

WhatsApp:338 6078161

# MANUALE DI MONTAGGIO "POSITANO"













WhatsApp:338 6078161

# **POSITANO**

**CASSONETTO** 



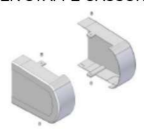
SUPPORTO CASSONETTO



STAFFE ATTACCO A PARETE



**COVER STAFFE CASSONETTO** 



**CALOTTA RULLO** 



STAFFE PER ANCORAGGIO BRACCI



PEZZI TERMINALI



TAPPI DI CARICO



**BLOCCO TERMINALE** 



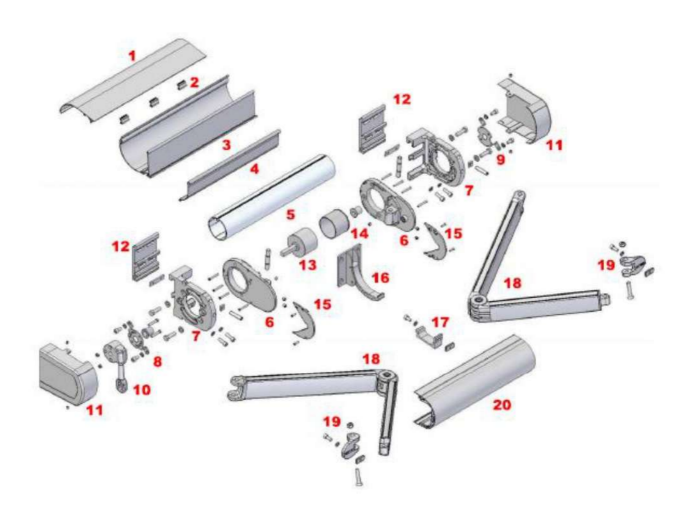
**RULLO** 



# Made24.it

info@made24.it

Tel.:081 8611269 WhatsApp:338 6078161



- 1: COVER CASSONETTO
- 2: FERMI COVER
- 3: CASSONETTO TELO
- 4: SUPPORTO ANTI STROFINAMENTO
- 5: RULLO
- 6: TESTATA PER ANCORAGGIO BRACCI
- 7: STAFFA INTERFACCIA PARETE
- 8: SUPPORTO ARGANO/MOTORE
- 9: BLOCCO CALOTTA
- 10: ARGANO
- 11: COVER STAFFA INTERFACCIA PARETE

- 12: STAFFA ANCORAGGIO A PARETE
- 13: CALOTTA MOBILE
- 14: CALOTTA DI PUNTA
- 15: TAPPO TERMINALE TELO
- 16: SUPPORTO CASSONETTO CENTRALE
- 17: BLOCCO TERMINALE TELO
- 18: BRACCIO
- 19: TERMINALE BRACCIO
- 20: PROFILO TERMINALE TELO



WhatsApp:338 6078161

## PRINCIPALI DATI TECNICI

#### **OPZIONI DI MONTAGGIO:**

- A PARETE
- A SOFFITTO

## MISURE MASSIME DI MONTAGGIO:

A PARETE A SOFFITTO

- LUNGHEZZA MASSIMA 6 m
- SPORGENZA MASSIMA 3,5 m
- LUNGHEZZA MASSIMA 5 m
- SPORGENZA MASSIMA 3 m

## RESTRIZIONI IN BASE ALLA VIGENTE NORMATIVA:

RESISTENZA E SICUREZZA CONTRO IL VENTO. (UNE-EN 13561:2015)

Projection	Width								
	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5	5,5	6,0
1,25									
1,5									
1,75									
2,0									
2,25									
2,5									
2,75									
3,00									
3,25									
3,5									

Class 1	28km/h
Class 2	38km/h

#### DIMENSIONI DEL RULLO

RULLO IN FERRO DA 80 mm.

## RAGGIO DI INCLINAZIONE

DA 5° A 70° NELL'ISTALLAZIONE SIA A PARETE SIA A SOFFITTO.

#### **AZIONAMENTO**

MANUALE O MOTORIZZATO (MOTORE MINIMO 40 Nm).

#### ALTRI DATI

 POSSIBILITA' DI ILLUMINAZIONE MEDIANTE L'ISTALLAZIONE DI STRISCE LED NELLA CAVITA' INFERIORE DEI PROFILI.



