

## 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                                 |

# SCHERMI PER PROIEZIONE INCEELING TENSIONED

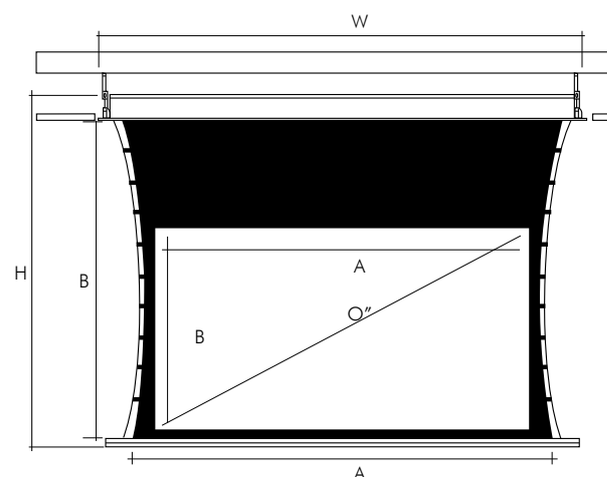
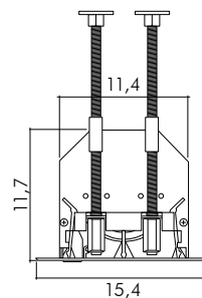
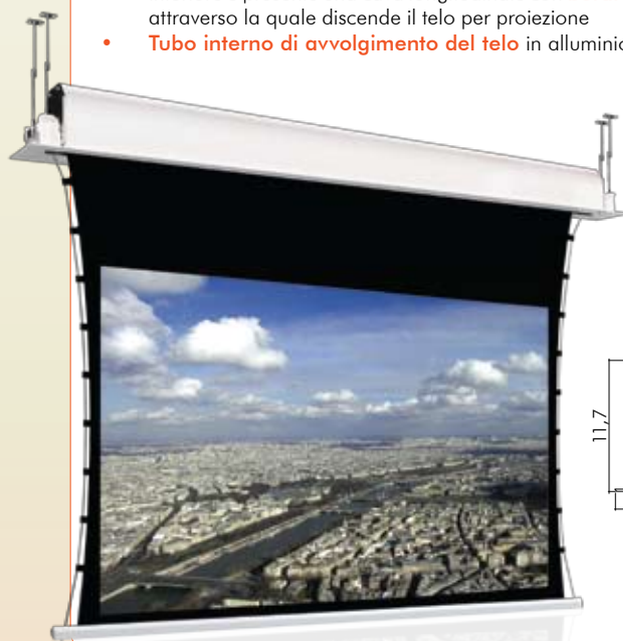
schermi da proiezione motorizzati a scomparsa con barre filettate

PROIEZIONE

Quando l'estetica è un'esigenza primaria, INCEELING TENSIONED è la soluzione ideale. Grazie alla sua struttura innovativa, lo schermo è alloggiato in un controsoffitto e, quindi, è visibile solo nel momento in cui viene effettivamente utilizzato. La perfetta planarità della tela è garantita dal sistema di tensionamento laterale a barre filettate: una tecnica esclusiva che permette di regolarne l'altezza in modo da soddisfare qualsiasi necessità, rendendo estremamente semplici ed economici l'installazione e l'utilizzo di questi schermi.

