



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 **93**



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

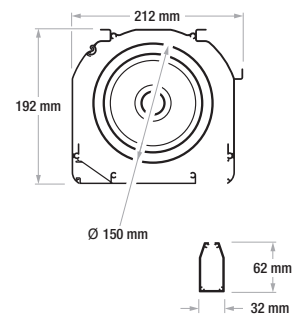
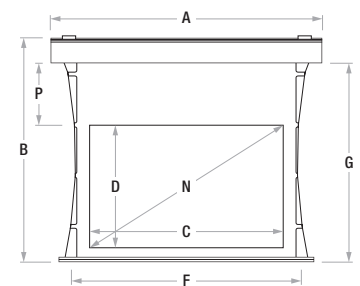
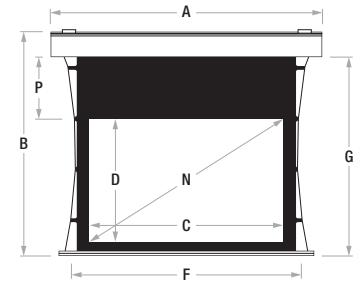
- > Interfaccia per pilotare lo schermo in radio frequenza con telecomando (non incluso), 12V trigger, commutatore unipolare, comandi puliti o RS232
- > Ricevitore e telecomando infrarosso
- > Opzione "casing closure"
- > Prolunghe staffe schermi fino a 60cm

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			

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



Surface Fireproof Certifications