WhatsApp:338 6078161

## LARGHEZZA MINIMA DI MONTAGGIO CON BRACCIO (INCLUSI I TAPPI)

## SPORGENZA LARGHEZZA

OI OITOLITE!	
1,25	1,695
1,5	1,945
1,75	2,195
2,00	2,445
2,25	2,715
2,50	2,985
2,75	3,115
3,00	3,445
3,25	3,695
3,5	3,945

## MISURE DI TAGLIO DEI PROFILI

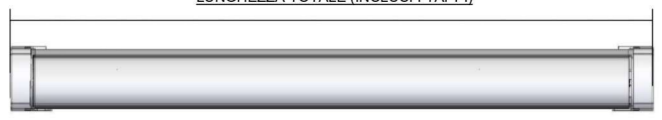
Misure di taglio	Motore con staffa	Motore senza staffa	Manuale	
Rullo	LT – 17,7 cm	LT – 16,7 cm	LT – 16,9 cm	
Cassonetto	LT - 16,5 cm	LT – 16,5 cm	LT - 16,5 cm	
Terminale telo	LT - 16,5 cm	LT - 16,5 cm	LT - 16,5 cm	
Cover cassonetto	LT - 16,5 cm	LT - 16,5 cm	LT - 16,5 cm	

## MISURE DI TAGLIO DEL TELO

MISURE I	DI TAGLIO
Larghezza	TE – 1,5 cm
Sporgenza	ST + 30 cm

TE: Rullo / ST: Sporgenza totale

## LUNGHEZZA TOTALE (INCLUSI I TAPPI)



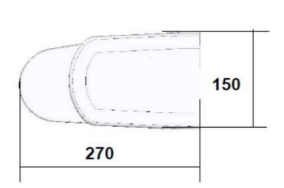


info@made24.it

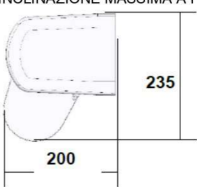
Tel.:081 8611269 WhatsApp:338 6078161

## MISURE PRINCIPALI

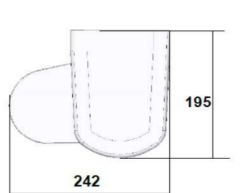
INCLINAZIONE MINIMA A PARETE: 5°



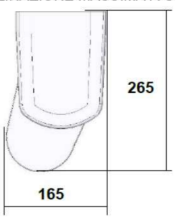
INCLINAZIONE MASSIMA A PARETE: 70°



INCLINAZIONE MINIMA A SOFFITTO: 5°

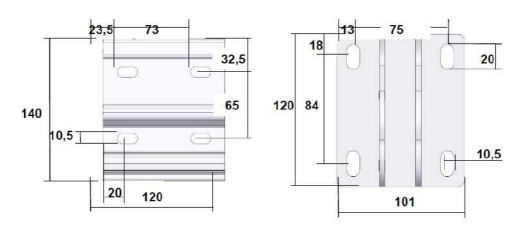


INCLINAZIONE MASSIMA A SOFFITTO: 70°



DIMESIONI STAFFA A PARETE

DIMENSIONI PIASRA CENTRALE DI APPOGGIO



#### NOTA IMPORTANTE

L'istallatore sarà il responsabile della corretta installazione delle piastre di ancoraggio a parete, a soffitto o a strutture corrispondenti, consigliando quando necessario di confrontarsi con professionisti del settore per gli opportuni elementi di fissaggio in base alla superficie su cui verrà fissato il prodotto, garantendone il corretto montaggio e successivo funzionamento.

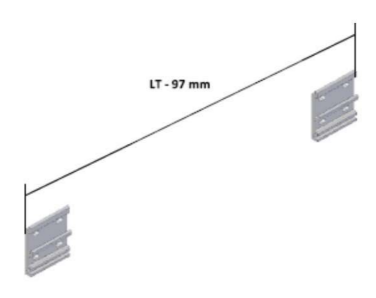


info@made24.it

Tel.:081 8611269 WhatsApp:338 6078161

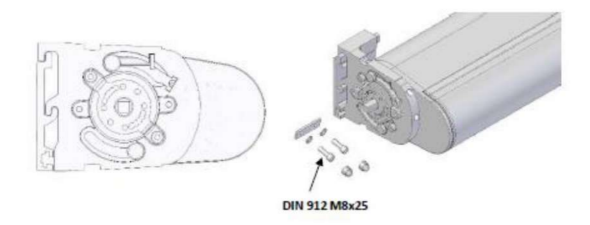
#### MONTAGGIO DELLE PIASTRE A PARETE

Le piastre saranno istallate a parete o a soffitto, secondo il montaggio da effettuare.



