


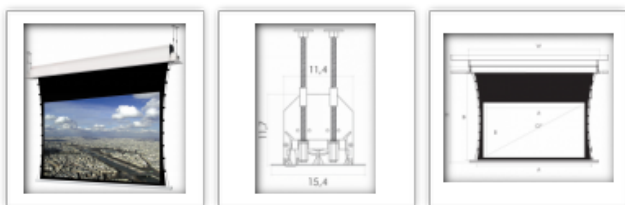


Quando l'estetica è un'esigenza primaria, Inceeling Tensioned è la soluzione ideale. Grazie alla sua struttura innovativa, lo schermo è alloggiato in un controsoffitto e, quindi, è visibile solo nel momento in cui viene effettivamente utilizzato. La perfetta planarità della tela è garantita dal sistema di tensionamento laterale, mentre l'ancoraggio a soffitto è tramite barre filettate: una tecnica 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.

 **Documentazione**

> [Manualistica](#)

> [Stampa questa pagina](#)



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 verniciato bianco RAL9010 sezione mm. 154x117; sul lato inferiore è presente una cava longitudinale con bordi arrotondati attraverso la quale discende il telo per proiezione.  
 Tubo interno in alluminio anodizzato diam. mm. 61 o mm. 80, all'interno del quale è inserito il motore elettrico su speciali antivibranti in gomma.  
 Motore elettrico monofase, marchio CE, IMQ, alimentazione 230V-50Hz, assorbimento 120 W, grado di protezione IP 44, 17 giri al minuto, montato sul lato destro dello schermo. Garanzia di 5 anni dalla data di acquisto.  
 Schermi forniti completi di invertitore elettrico per la discesa e salita del telo. Regolazione dei fincorsa di salita e discesa già effettuata in fabbrica. Possibilità di modificare le regolazioni se necessario. Lo schermo può essere fermato anche ad altezze intermedie agendo sull'interruttore elettrico.  
 Kit in dotazione composto da 8 barre filettate da cm.50 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.  
 Robusto imballo in cartone tipo vulcano.  
 Schermo certificato CE, con garanzia totale di 12 mesi dalla data d'acquisto alle condizioni indicate sul manuale di uso e manutenzione.  
 A richiesta fornibile con: telecomando radio.

CODE

WHITE	HI-GAIN WHITE	CONTRAST GREY	SONORA	DESCRIZIONE	FORMATO	MISURA TOTALE TELA	MISURE UTILI PROIEZ.	ING.TOTALE (WxH)	ING.CASSONETTO	ING.CONTRAPPESO	H DROP NERO SUP.	H.MAX. NERO	DROP IM
B801410H	801410	G801410	T801410	INCEELING TENSIONED	4:3	155x119	145x109/71"	197x134	187x11,7	186,2x3,4	5	40	210
B801612H	801612	G801612	T801612	INCEELING TENSIONED	4:3	175x134	165x124/81"	217x149	207x11,7	206,2x3,4	5	45	230
B801813H	801813	G801813	T801813	INCEELING TENSIONED	4:3	195x149	185x139/91"	237x164	227x11,7	226,2x3,4	5	50	250
B802116H	802116	G802116	T802116	INCEELING TENSIONED	4:3	225x171	215x161/106"	267x186	257x11,7	256,2x3,4	5	55	280
B802619H	802619	G802619	T802619	INCEELING TENSIONED	4:3	275x214	265x199/130"	317x229	307x11,7	306,2x3,4	10	70	330
B803123H	803123	G803123	T803123	INCEELING TENSIONED	4:3	325x251	315x236/155"	367x266	357x11,7	356,2x3,4	10	55	380
B801408H	801408	G801408	T801408	INCEELING	16:9	155x92	145x82/65"	197x107	187x11,7	186,2x3,4	5	65	210

B801609H801609	G801609	T801609	TENSIONED 155x92 INCEELING	16:9	175x103	165x93/75"	217x118	207x11,7	206,2x3,4	5	70	230
B801810H801810	G801810	T801810	TENSIONED 175x103 INCEELING	16:9	195x114	185x104/84"	237x129	227x11,7	226,2x3,4	5	70	250
B802112H802112	G802112	T802112	TENSIONED 195x114 INCEELING	16:9	225x131	215x121/97"	267x146	257x11,7	256,2x3,4	5	70	280
B802614H802614	G802614	T802614	TENSIONED 225x131 INCEELING	16:9	275x164	265x149/120"	317x179	307x11,7	306,2x3,4	10	70	330
B803117H803117	G803117	T803117	TENSIONED 275x164 INCEELING	16:9	325x192	315x177/142"	367x207	357x11,7	356,2x3,4	10	70	380
B803620H803620	G803620	T803620	TENSIONED 325x192 INCEELING	16:9	375x220	365x205/165"	417x235	407x11,7	406,2x3,4	10	30	430
B801409H801409	G801409	T801409	TENSIONED 375x220 INCEELING	16:10	155x101	145x91/67"	197x116	187x11,7	186,2x3,4	5	40	210
B801610H801610	G801610	T801610	TENSIONED 155x101 INCEELING	16:10	175x113	165x103/77"	217x128	207x11,7	206,2x3,4	5	45	230
B801811H801811	G801811	T801811	TENSIONED 175x113 INCEELING	16:10	195x126	185x116/86"	237x141	227x11,7	226,2x3,4	5	50	250
B802113H802113	G802113	T802113	TENSIONED 195x126 INCEELING	16:10	225x144	215x134/100"	267x159	257x11,7	256,2x3,4	5	55	280
B802616H802616	G802616	T802616	TENSIONED 225x144 INCEELING	16:10	275x181	265x166/123"	317x196	307x11,7	306,2x3,4	10	70	330
B803119H803119	G803119	T803119	TENSIONED 275x181 INCEELING	16:10	325x212	315x197/146"	367x227	357x11,7	356,2x3,4	10	55	380
B803622H803622	G803622	T803622	TENSIONED 325x212 INCEELING	16:10	375x243	365x228/169"	417x258	407x11,7	406,2x3,4	10	N.D.	430
B801406H801406	G801406	T801406	TENSIONED 375x243 INCEELING	21:9	155x72	145x62/62"	197x87	187x11,7	186,2x3,4	5	65	210
B801607H801607	G801607	T801607	TENSIONED 155x72 INCEELING	21:9	175x80	165x70/71"	217x95	207x11,7	206,2x3,4	5	70	230
B801807H801807	G801807	T801807	TENSIONED 175x80 INCEELING	21:9	195x89	185x79/79"	237x104	227x11,7	226,2x3,4	5	70	250
B802109H802109	G802109	T802109	TENSIONED 195x89 INCEELING	21:9	225x101	215x91/92"	267x116	257x11,7	256,2x3,4	5	70	280
B802611H802611	G802611	T802611	TENSIONED 225x101 INCEELING	21:9	275x128	265x113/113"	317x143	307x11,7	306,2x3,4	10	70	330
B803113H803113	G803113	T803113	TENSIONED 275x128 INCEELING	21:9	325x149	315x134/135"	367x164	357x11,7	356,2x3,4	10	70	380
B803615H803615	G803615	T803615	TENSIONED 325x149 INCEELING	21:9	375x170	365x155/156"	417x185	407x11,7	406,2x3,4	10	30	430
			TENSIONED 375x170									

Dimensioni in cm, pesi in Kg, diagonali in pollici

#### ACCESSORI

CODICE DESCRIZIONE

B500000 TELECOMANDO RADIO

Dimensioni in cm, pesi in Kg, diagonali in pollici