



LUCE
FRANGISOLE
1 CM

4 CLASSE
ANTIEFFRAZIONE

scheda tecnica



THORAX
tapparella blindata

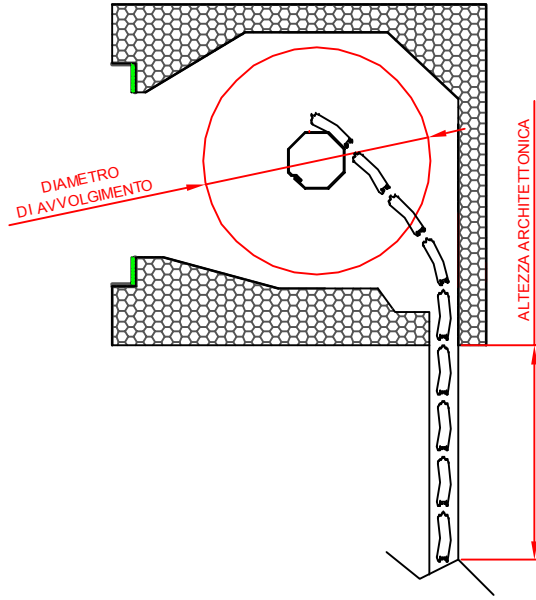
ECOBLIND

**GRUPPO
ESSE**

Engineering Solutions Safety Evolved
LIVINGSECURITYSOLUTION



Questo disegno è di proprietà esclusiva della GRUPPO ESSE S.r.L. e pertanto non può essere né duplicato né trasmesso a terzi senza preventivo consenso scritto.



DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO TELO IN FUNZIONE DELL' ALTEZZA ARCHITETTONICA		
ALTEZZA ARCHITETTONICA	INGOMBRO TELO CON RULLO Ø60	INGOMBRO TELO CON RULLO Ø70
80	17,5	18
90	17,5	19
100	17,5	19
110	18,5	19
120	19	20
130	20	20
140	20	21
150	20	21
160	21	21
170	21	21
180	21	22
190	22	22
200	22	23
210	23	24
220	23	24
230	23,5	24
240	23,5	24
250	24	25

DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO TELO CON BLOCCHI ANTIFFRAZIONI IN FUNZIONE DELL' ALTEZZA ARCHITETTONICA		
ALTEZZA ARCHITETTONICA	INGOMBRO TELO CON RULLO Ø60	INGOMBRO TELO CON RULLO Ø70
80	19	19
90	19	19
100	20	19
110	20	21
120	20	21
130	21	21
140	21	22
150	21	22
160	22	22
170	22	23
180	22	23
190	23	23
200	23	24
210	23	24
220	24	24
230	24	25
240	25	25
250	25	25

TABELLA MOTORI																
ALTEZZA ARCH. H (cm)	LARGHEZZA ARCHITETTONICA L (cm)															
	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230
100	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	40	40	40
110	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	40	40	40	40	40
120	30	30	30	30	30	30	30	30	30	40	40	40	40	40	40	40
130	30	30	30	30	30	30	30	30	30	40	40	40	40	40	40	40
140	30	30	30	30	30	30	30	40	40	40	40	40	40	40	40	40
150	30	30	30	30	30	30	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
160	30	30	30	30	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	50
170	30	30	30	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	50	50	50
180	30	30	30	40	40	40	40	40	40	40	40	40	50	50	50	50
190	30	30	40	40	40	40	40	40	40	40	50	50	50	50	50	85
200	30	30	40	40	40	40	40	40	40	40	50	50	50	50	65	65
210	30	40	40	40	40	40	40	40	40	50	50	50	50	65	65	85
220	30	40	40	40	40	40	40	40	50	50	50	50	65	65	85	85
230	40	40	40	40	40	40	40	40	50	50	50	65	65	85	85	85
240	40	40	40	40	40	40	40	50	50	50	65	65	85	85	85	85
250	40	40	40	40	40	40	50	50	50	65	65	85	85	85	85	85
260	40	40	40	40	40	50	50	50	65	65	85	85	85	85	85	100
270	40	40	40	40	40	50	50	65	65	85	85	85	85	85	100	100
280	40	40	40	40	50	50	50	65	65	85	85	85	85	85	100	100
290	40	40	40	50	50	50	65	65	85	85	85	85	85	85	100	100
300	40	40	40	50	50	50	65	65	85	85	85	85	85	100	100	100

Le dimensioni in larghezza ed altezza sono in centimetri. I valori indicano la potenza (coppa) in Nm del motore da installare sull'EcoBlind.