#### FISSAGGIO DEL CASSONETTO ALLE PIASTRE A PARETE

Una volta che il cassonetto è appeso alle staffe attacco a parete, ancorato alle alette di fissaggio, far scorrere le piastrine all'interno delle apposite guide situate al di sotto della staffa attacco a parte e fissarle con le apposite viti DIN 912M8 x 25.



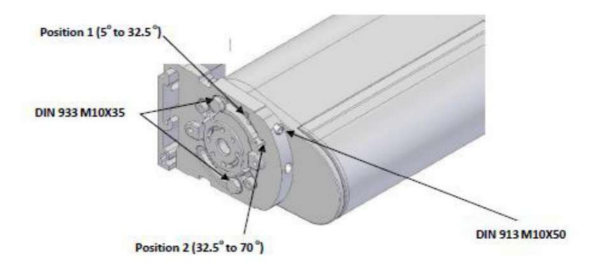


info@made24.it

Tel.:081 8611269 WhatsApp:338 6078161

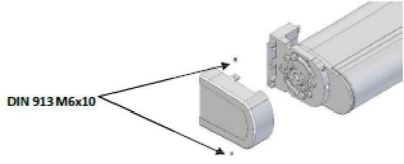
#### REGOLAZIONE DELL'INCLINAZIONE DEL CASSONETTO

La regolazione dell'inclinazione del cassonetto verrà effettuata allentando in primo luogo le viti DIN 933 M10X35 laterali e poi operando sulla vite DIN 913 M10x50. Con il cassonetto aperto e sostenendo il peso delle braccia con le mani per evitare forze eccessive sui sistemi di regolazione del cassonetto, lo regoliamo nella posizione desiderata contrassegnata dal perno. In questa posizione si avvitano le viti DIN 933 M10x35 e si esegue l'ultimo serraggio della vite. Infine, per la regolazione dell'inclinazione da 5° a 32,5°, verrà utilizzata la posizione 1 del perno e del dado quadrato, e per regolare da 32,5° a 70°, useremo la posizione 2.



## MONTAGGIO DEI TAPPI DEL CASSONETTO

Infine, i tappi del cassonetto verranno montati sui supporti di sospensione, unendoli a questi ultimi mediante serraggio delle due viti DIN 913 M6X10. Non sarà necessario un serraggio eccessivo di queste viti. Nel caso di installazione di un argano, sarà necessario aprire il foro per il gancio di quest'ultima utilizzando le preforature inferiori esistenti sulla calotta. Le preforature dei tappi dovranno essere utilizzate per evitare che colpiscano le piastre a muro.

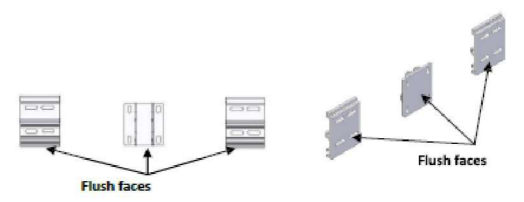




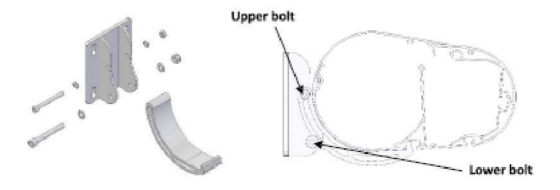
WhatsApp:338 6078161

#### MONTAGGIO DELLA STAFFA CENTRALE

Per lunghezze superiori a 5 m, è necessario montare un supporto centrale con la linea del cassonetto. È molto importante per il corretto funzionamento del cassonetto che sia le facce inferiori che quelle posteriori del supporto siano a filo con le rispettive facce inferiore e posteriore delle staffe a muro.



Successivamente la staffa verrà montata nella base senza serrare completamente le viti. Il bullone superiore attraverserà la staffa attraverso il suo foro asolato più grande e il bullone inferiore rimarrà sotto la staffa.



