitto



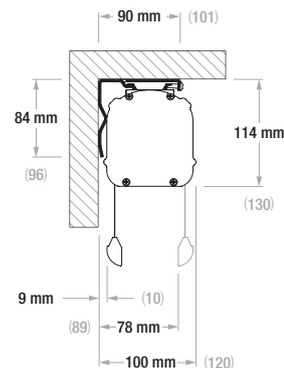
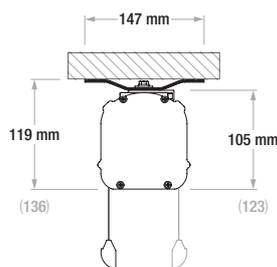
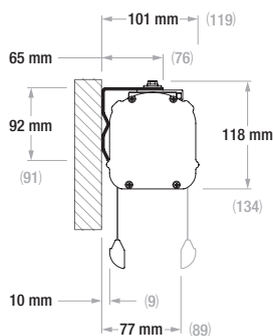
Fissaggio standard a parete

Il sistema di fissaggio rapido opzionale risulta più immediato e veloce, l'ideale per professionisti del settore. Basta ancorare gli appositi agganci del cassonetto da 4 cm e da 20 cm alla staffa unica (a parete e a soffitto), concludendo con il blocco della vite. Per agevolare le operazioni è consigliabile stringere in parte il bullone prima di procedere con l'allineamento.

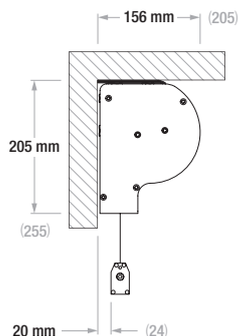


Sistema rapido

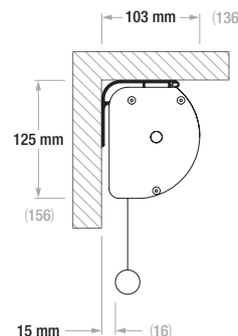
Sistema per cassonetto con altezza 103 (e 119) mm



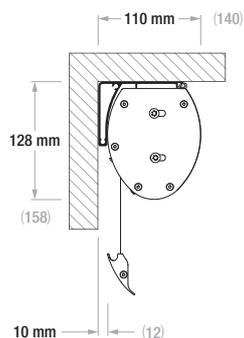
Installazione schermi OnSuperior con rullo da 90 (e 120) mm



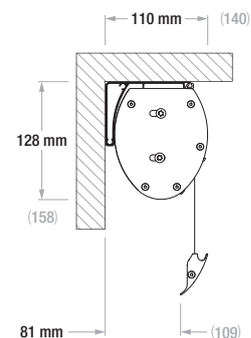
Installazione schermi Linear SE con rullo da 61 (e 90) mm



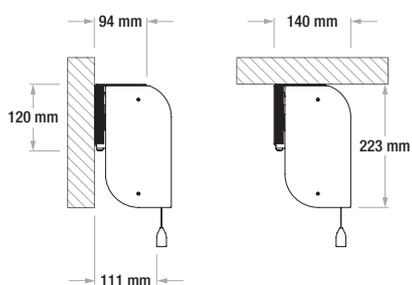
Installazione schermi Rugby PLUS e PRO con rullo da 61 (e 90) mm



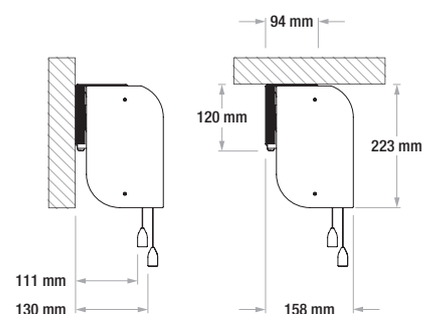
Installazione schermi Rugby PLUS e PRO con rullo da 61 (e 90) mm con caduta anteriore



Installazione schermi Multiformat

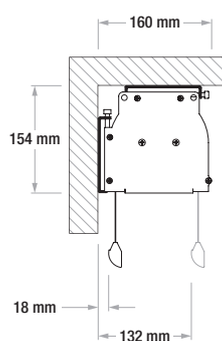


Installazione schermi Biformat

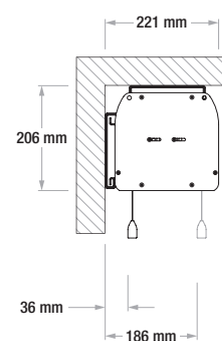


Fissaggio schermi di grandi dimensioni

Lo schermo Alumid viene installato esclusivamente con il sistema di fissaggio rapido, sia a parete che a soffitto, con caduta della tela anteriore o posteriore. La conformazione del cassonetto permette l'ancoraggio immediato alla staffa.

