



LUCE
FRANGISOLE
2 CM

3

CLASSE
ANTIEFFRAZIONE

scheda tecnica



THORAX
tapparella blindata

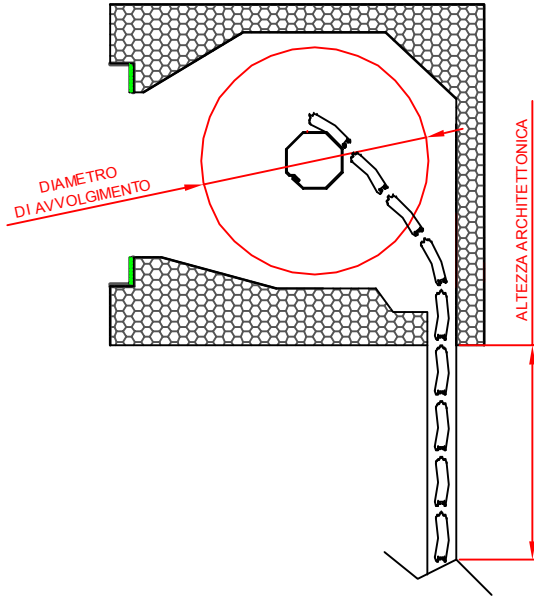
FASTBLIND

**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	19	20
90	21	22
100	21	22
110	21	22
120	22	23
130	22	23
140	22	23
150	23	24
160	23	24
170	23	24
180	24	25
190	24	25
200	25	26
210	25	26
220	25	26
230	26	27
240	26	27
250	26	27

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	21	22
90	21	22
100	21	22
110	21	22
120	22	23
130	22	23
140	22	23
150	23	24
160	23	24
170	24	25
180	24	25
190	24,5	25,5
200	24,5	25,5
210	25	26
220	25,5	26,5
230	25,5	26,5
240	25,5	26,5
250	26	27

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	100	100	100
300	40	40	40	50	50	50	65	65	85	85	85	85	100	100	100	100

Le dimensioni in larghezza ed altezza sono in centimetri. I valori indicano la potenza (coppia) in Nm del motore da installare sul FastBlind

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.

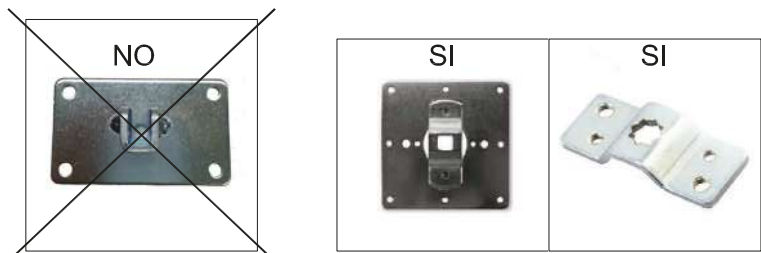
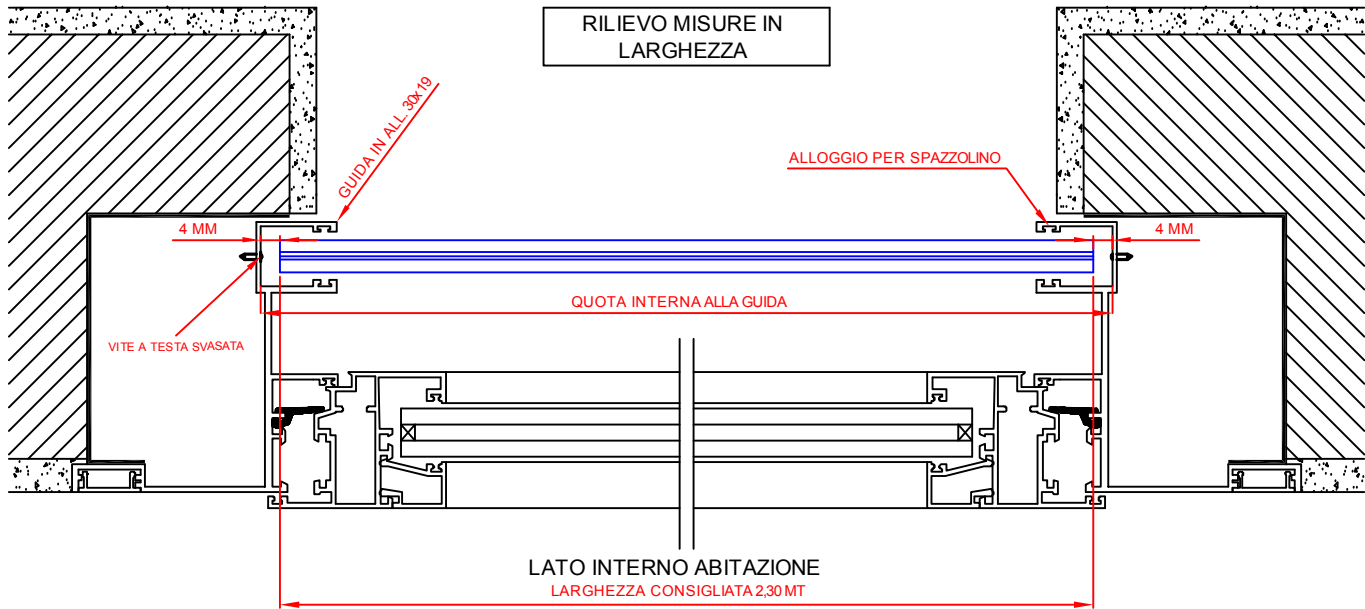
Nm	Motore	Tipologia	Potenza elet.	Ass. elettrico
30	mot. da 30 Nm	stand o socc.	250 W	1,1 A
40	mot. da 40 Nm	stand o socc.	275 W	1,25 A
50	mot. da 50 Nm	stand o socc.	275 W	1,25 A
65	mot. da 65 Nm	stand o socc.	330 W	1,5 A
85	mot. da 85 Nm	stand o socc.	375 W	1,7 A
100	mot. da 100 Nm	stand o socc.	360 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/1: 0,700± kg; Peso al mq: 19± kg.