Le caselle in BLU indicano l'utilizzo del rullo da Ø70 spes. 12/10. Verificare la portata e il diametro dei motori prima dell'installazione.

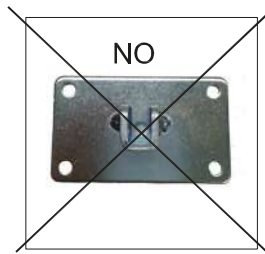
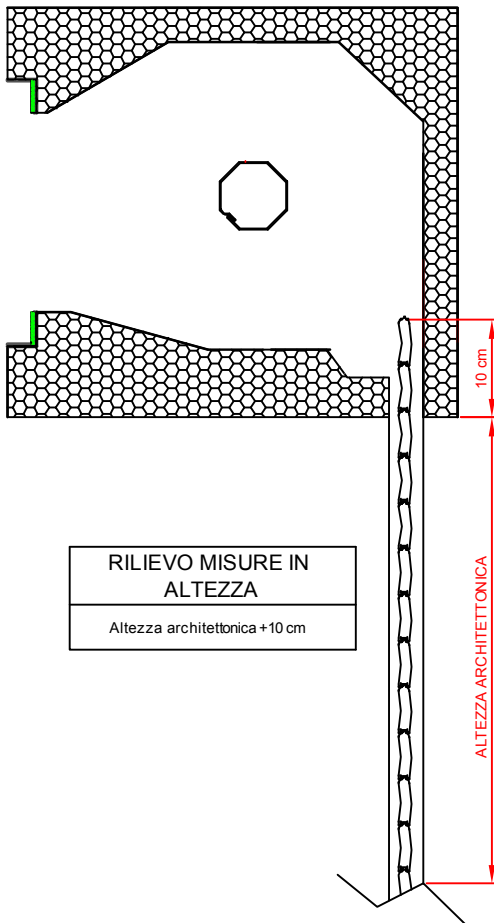
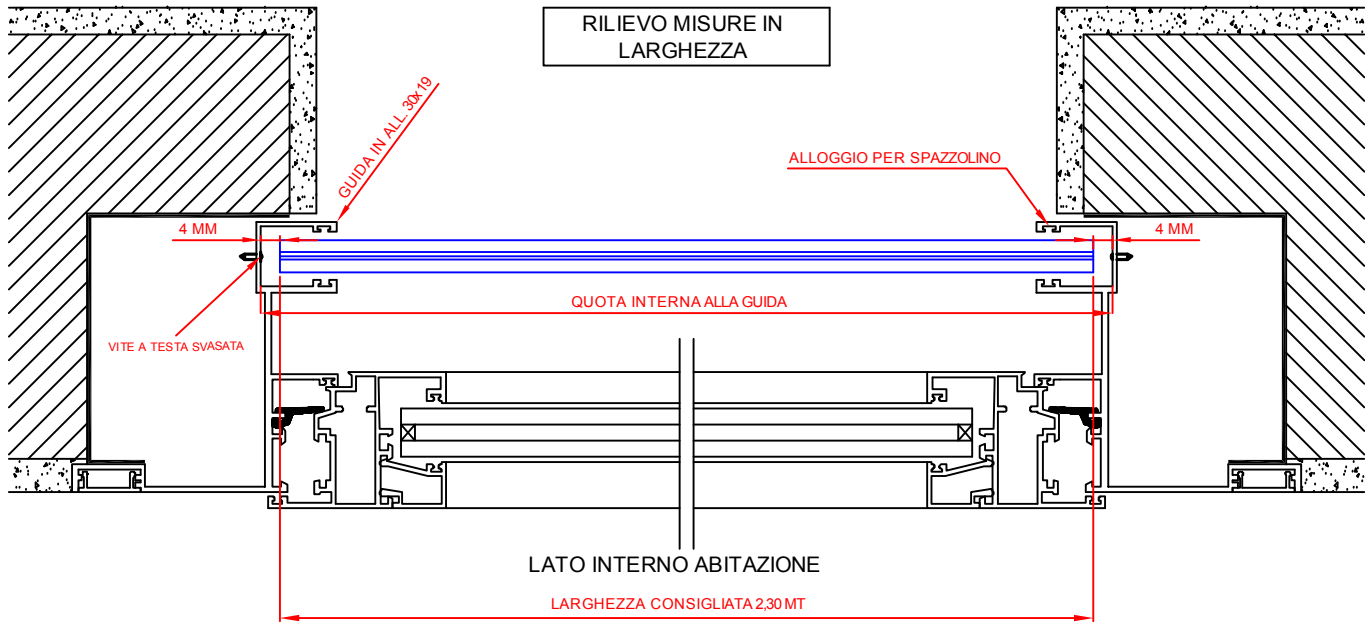
Nm	Motore	Tipologie	Potenza elet.	Ass. elettrico
30	mot. da 30 Nm	stand o socc.	250 W	1,1 A
40	mot. da 40 Nm	stand o socc.	275 W	1,25 A
50	mot. da 50 Nm	stand o socc.	275 W	1,25 A
65	mot. da 65 Nm	stand o socc.	330 W	1,5 A
85	mot. da 85 Nm	stand o socc.	375 W	1,7 A
100	mot. da 100 Nm	stand o socc.	360 W	1,6 A