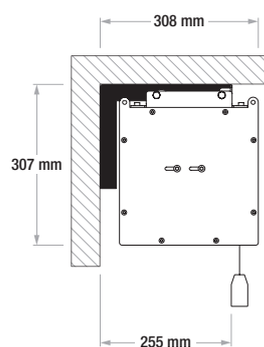
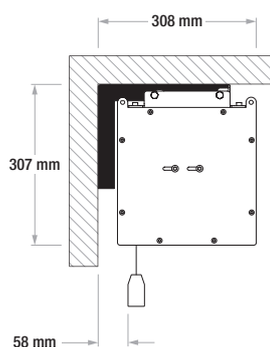


Stesso tipo di cassonetto e d'installazione anche per il fratello maggiore Max One. Sistema di fissaggio rapido, a parete o a soffitto, con caduta anteriore o posteriore della tela. La versione senza cassonetto dispone di due staffe laterali per il montaggio a parete e a soffitto e sfrutta un perno con escursione di circa 70 mm per facilitare l'installazione.



Fissaggio schermi Big One

Date le sue dimensioni, lo schermo Big One usa un sistema di installazione dedicato appositamente studiato per rendere la sua installazione rapida e sicura. Disponibile per tutte le esigenze di installazione, a parete o soffitto, sia con caduta tela anteriore che posteriore o con opzione reverse-roll.



La gamma degli schermi Adeo è completata da una serie di accessori opzionali da utilizzarsi al momento dell'installazione o per personalizzare il controllo delle fasi di funzionamento.

Interfaccia per controllo remoto

(RF, RS232 e Trigger)

L'interfaccia di controllo Adeo è progettata per pilotare le varie motorizzazioni presenti negli schermi con differenti modalità di comando.

La movimentazione dello schermo può avvenire con le seguenti modalità:

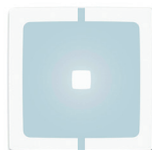
- Pulsanti normalmente aperti
- Telecomandi via radio frequenza (possibilità di scelta fra vari modelli)
- Comando 12V Trigger (range 5-24V)
- Comando pulito in bassa tensione (5V)
- Comando RS232



Telecomandi per interfaccia

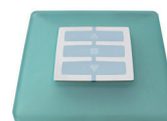
Accessorio abbinabile a interfaccia

Telecomandi per remotare 1 o più schermi



Supporti per telecomando Way

Supporti per l'inserimento corpo telecomando. Adeo offre una gamma articolata di modelli per i più diversi tipi di arredamento: supporti antiurto da tavolo e da parete disponibili in diverse finiture.



Ricevitore e telecomando infrarosso (IR)

(per schermo a motore)

Il kit è composto da una centralina ricevente, ricevitore e pasticca con cavo di connessione (1m) e trasmettitore.



Ricevitore e trasmettitore wireless per schermo a motore

Compatibile con qualsiasi motore meccanico

Il kit è composto da una centralina ricevente e un ricevitore wireless per comando 12V trigger.



Ricevitore e trasmettitore wireless per schermo a motore

Compatibile con qualsiasi motore meccanico

Il kit è composto da un ricevitore RF e da un Syncro Power Relay.



Prolunga staffa schermo

Prolunga da applicare alle staffe fornite in dotazione per il fissaggio di tutti i tipi di schermo in presenza di ingombri a parete o soffitto. L'accessorio è disponibile verniciato a polvere bianco RAL 9010 con finitura opaca e nelle misure di 300mm (fino a 180kg), 450mm (fino a 120kg), 600mm (fino a 90kg) e 750mm (fino a 70 kg). Pesi e dimensioni si riferiscono alla singola staffa. L'utilizzo di prolunghe permette di avere portate maggiori: per esempio 3 prolunghe da 300mm possono sopportare un peso di 540kg.



Basi per schermo FramePro/Plano

Coppia di stativi professionali per il montaggio a pavimento degli schermi a cornice rigida FramePro e Plano.

Le basi sono regolabili in altezza da un minimo di 80cm a massimo 284cm. Utilizzabili solo con schermi con altezza massima 204cm.



Adeo Screen Sp. z o.o. si riserva il diritto di modificare i propri prodotti e dati tecnici in qualsiasi momento senza preavviso.
Tutti i dati tecnici in questo catalogo sono aggiornati in base al Listino Prezzi Adeo Screen versione Giugno 2025.

Tolleranza dimensionale

Tutte le superfici di proiezione utilizzate per la produzione di schermi per videoproiezione sono realizzate in PVC o fibra di vetro plastificata.
Tali superfici sono sensibili alla temperatura e all'umidità e quindi la tolleranza dimensionale accettata è dell'1% su ogni dimensione.

La tolleranza dimensionale sui profili in alluminio è di +/-2 mm.

Tolleranze dimensionali su larghezze complessive sono
+/- 3 mm fino a 2500 mm di larghezza complessiva
+/- 5 mm fino a 4000 mm di larghezza complessiva
+/- 10 mm fino a 8000 mm di larghezza complessiva
+/- 20 mm fino a 16000 mm di larghezza totale
+/- 30 mm fino a 24000 mm di larghezza totale