

Legenda

-  Codice
-  Formato
-  Dimensioni (AxB)
-  Utile di proiezione con polli (AxB"/O")
-  Utile di proiezione senza polli (AxB')
-  Ingombro totale (WxH)
-  Ingombro chiuso
-  Ingombro min-max
-  Ingombro cassonetto
-  Ingombro contrappeso
-  Altezza drop nero superiore
-  Altezza massima drop nero superiore
-  Luminosità
-  Portata
-  Distanza dal muro
-  Corsa
-  Fissaggio
-  Lunghezza braccio
-  Inclinazione
-  Snodi
-  Pezzi
-  Passacavi
-  Volume
-  Dimensioni del cestello
-  Imballo
-  Peso netto
-  Peso lordo

SCHERMI PER PROIEZIONE CINEDOMUS

a comando elettrico con cassonetto in alluminio verniciato

PROIEZIONE



								
SCHERMI PER PROIEZIONE "CINEDOMUS" CON BORDI NERI PERIMETRALI, EXTRA DROP, FORMATO VIDEO 4:3								
452784	CINEDOMUS 160x140	160x140	150x113/74"	20	192x11x9	223x14,5x14	9	11
452884	CINEDOMUS 180x153	180x153	170x128/84"	20	212x11x9	242x14,5x14	10	12
452984	CINEDOMUS 200x168	200x168	190x143/94"	20	232x11x9	261x14,5x14	12	14
453684	CINEDOMUS 220x183	220x183	210x158/104"	20	252x11x9	278x14,5x14	13	16
453884	CINEDOMUS 240x198	240x198	230x173/113"	20	272x11x9	298x14,5x14	14	17
454184	CINEDOMUS 260x198	260x213	250x188/123"	20	292x11x9	306x14,5x14	16	19
454384	CINEDOMUS 280x228	280x228	270x203/133"	20	312x11x9	338x14,5x14	17	20
457684	CINEDOMUS 300x243	300x243	290x218/143"	20	332x11x9	358x14,5x14	17	20
SCHERMI PER PROIEZIONE "CINEDOMUS" CON BORDI NERI PERIMETRALI, EXTRA DROP, FORMATO HDTV 16:9								
452484	CINEDOMUS 160x140	160x140	150x85/68"	50	192x11x9	223x14,5x14	9	11
452384	CINEDOMUS 180x151	180x151	170x96/77"	50	212x11x9	242x14,5x14	10	12
453184	CINEDOMUS 200x162	200x162	190x107/86"	50	232x11x9	261x14,5x14	11	13
453484	CINEDOMUS 220x173	220x173	210x118/95"	50	252x11x9	278x14,5x14	13	16
453584	CINEDOMUS 240x185	240x185	230x130/104"	50	272x11x9	298x14,5x14	14	17
453984	CINEDOMUS 260x196	260x196	250x141/113"	50	292x11x9	306x14,5x14	16	19
457284	CINEDOMUS 280x207	280x207	270x152/122"	50	312x11x9	338x14,5x14	16	19
457384	CINEDOMUS 300x218	300x218	290x163/131"	50	332x11x9	358x14,5x14	18	21
SCHERMI PER PROIEZIONE "CINEDOMUS" CON BORDI NERI PERIMETRALI, FORMATO QUADRATO 1:1								
452683	CINEDOMUS 150x150	150x150	140x140/78"	5	182x11x9	208x14,5x14	10	12
452883	CINEDOMUS 180x180	180x180	170x170/94"	5	212x11x9	242x14,5x14	11	13
453283	CINEDOMUS 200x200	200x200	190x190/105"	5	232x11x9	258x14,5x14	12	15
454083	CINEDOMUS 250x250	250x250	240x240/133"	5	282x11x9	307x14,5x14	15	18
SCHERMI PER PROIEZIONE "CINEDOMUS" SENZA BORDI NERI PERIMETRALI, FORMATO VIDEO 4:3								
453843	CINEDOMUS 250x190	250x190	250x190/123"	-	282x11x9	307x14,5x14	14	17
457643	CINEDOMUS 300x225	300x225	300x225/147"	-	332x11x9	358x14,5x14	17	20
SCHERMI PER PROIEZIONE "CINEDOMUS" SENZA BORDI NERI PERIMETRALI, FORMATO QUADRATO 1:1								
452643	CINEDOMUS 150x150	150x150	150x150/83"	-	182x11x9	208x14,5x14	10	12
452843	CINEDOMUS 180x180	180x180	180x180/100"	-	212x11x9	242x14,5x14	11	13
453243	CINEDOMUS 200x200	200x200	200x200/111"	-	232x11x9	258x14,5x14	12	15
454043	CINEDOMUS 250x250	250x250	250x250/139"	-	282x11x9	307x14,5x14	15	18
ACCESSORI E RICAMBI								
090015	COMANDO RADIO HOME (ricevitore + trasmettitore) portata ml 60						0,60	-
090006	INVERTITORE a posizioni fisse con tasto stop, montaggio a sbalzo						0,10	-
090007	COPPIA STAFFE DI SOSPENSIONE (oltre a quella già in dotazione)						0,25	-