Questa tabella è puramente orientativa, possono intervenire variazioni secondo le condizioni di installazione.

NOTE
Per il corretto funzionamento occorre installare le guide in alluminio 31x19 con anelli per rullo ottagonale; Larghezza consigliata max 2300 mm; Utilizzare rullo ottagonale spes. 8/10 o 12/10; I cassonetti devono avere un diametro interno maggiore di 20 mm rispetto al diametro di avvolgimento del telo; Per le dimensioni superiori hai 69 kg utilizzare il rullo da Ø70 mm, (verificare la portata dei motori in riferimento al proprio fornitore); Per il fissaggio delle guide in alluminio utilizzare viti a testa svasata; Confezione a misura completa di cintini di attacco al rullo, anelli per rullo, cp. di catenaccioli di sicurezza; Per ogni singola tapparella sono esclusi: rullo e accessori, motorizzazione con supporti, cassonetto, guide di scorrimento in alluminio con accessori vari.
DATI TECNICI
Dimensioni del profilo: 14 x 54; Peso al mt/l: 0,700± kg; Peso al mq: 19± kg.



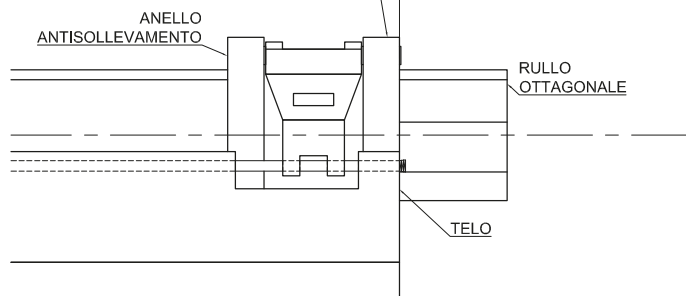
Questo disegno è di proprietà esclusiva della GRUPPO ESSE S.r.L. e pertanto non può essere né duplicato né trasmesso a terzi senza preventivo consenso scritto.