Una volta che la staffa è appesa ed appoggia sul supporto centrale, i bulloni di fissaggio della staffa verranno serrati.

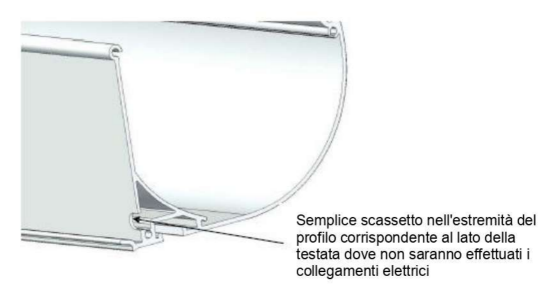


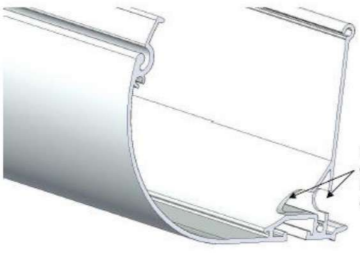
WhatsApp:338 6078161

#### MONTAGGIO DEL CABLAGGIO PER L'ILLUMINAZIONE DEI BRACCI

Per poter installare bracci con illuminazione LED nel cassonetto, il primo passo da eseguire è la meccanizzazione del canale del telone in modo da creare dei scassetti dove passeranno i fili.

Gli scassetti verranno eseguiti come si può vedere nelle immagini seguenti. Detti scassetti avranno dimensioni sufficienti per consentire il passaggio del filo.





Doppio scassetto sull'estremità del profilo in corrispondenza del lato della testata dove verranno effettuati i collegamenti elettrici

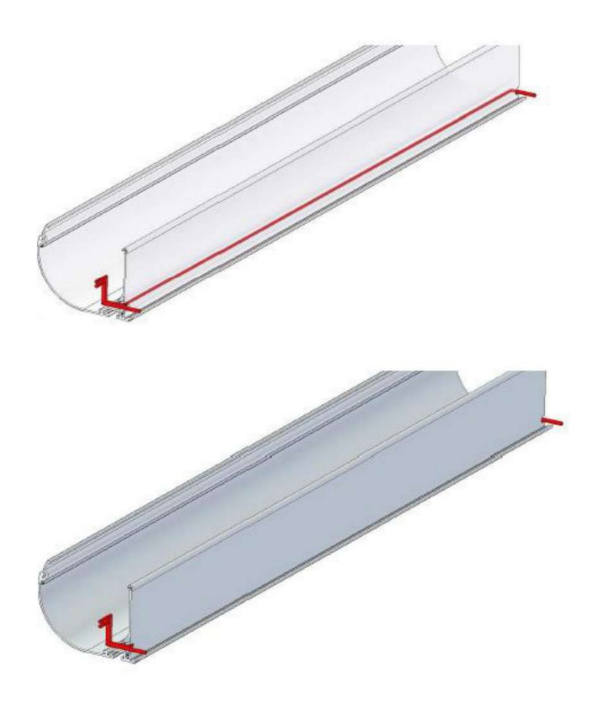
# Made24.it



info@made24.it Tel.:081 8611269

WhatsApp:338 6078161

Successivamente i fili verranno inseriti attraverso questi scassetti. Sul lato in cui non verranno effettuati i collegamenti elettrici, il filo viene inserito e passerà attraverso la cavità del telo di copertura verso l'altra estremità. Sul lato in cui verranno installati i collegamenti verrà posizionato il filo che attraversa il telo di copertura.

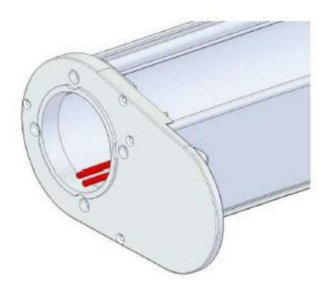






WhatsApp:338 6078161

I supporti del braccio verranno montati alle estremità del cassonetto facendo passare i fili attraverso la cavità del supporto del braccio del lato su cui verranno effettuati i collegamenti.



Tutti gli elementi della testata verranno installati seguendo le istruzioni precedenti. Infine, i collegamenti dei fili verranno effettuati con i fili dei bracci e i relativi collegamenti nell'alloggiamento della calotta del telone.