## Caratteristiche tecniche

- **Schermi** realizzati con le tele da proiezione SOFT WHITE, SOFT MATT WHITE, SOFT WHITE TRANSOUND, SOFT GREY, RETRO (vedere schede tecniche alle pgg. 1-2-3)
- **Disponibili** nei formati video 4:3 e HDTV 16:9, forniti con o senza **quattro bordi neri perimetrali da 5 cm** ed un **extra drop nero superiore** dimensionabile a piacere: la bordatura perimetrale nera aumenta la definizione dell'immagine proiettata sullo schermo
- **Discesa del telo da proiezione** dalla parte **posteriore del cassonetto**; lo schermo può essere fornito con discesa del telo anteriore su richiesta
- **Sistema di tensionamento** laterale tramite cavi elastici resistenti e di elevata qualità che passano attraverso le asole presenti ai lati della tela partendo dalle estremità del fondale e creando un arco laterale che preserva la fase di avvolgimento dal rischio di pieghe, nonostante la presenza delle asole laterali.
- **Cassonetto in alluminio estruso verniciato a polveri epossidiche** in colore **bianco RAL 9010**, sezione mm 154x117; 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 61 mm o Ø 80 mm entro il quale è incorporato il motore elettrico su speciali antivibranti in gomma
- **Motore elettrico di comando monofase**, marchio IMQ, CE, **garanzia 5 anni** dalla data di acquisto, alimentazione 200V - 50Hz, assorbimento 0,5A, grado di protezione IP 44, 17 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
- **Kit in dotazione** composto da 8 barre filettate da 50 cm per un'installazione con altezza massima 1 mt, terminali per la chiusura del cartongesso
- **Testate di chiusura del cassonetto** in ferro zincato
- **Contrappeso** dalla piacevole forma 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 esterno, comando radio integrato



| <b>692501</b> | <b>INCEELING TENSIONED 155x119</b> | 4:3  | 155x119 | 145x109/71"  | 197x134 | 187x11,7 | 186,2x3,4 | 5  | 70 | 210x20x21 | 16 | 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|------------------------------------|------|---------|--------------|---------|----------|-----------|----|----|-----------|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>692601</b> | <b>INCEELING TENSIONED 175x134</b> | 4:3  | 175x134 | 165x124/81"  | 217x149 | 207x11,7 | 206,2x3,4 | 5  | 70 | 230x20x21 | 17 | 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>692901</b> | <b>INCEELING TENSIONED 195x149</b> | 4:3  | 195x149 | 185x139/91"  | 237x164 | 227x11,7 | 226,2x3,4 | 5  | 70 | 250x20x21 | 18 | 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>693601</b> | <b>INCEELING TENSIONED 225x171</b> | 4:3  | 225x171 | 215x161/106" | 267x186 | 257x11,7 | 256,2x3,4 | 5  | 70 | 280x20x21 | 19 | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>694301</b> | <b>INCEELING TENSIONED 275x214</b> | 4:3  | 275x214 | 265x199/130" | 317x229 | 307x11,7 | 306,2x3,4 | 10 | 55 | 330x20x21 | 21 | 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>697601</b> | <b>INCEELING TENSIONED 325x251</b> | 4:3  | 325x251 | 315x236/155" | 367x266 | 357x11,7 | 356,2x3,4 | 10 | 70 | 380x20x21 | 23 | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>692401</b> | <b>INCEELING TENSIONED 155x92</b>  | 16:9 | 155x92  | 145x82/65"   | 197x107 | 187x11,7 | 186,2x3,4 | 5  | 70 | 210x20x21 | 15 | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>692301</b> | <b>INCEELING TENSIONED 175x103</b> | 16:9 | 175x103 | 165x93/75"   | 217x118 | 207x11,7 | 206,2x3,4 | 5  | 70 | 230x20x21 | 16 | 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>693101</b> | <b>INCEELING TENSIONED 195x114</b> | 16:9 | 195x114 | 185x104/84"  | 237x129 | 227x11,7 | 226,2x3,4 | 5  | 70 | 250x20x21 | 17 | 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>693401</b> | <b>INCEELING TENSIONED 225x131</b> | 16:9 | 225x131 | 215x121/97"  | 267x146 | 257x11,7 | 256,2x3,4 | 5  | 70 | 280x20x21 | 18 | 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>693901</b> | <b>INCEELING TENSIONED 275x164</b> | 16:9 | 275x164 | 265x149/120" | 317x179 | 307x11,7 | 306,2x3,4 | 10 | 70 | 330x20x21 | 20 | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>694701</b> | <b>INCEELING TENSIONED 325x192</b> | 16:9 | 325x192 | 315x177/142" | 367x207 | 357x11,7 | 356,2x3,4 | 10 | 70 | 380x20x21 | 22 | 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>698101</b> | <b>INCEELING TENSIONED 375x220</b> | 16:9 | 375x220 | 365x205/165" | 417x235 | 407x11,7 | 406,2x3,4 | 10 | 30 | 430x20x21 | 24 | 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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