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

SCHERMI PER PROIEZIONE CINEDOMUS

a comando elettrico con cassonetto in alluminio verniciato

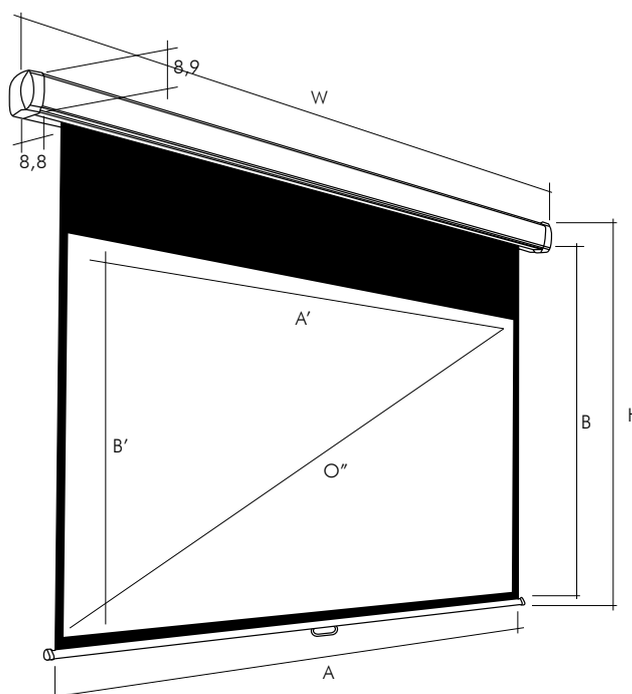
CINEDOMUS è la nuova linea di schermi elettrici professionali progettati e disegnati per un impiego prevalentemente domestico in ambito home cinema, ma adatti a qualsiasi impiego. Design sobrio, robusta struttura in alluminio e totale assenza di viti a vista: la cura dei particolari, dei materiali impiegati e della qualità costruttiva sono i denominatori comuni. Il funzionamento risulta rapido e silenzioso grazie al motore a 28 giri al minuto, garantito 5 anni. Aspetto di spicco è indubbiamente l'impiego della tela Matt White che, grazie alla sua stabilità e planarità, garantisce l'assenza totale di ondulazioni, arricciature e soprattutto di fastidiose saldature

anche sui formati maggiori; il rivestimento posteriore nero della tela elimina ogni possibile interferenza causata da fonti luminose poste dietro lo schermo; le bordature nere perimetrali vengono serigrafate con uno speciale inchiostro indelebile resistente alla piegatura della tela che si verifica in fase di arrotolamento. Facilmente montabili a parete o a soffitto mediante le staffe di sospensione a posizionamento libero sulla lunghezza del cassonetto, gli schermi CINEDOMUS possono essere dotati su richiesta di radiocomando per il controllo a distanza garantendo il massimo comfort nell'utilizzo.

PROIEZIONE

Caratteristiche tecniche

- **Schermi** realizzabili con tela MATT WHITE (vedere schede tecniche alle pag. 1-2-3)
- **Disponibili** nei formati quadrato 1:1, video 4:3 e HDTV 16:9, forniti con o senza quattro bordi neri perimetrali da 5 cm ed un **extra drop nero superiore** variabile in base al formato: la bordatura perimetrale nera aumenta la definizione dell'immagine proiettata sullo schermo
- **Tutti gli schermi** nei formati proposti **non presentano saldature sulla superficie di proiezione**
- **Discesa del telo da proiezione** dalla parte **posteriore del cassonetto**; lo schermo non può essere fornito con discesa del telo **anteriore**: in caso di installazione a parete il telo discende scostato dalla stessa di circa mm 29-45
- **Cassonetto in alluminio estruso verniciato a polveri epossidiche** in colore **bianco RAL 9010**, sezione mm 88x89 a spigoli arrotondati, con nervature sul lato posteriore atte all'aggancio delle **staffe di fissaggio**; sul lato inferiore è presente una cava longitudinale con **bordi arrotondati** attraverso la quale discende il telo per proiezione
- **Tubo interno di avvolgimento del telo** in alluminio anodizzato argento Ø 50 mm entro il quale è incorporato il motore elettrico su speciali antivibranti in gomma
- **Motore elettrico di comando monofase**, marchio CE, **garanzia 5 anni** dalla data di acquisto, alimentazione 200V - 50Hz, assorbimento 0,66A, grado di protezione IP 44, 28 giri al minuto; nella versione di serie il motore è montato a **destra**
- **In dotazione, invertitore elettrico salita / discesa** del telo
- **Regolazione del fine corsa**, salita e discesa del telo, già effettuata in fase di produzione, possibilità di effettuare regolazioni diverse se necessario. Lo schermo può essere anche fermato ad altezze intermedie agendo sull'invertitore elettrico
- **Staffe di sospensione**, in dotazione, a posizionamento libero sulla lunghezza del cassonetto, realizzate in acciaio **verniciate a polveri epossidiche** in colore **bianco RAL 9010**, per installazione a parete o a soffitto, mediante idonei tasselli ad espansione
- **Testate di chiusura del cassonetto** arrotondate dal design ricercato realizzate in robusto ABS antiurto in colore **bianco RAL 9010**
- **Contrappeso** dalla piacevole forma triangolare a goccia completo di tappi terminali in ABS di colore **bianco**
- **Robusta confezione** singola in doppio cartone tipo vulcano
- **Prodotto certificato CE**, garanzia totale **12 mesi** alle condizioni indicate sul manuale di uso e manutenzione
- **Accessori a richiesta**: comando radio
- **Ingombro cassonetto**: dimensione della base del telo + 18 cm



Legenda

	Codice
	Formato
	Dimensioni (AxB)
	Utile di proiezione con pollici (A'xB'/O'')
	Utile di proiezione senza pollici (A'xB')
	Ingombro totale (WxH)
	Ingombro chiuso
	Ingombro min-max
	Ingombro cassonetto
	Ingombro contrappeso
	Altezza drop nero superiore
	Altezza massima drop nero superiore
	Luminosità
	Portata
	Distanza dal muro
	Corsa
	Fissaggio
	Lunghezza braccio
	Inclinazione
	Snodi
	Pezzi
	Passacavi
	Volume
	Dimensioni del cestello
	Imballo
	Peso netto
	Peso lordo