

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 **90**



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:** 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

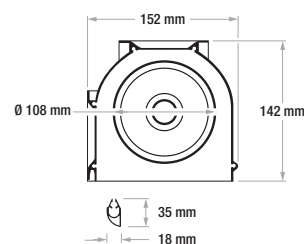
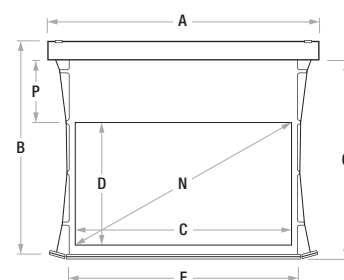
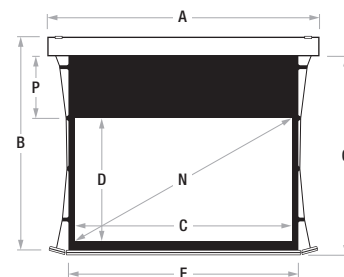
- > Interfaccia per pilotare lo schermo in radio frequenza con telecomando (non incluso), 12V trigger, commutatore unipolare, comandi puliti o RS232
- > Ricevitore e telecomando infrarosso
- > Prolunghe staffe schermi fino a 60 cm
- > Elevatore schermo

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			

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										
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



Surface Fireproof Certifications