

# SCHERMI PER PROIEZIONE AUTOBLOCCANTI CINEROLL

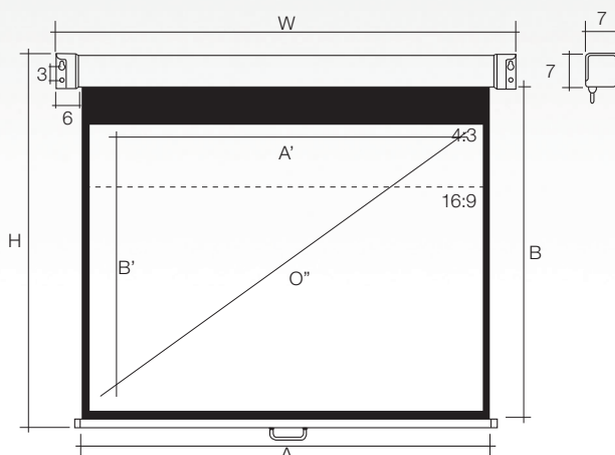
## con cassonetto in acciaio verniciato - sistema di riavvolgimento CSR

Schermi con meccanismo di riavvolgimento manuale con molla a torsione di elevata qualità, con dispositivo interno che consente la discesa del telo e l'autobloccaggio dello stesso, per cui non è necessario il fissaggio del telo alla parete. La molla è inoltre dotata del dispositivo **CSR (Controlled Screen Return)** che garantisce il riavvolgimento controllato dello schermo ad una velocità moderata. Utilizzati per installazioni a soffitto o a parete in ambito domestico, sono di linea

essenziale e sobria ma con finiture piacevoli e ricercate. Gli schermi CINEROLL risultano essere la soluzione ideale per coloro che non vogliono rinunciare ad alte prestazioni pur ricercando l'acquisto nella categoria degli schermi a riavvolgimento manuale. Ideali per installazioni home cinema ed home theater grazie alla bordatura nera perimetrale e al drop nero superiore che consente di regolare l'altezza di proiezione a piacimento.

### Caratteristiche tecniche

- Schermi realizzabili con tela MATT WHITE
- Disponibili nel formato video 4:3 e HDTV 16:9, forniti in entrambi i casi con **quattro bordi neri perimetrali da 3 cm** (da 5 cm per i modelli 143884 e 143584) ed un **extra drop nero superiore** variabile in base al formato: la bordatura perimetrale nera aumenta la definizione dell'immagine proiettata sullo schermo
- **Discesa del telo da proiezione** dalla parte **posteriore del cassonetto**; lo schermo non può essere fornito con discesa del telo anteriore
- **Cassonetto in acciaio verniciato a polveri epossidiche** in colore **bianco RAL 9010**, sezione quadrata mm 64x64 (74x74 per i modelli 143884 e 143584) a spigoli arrotondati; sul lato inferiore è presente una cava longitudinale con **bordi risbordati** attraverso la quale discende il telo per proiezione
- **Tubo interno, di avvolgimento del telo, in acciaio** Ø 35 mm entro cui è alloggiata la molla a torsione con dispositivo interno che consente la discesa del telo e l'autobloccaggio dello stesso ogni 13 cm circa
- **Molla frizionata con dispositivo CSR** (Controlled Screen Return) che consente il riavvolgimento controllato del telo ad una velocità moderata
- **Testate di chiusura del cassonetto** in ABS colore **grigio chiaro RAL 7035** dotate di sistema di fissaggio per installazione a parete/soffitto dello schermo a mezzo di idonei tasselli ad espansione
- **Contrappeso di chiusura** dalla piacevole forma **triangolare a goccia** completo di tappi terminali in ABS di colore grigio chiaro RAL 7035
- **Maniglia** per la presa in robusto ABS di colore grigio chiaro RAL 7035
- **Tutti gli schermi** nei formati proposti **non presentano saldature sulla superficie di proiezione**
- **Robusta confezione singola** in doppio cartone tipo vulcano



CODICE	NOME SCHERMO	FORMATO	DIMENSIONI (AxB)	UTILE DI PROIEZIONE (A'xB'/O'')	INGOMBRO CASSONETTO	ALTEZZA DROP SUPERIORE	IMBALLO	PESO NETTO	PESO LORDO
142784	CINEROLL 160x139	4:3	160x139	154x116/76"	172x7x7	20	180x15x15	6	9
142884	CINEROLL 180x155	4:3	180x155	174x132/86"	192x7x7	20	201x15x15	7	9
142984	CINEROLL 203x170	4:3	203x170	197x147/97"	215x7x7	20	224x15x15	8	11
143884	CINEROLL 244x201	4:3	244x201	234x176/117"	256x7x7	20	263x15x15	12	15
142384	CINEROLL 180x126	16:9	180x126	174x98/79"	192x7x7	25	201x15x15	7	10
143184	CINEROLL 203x149	16:9	203x149	197x111/90"	215x7x7	35	224x15x15	8	11
143284	CINEROLL 203x161	16:10	203x161	197x123/91"	215x7x7	35	224x15x15	8	11
143584	CINEROLL 244x175	16:9	244x175	234x135/108"	256x7x7	35	263x15x15	11	14
143684	CINEROLL 244x186	16:10	244x186	234x146/108"	256x7x7	35	263x15x15	11	14

#### ACCESSORI E RICAMBI

090014	COPPIA STAFFE DISTANZIATRICI da cm 55 (discesa telo a cm 43 dalla parete)						60x9x11	1,5	-
-	MANIGLIA IN ABS						-	-	-
-	MOLLA FRIZIONATA DISPOSITIVO CSR						-	-	-

Dimensioni espresse in cm, pesi espressi in kg, diagonali espresse in pollici (")



# C · S · R

Il sistema di riavvolgimento a molla controllato CSR (Controlled Screen Return) è in grado di riavvolgere il telo senza farlo sbattere contro il cassonetto, proprio come un sistema motorizzato.