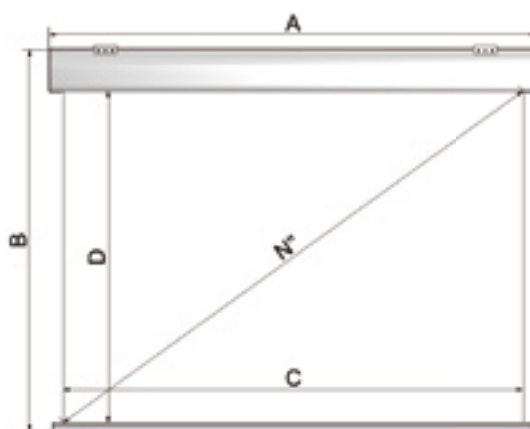
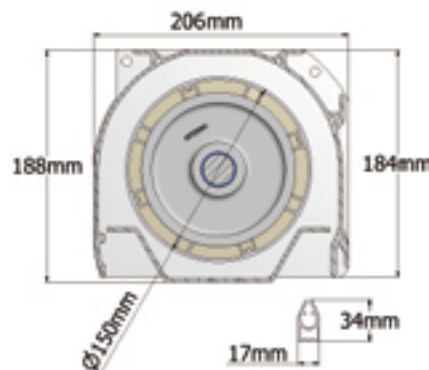




Per realizzare una comunicazione efficace è necessario disporre di strumenti fatti su misura per l'ambiente in cui essa avviene. Quando si parla di proiezioni in ampi spazi la soluzione è Alumax, lo schermo pensato per le dimensioni più grandi. Al suo interno è dotato di un apposito rullo in alluminio di 150 mm di diametro, funzionale all'avvolgimento di tele di misure consistenti. Allo stesso scopo il cassonetto si sviluppa con un design particolare, aperto nella parte inferiore: due accorgimenti che garantiscono la perfetta planarità della superficie. Notevole anche la praticità d'installazione, grazie al sistema di fissaggio rapido che velocizza e semplifica l'operazione. In una parola, una calamita per il pubblico anche nei luoghi più vasti.



Componi il tuo schermo con il PSS:

- > **misure personalizzate:** larghezza e altezza
- > **tipo di avvolgimento:** disponibile solo nella versione motorizzato standard
- > **cassonetto:** con cassonetto o senza cassonetto
- > **colore del cassonetto:** disponibile solo bianco
- > **superfici di proiezione:** VisionWhite, VisionAcoustik e Vision MacroAcoustik
- > **caduta superficie di proiezione:** anteriore o posteriore
- > **lato comando/motore:** a destra o a sinistra

Accessori in dotazione:

- > kit staffe per fissaggio rapido a muro e a soffitto
- > commutatore unipolare

Accessori opzionali:

- > ricevitore e telecomando radio frequenza per schermo a motore (3 tipi di utilizzo: modalità base, automatica e per l'integrazione con sistemi domotici)
- > ricevitore e telecomando infrarosso
- > prolunghe staffe schermi fino a 60 cm

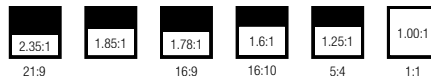
Formato	Ingombro massimo	Altezza totale	Larghezza tela	Altezza tela	Diagonale in pollici	Dimensione imballo	Peso netto	Peso lordo
	A	B	C	D	N''	cm	kg	kg
4:3 CON CASSONETTO	512	397	500	375	246	530X29X32	82	107
	612	472	600	450	295	630X29X32	100	125
4:3	512	396	500	375	246	530X20X21	53	75
	612	471	600	450	295	630X20X21	65	87



Formati standard



Formati con PSS



Certificazioni ignifughe superfici di proiezione

