## **MODULI ADATTATORI**





- WSFPA Collare da palo adatto ai supporti WBJA, PTAC, WBMA e WBOVA2. Permette il passaggio interno dei cavi attraverso una cava per il supporto WBOVA2. Verniciato con polveri epossipoliestere.
- PTCC Modulo adattatore da palo per la staffa PTBC. Permette un solido aggancio al palo della staffa con il brandeggio. Verniciato con polveri epossipoliestere.
- WCWA Modulo adattatore angolare adatto per i supporti WBJA, PTAC, WBMA e WBOVA2. Permette il passaggio interno dei cavi attraverso una cava per il supporto WBOVA2. Realizzato in acciaio verniciato con polveri epossipoliestere.
- **WCWGC** Modulo adattatore angolare per la staffa PTBC, ottenendo un solido supporto per il brandeggio. Costruito in acciaio verniciato con polveri epossipoliestere.
- WCPA Modulo adattatore contropiastra, in fusione di alluminio, adatto ai supporti WBJA, PTAC, WBMA, WBOVA2. Permette il passaggio interno dei cavi attraverso una cava ed un foro filettato posto sul lato. Verniciato con polveri epossipoliestere.

- · Robusta costruzione
- Verniciatura a polveri

MODULI ADATTATORI						
	Staffe per Custodie			Staffe per Brandeggi		Staffe per ULISSE
	WBJA	WBMA	WB0VA2	PTBC	PTAC	UPTWBA
Collare da palo						
WSFPA	•	•	•		•	
PTCC				•		•
Adattatore angolare						
WCWA	•	•	•		•	
wcwgc				•		•
Adattatore contropiastra						
WCPA	•	•	•		•	





## **DATI TECNICI**

GENERALE

Pressofusione di alluminio (WSFPA, PTCC)

Acciaio (WCWA, WCWGC)

Verniciate a polveri di epossipoliestere RAL9002

Viteria in acciaio Inox

MECCANICA

WSFPA

Fissaggio a palo

Portata: 30kg

Dimensioni palo: Ø 65 - 110mm

PTCC

Fissaggio a palo

Portata: 50kg

Dimensioni palo: Ø 80 - 150mm

WCWA

Fissaggio ad angolo

Portata: 30kg

**WCWGC** 

Fissaggio ad angolo

Portata: 50kg

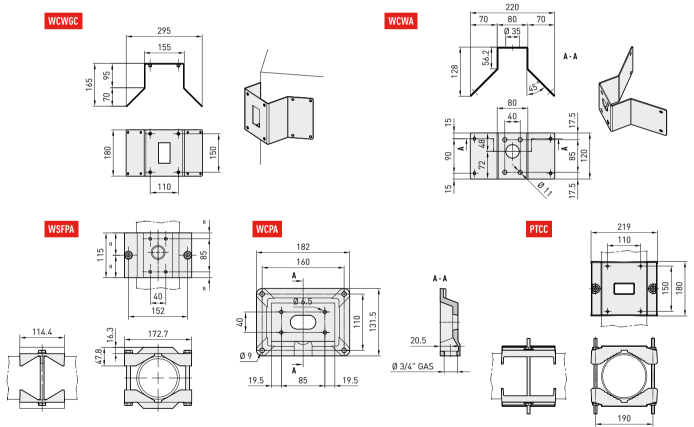
WCPA

Fissaggio a parete

Portata: 50kg

## **AMBIENTE**

Interno / Esterno



I valori espressi sono in millimetri.



Peso Unitario: WSFPA 0.9kg PTCC 2.6kg WCWA 1kg WCWGC 2.2kg WCPA 0.6kg Peso Prodotto Imballato:

WSFPA 1kg PTCC 2.8kg WCWA 1.1kg WCWGC 2.6kg WCPA 0.7kg Dimensioni Imballaggio (BxHxL):

Dimensioni Imballaggi WSFPA 10x16x23cm PTCC 14x25.5x20cm WCWA 14.5x15x27cm WCWGC 24x 32x24.5cm

WCPA 10x16x23cm

Imballaggio Multiplo:

WSFPA 30 unità
PTCC 10 unità
WCWA 15 unità
WCWGC 6 unità
WCPA 30 unità