

## **taraPLUS**

### SISTEMA COLLAUDATO DI BRACCI DI SUPPORTO

#### **IP 54**

#### **Principali caratteristiche del prodotto:**

- Sezioni del profilo: circolare Ø 48 e 70 mm, rettangolare 40 x 60 mm
- Materiale dei componenti del sistema: Fusione di alluminio, Verniciatura a polveri, RAL 7040
- Materiale supporti: acciaio trafilato, Verniciatura a polveri, RAL 7035
- Diverse connessioni disponibili
- Supporti: combinazione di tubi rotondi e/o rettangolari
- Diversi giunti disponibili
- Orientamento semplice e rapido tramite meccanismo di regolazione
- Utilizzabile con tutti i contenitori per comandi ROLEC
- Esecuzione adatta a connettori del tipo HDMI, cavi patch, USB ecc. (non per connettori DVI)
- Guarnizione: cloroprene (CR)

---

taraPLUS è un sistema sviluppato per sopportare sollecitazioni leggere e medie. È facile e rapido da montare sul posto e le ampie aperture nei componenti di sistema consentono un semplice instradamento dei cavi. La sua progettazione speciale integra profili rotondi e angolari, il che consente di raggiungere un'elevata stabilità statica. taraPLUS è un sistema testato sul campo ormai da anni con grado di protezione IP 54.

#### **Principio**

Sistema chiuso disponibile in numerose versioni con accesso facilitato ai componenti di sistema per sollecitazioni leggere e medie.

#### **Ulteriori informazioni**

Orientamento senza problemi del sistema

Facile installazione del cavo

Progettazione speciale grazie alla combinazione di tubi rettangolari e rotondi

#### **Materiale/superficie**

Elementi di sistema: Lega in alluminio gettato

EN AC-44300 DIN EN 1706

(GD Al Si 12/DIN 1725)

Verniciatura alle polveri in RAL 7040, grigio finestra

In opzione: Colori speciali

Tubi di supporto: Fe

Verniciatura alle polveri RAL 7035, grigio chiaro

In opzione: Colori speciali

Soffietti: PVC, RAL 7035 grigio chiaro

#### **Instradamento cavi**

Tubo di 48 mm = 42 mm Ø

Tubo di 70 mm = 62 mm Ø

Tubo di 60/40 mm = 54 × 34 mm












**Grado di protezione**

IP 54 EN 60529

**Coppia di serraggio per dadi dell'anello tagliente**

30 Nm = 3 kg/m

Foto	N°	Type	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Guarnizione	Opzionale disponibile
	144.300.250	Tubo circolare Ø48 2500mm	a	a	0		-
	144.300.500	Tubo circolare Ø48 5000mm			0		-
	144.300.750	Tubo circolare Ø48 7500mm			0		-
	144.301.000	Tubo circolare Ø48 1000 mm			0		-
	144.310.500	Tubo rettangolare 60/40 500 mm			0		-
	144.310.750	Tubo rettangolare 60/40 750 mm			0		-
	144.311.000	Tubo rettangolare 60/40 1000 mm			0		-
	144.311.500	Tubo rettangolare 60/40 1500 mm			0		-
	144.320.250	Tubo circolare Ø70 2500mm			0		-
	144.320.500	Tubo circolare Ø70 5000mm			0		-
	144.321.000	Tubo circolare Ø70 1000 mm			0		-
	144.321.500	Tubo circolare Ø70 1500 mm			0		-
	144.322.000	Tubo circolare Ø70 2000 mm			0		-
	149.005.000	Snodo atorretta	0	0	0		-
	149.005.001	Snodo atorretta vertical	0	0	0		-
	149.010.000	Snodo a parete	0	0	0		-
	149.010.001	Snodo a parete vertical	0	0	0		-
	149.015.000	Snodo intermedio	0	0	0		-
	149.020.000	Angolo 48	0	0	0		-
	149.020.001	Angolo 70	0	0	0		-
	149.021.000	QUADRO 50/ angolo	0	0	0		-
	149.025.001	Giunto I	0	0	0		-
	149.025.002	Giunto da colonna	0	0	0		-
	149.025.003	Giunto da colonna I, sostegno	0	0	0		-
	149.025.004	Giunto da colonna I, sospensione	0	0	0		-

Foto	N°	Type	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Guarnizione	Opzionale disponibile
	149.025.500	Giunto, sospensione	0	0	0		-
	149.025.501	Giunto, sostegno	0	0	0		-
	149.030.000	Piedino 48	0	0	0		-
	149.030.001	Piedino 70	0	0	0		-
	149.035.000	Giunto angolare	0	0	0		-
	149.035.001	Giunto angolare I	0	0	0		-
	149.035.002	Giunto angolare pannello rotante	0	0	0		-
	149.035.003	Giunto angolare da colonna I, sostegno	0	0	0		-
	149.035.005	Giunto angolare da colonna I, sospensione	0	0	0		-
	149.040.000	Snodo angolare	0	0	0		-
	149.045.000	Giunto orientabile a parete	0	0	0		-