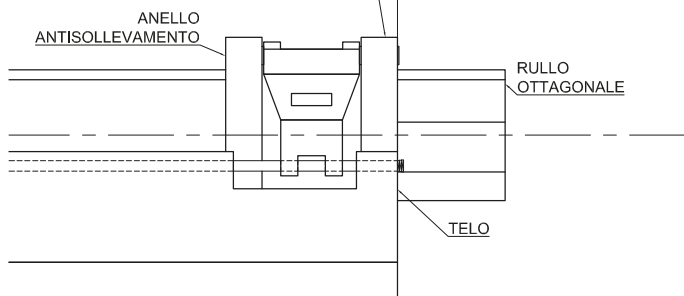
Questo disegno è di proprietà esclusiva della GRUPPO ESSE S.r.L. e pertanto non può essere né duplicato né trasmesso a terzi senza preventivo consenso scritto.



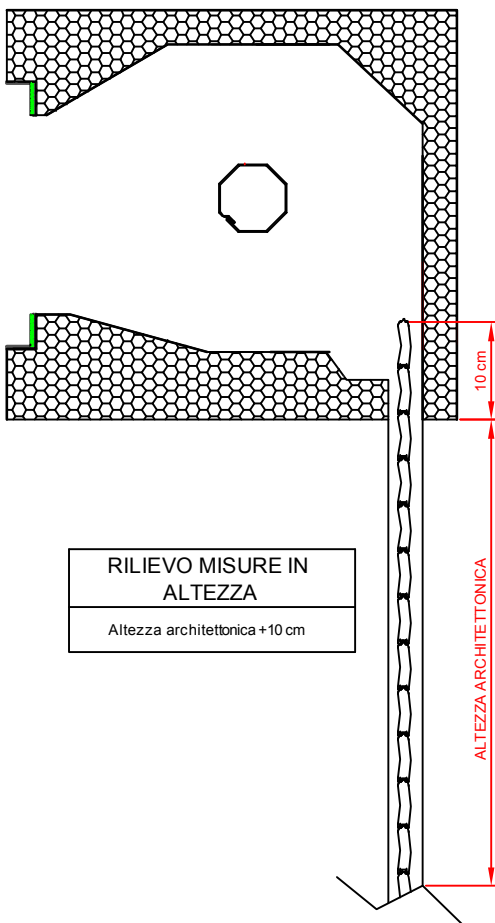
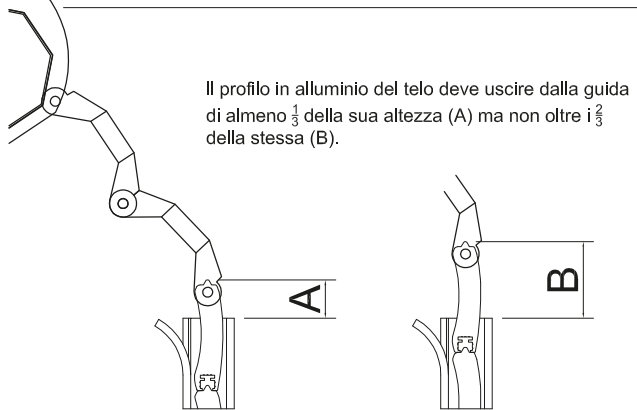
INSTALLAZIONE CORRETTA DEGLI ANELLI E FORI DI CHIUSURA

