

BARRA QUADRA NEW MONACO

Tende a bracci

vedi pag. 7



Versione bracci led

Versione bracci standard



DIMENSIONI		INCLINAZIONE MIN - MAX	SUPERFICIE MAX COPERTA	TIPOLOGIA BRACCI	TIPOLOGIA SUPPORTO		
LARGHEZZA MAX	SPORGENZA MAX				UNIVERSALE (parete/soffitto)	PARETE	SOFFITTO
1800 cm	350 cm	5° - 65°	63 mq	-senza led a fascia -con led a catena	di serie		

COMANDI		DOTAZIONE					
ARGANELLO	MOTORE	MANTOVANA	SUPPORTO INTERMEDIO	FASCIA DI RINFORZO	TENARA	SALDATURA	FRONTALE
a richiesta (bracci standard)	meccanico di serie (bracci standard) radio di serie (bracci led*)	Tipo 2 - h 25 cm di serie	a scivolo di serie L > 5 mt	optional	di serie	a richiesta sovrapposta o testa a testa	universale con drenaggio acqua

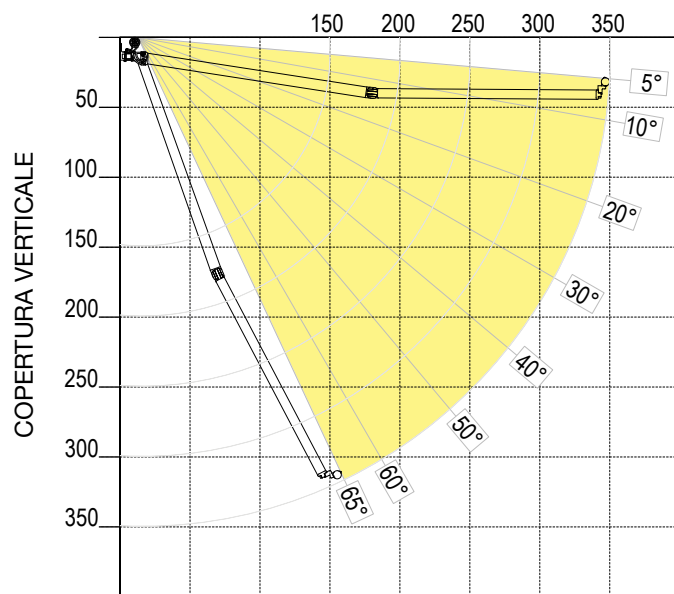
* I bracci led saranno sempre nella versione "a catena" indipendentemente dalla tipologia di tenda.

 **ARQUATI**[®]
DOVE C'È IL SOLE

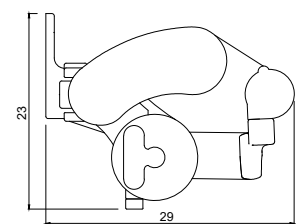
NEW MONACO

DIMENSIONI E INGOMBRI

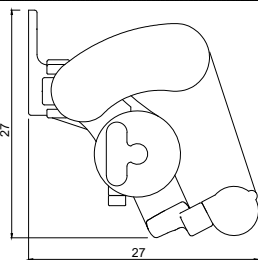
SPORGENZA TENDA MAX



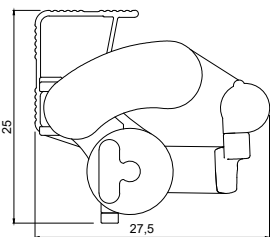
INCLINAZIONE TELO



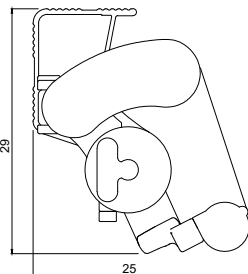
FISSAGGIO A PARETE A 5°
(misure in cm)



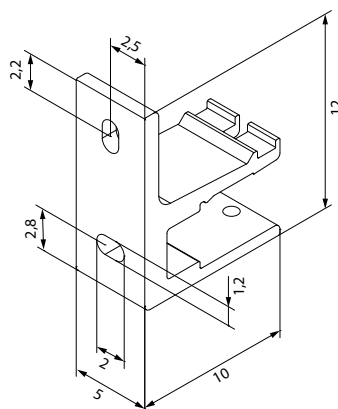
FISSAGGIO A PARETE A 65°
(misure in cm)



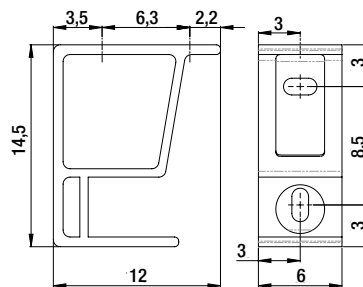
FISSAGGIO A SOFFITTO A 5°
(misure in cm)



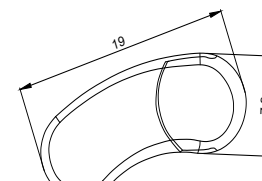
FISSAGGIO A SOFFITTO A 65°
(misure in cm)



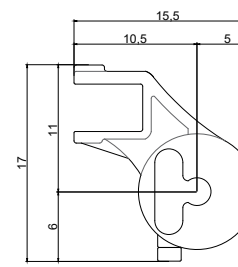
SUPPORTO A PARETE
(a richiesta)
(misure in cm)



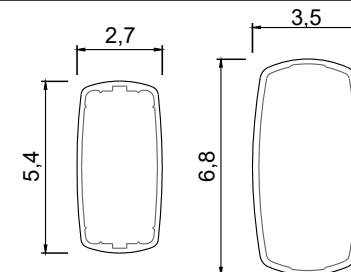
SUPPORTO UNIVERSALE
(misure in cm)



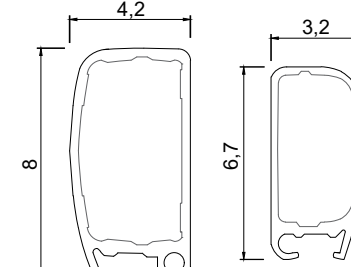
SUPPORTO RULLO
(misure in cm)



SUPPORTO BRACCIO
(misure in cm)



BRACCI STD
(misure in cm)



BRACCI LEED
(misure in cm)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Supporti Tenda	Supporti universali: alluminio estruso - Supporti parete / supporti bracci: alluminio estruso lega EN AW-6005/A.
Supporti Bracci	Alluminio pressofuso EN AB47100 con regolazione millimetrica dell'inclinazione della tenda e dell'assetto a braccio chiuso.
Profili	Alluminio estruso lega EN AW-6060.
Barra Quadra	Acciaio alta resistenza, zincata e termolaccata 40x40 sp. 2 mm.
Rullo Avvolgitore	Acciaio zincato Ø 70 mm 10/10.
Bracci Estensibili	Alluminio estruso lega EN AW-6063, componenti in alluminio pressofuso lega EN-AB 47100.
Viteria	Acciaio INOX AISI 304 - Vite reg. supporto braccio in acciaio altissima resistenza AL12.9 Dacromet.
Finitura	Parti metalliche (esclusa viteria) protette tramite vernicatura a polvere a base di poliestere (resistente a corrosione / meccanica / UV). Particolari in alluminio protetti tramite fosfocromatazione e termolaccatura con polvere a base di poliestere. Coperture dei componenti principali in Nylon 6.6 trattati con esclusivo sistema superficiale anti UV.

Per inclinazione minima vedi: **AVVERTENZE**