INSTALLAZIONE CORRETTA DEGLI ANELLI E FORI DI CHIUSURA

ACCERTARSI CHE GLI ANELLI ANTISOLLEVAMENTO SIANO POSIZIONATI ALL'ESTREMITA' DEL TELO, COSI' COME ILLUSTRATO

ATTENZIONE SI PREGA DI RISPETTARE LA POSIZIONE COSI' COME INDICATO

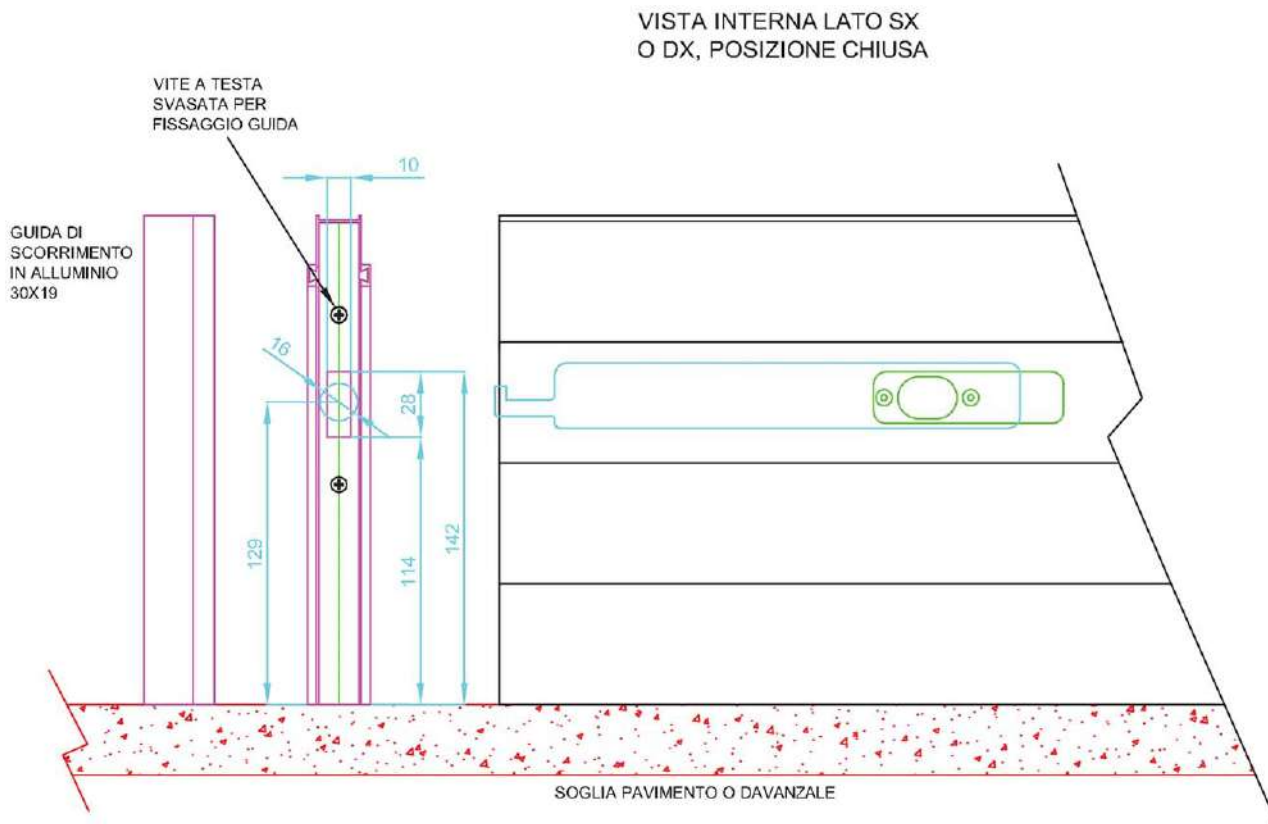


INSTALLAZIONE CORRETTA DEL KIT ANTISOLLEVAMENTO



Il profilo in alluminio del telo deve uscire dalla guida di almeno $\frac{1}{3}$ della sua altezza (A) ma non oltre $\frac{2}{3}$ della stessa (B).

SCHEMA POSIZIONAMENTO FORO SU GUIDA PER CATENACCI DI CHIUSURA



GAMMA RAL STANDARD