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

ATTENZIONE SI PREGA DI RISPETTARE LA POSIZIONE COSI' COME INDICATO

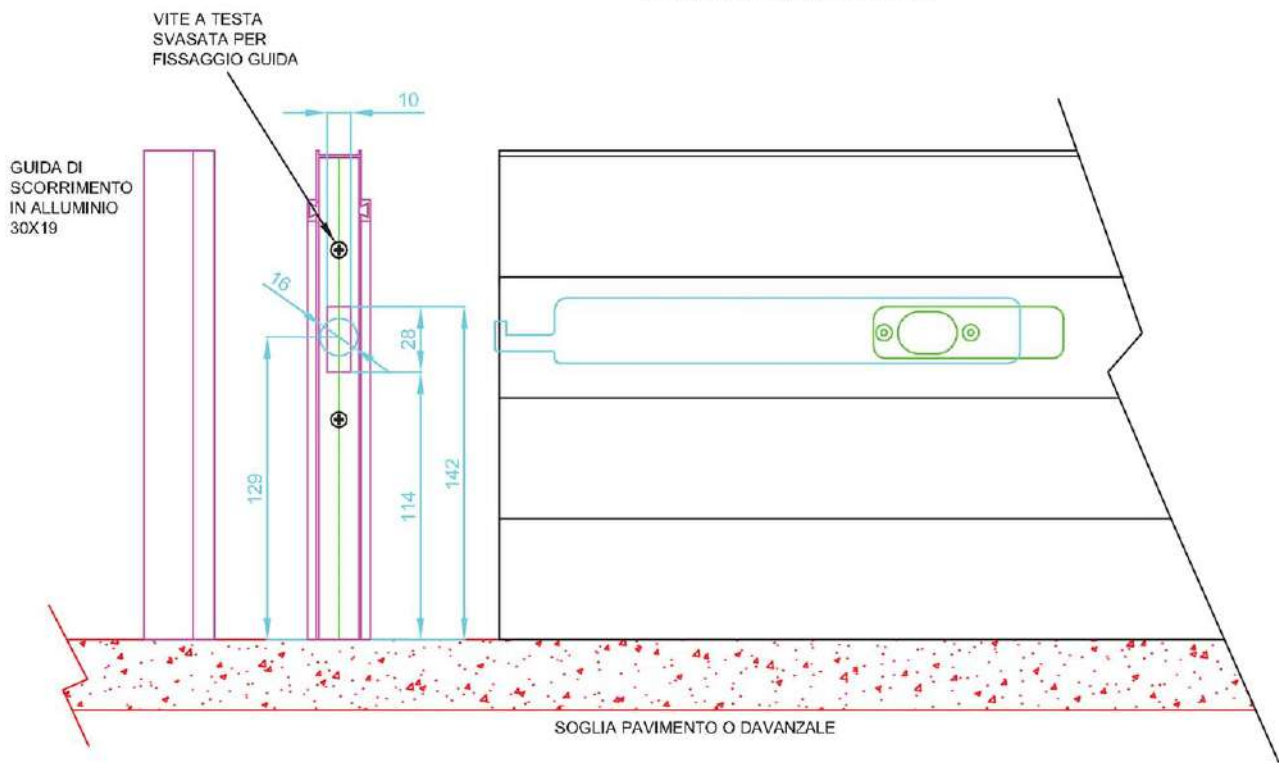


INSTALLAZIONE CORRETTA DEL KIT ANTISOLLEVAMENTO



SCHEMA POSIZIONAMENTO FORO SU GUIDA PER CATENACCI DI CHIUSURA

VISTA INTERNA LATO SX
O DX, POSIZIONE CHIUSA



GRUPPO ESSE S.r.l.
S.P. 231 Km 1+773 // 70026 Modugno (BA)
Tel. +39 080 5368080 // Fax +39 080 5355021
e-mail: info@gruppoesse.com // www.gruppoesse.com