

profiPLUS-70

SISTEMA PREMIUM DI BRACCI DI SUPPORTO DI DESIGN

IP 54

Principali caratteristiche del prodotto:

- Materiale dei componenti del sistema: Fusione di alluminio. Verniciatura a polveri, RAL 7035
- Materiale supporti: profilato di alluminio, anodizzato naturale
- Protezione integrata dei cavi in tutte le parti dello snodo
- Sistema di regolazione dell'angolo di rotazione
- Molti giunti di serie con supporto preinstallato
- Utilizzabile con tutti i contenitori per comandi ROLEC; l'integrazione perfetta a "multiPANEL" e "profiPANEL"
- Esecuzione adatta a connettori del tipo HDMI, DVI, connettori di rete ecc.
- Connettore di terra universale
- Guarnizione: cloroprene (CR)

profiPLUS 70 offre ancora più spazio per ulteriori cavi di controllo rispetto al più piccolo sistema profiPLUS 50. Allo stesso tempo la capacità portante del sistema risulta sensibilmente superiore. Oltre ai numerosi vantaggi offerti da profiPLUS 50, come ad es. i giunti premontati con il supporto, il connettore di terra universale, le protezioni integrate dei cavi e molto altro ancora, questa soluzione offre, oltre a un adattatore aggiuntivo di riduzione per il collegamento al sistema profiPLUS 50, anche la possibilità di collegamento a pannelli di produttori leader come Siemens, B&R oppure Beckhoff.

Sentiti libero di usare il nostro pratico configuratore di bracci di sospensione. Si prega di scegliere se si desidera un allineamento **orizzontale o verticale.**

Principio

Sistema a sospensione dalla progettazione economica, compatta ed elegante per sollecitazioni medio-pesanti.

Ulteriori informazioni

Possibilità di collegamento di contenitori di comando di produttori leader come ad es. Siemens, Beckhoff, B&R e ROLEC

L'ampio instradamento dei cavi offre un collegamento ottimale a tutte le interfacce, diversi cavi e connettori trovano spazio sufficiente.

La soluzione brevettata ROLEC per l'orientamento dell'intera struttura del sistema in direzione orizzontale grazie a un meccanismo di regolazione!

Connettore di terra universale, DIN VDE 0113 / EN 60204-1 / IEC 204-1

Tutti i giunti sono forniti di serie con supporto preinstallato

Protezione integrata dei cavi in tutti i componenti di sistema

In opzione: Adattatore luci di segnalazione per snodo e angolo

Materiale/superficie

Lega in alluminio pressofuso, verniciatura alle polveri RAL 7035 grigio chiaro

In opzione: Colori speciali

Supporti: Profilo in alluminio trafilato, anodizzato naturale, filettatura di fissaggio preformata

In opzione: Colori speciali anodizzati oppure verniciatura alle polveri

Rivestimenti: Plastica (POM), RAL 7016, nero antracite

Soffietti: PVC-P, RAL 7016 grigio antracite, Resistenza termica: da -30°C a +70°C

Guarnizione

Guarnizione del profilo in cloroprene (CR)

Instradamento cavi

Adatto ad es. per HDMI, cavi patch, DVI, USB, connettori IEC, ecc.























Classe di protezione

IP 54 / EN 60529

Assistenza ROLEC

Avvaletevi della nostra [offerta full-service per contenitori pronti all'installazione](#)

Foto	N°	Type	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Guarnizione	Opzionale disponibile
	143.000.001	Adattatore 70-50	0	0	0		-
	143.000.250	Profilo 250 mm	0	0	0		-
	143.000.500	Profilo 500 mm	0	0	0		-
	143.000.750	Profilo 750 mm	0	0	0		-
	143.001.000	Profilo 1000 mm	0	0	0		-
	143.001.500	Profilo 1500 mm	0	0	0		-
	143.005.000	Snodo a torretta	0	0	0		-
	143.005.001	Snodo a torretta, verticale	0	0	0		-
	143.010.000	Snodo a parete	0	0	0		-
	143.010.001	Snodo a parete, verticale	0	0	0		-
	143.015.000	Snodo intermedio	0	0	0		-
	143.020.000	Angolo	0	0	0		-
	143.020.002	Cerniera ad angolo gonfio 70/48	0	0	0		-
	143.020.002.	Cerniera ad angolo gonfio 70/48	0	0	0		-
	143.020.501	Adattatore luce di segnalazione per snodo	0	0	0		-
	143.020.502	Adattatore luce di segnalazione per angolo	0	0	0		-
	143.030.000	Piedino	0	0	0		-
	143.030.160	Piantana mobile	0	0	0		- Sostegno - Girevole
	143.034.000	Giunto angolare, sostegno	0	0	0		-
	143.035.000	Giunto angolare, sospensione	0	0	0		-
	143.036.000	Giunto angolare I, sostegno	0	0	0		-
	143.037.000	Giunto angolare I, sospensione	0	0	0		-
	143.038.000	Giunto angolare a colonna I, sostegno	0	0	0		-
	143.039.000	Giunto angolare a colonna I, sospensione	0	0	0		-
	143.240.250	Giunto, sostegno 250 mm	0	0	0		-

Foto	N°	Type	Lunghezza a	Larghezza a	Altezza	Guarnizione	Opzionale disponibile
	143.240.500	Giunto, sostegno	500 mm	0	0		-
	143.240.750	Giunto, sostegno	750 mm	0	0		-
	143.241.000	Giunto, sostegno	1000 mm	0	0		-
	143.250.250	Giunto, sospensione	250 mm	0	0		-
	143.250.500	Giunto, sospensione	500 mm	0	0		-
	143.250.750	Giunto, sospensione	750 mm	0	0		-
	143.251.000	Giunto, sospensione	1000 mm	0	0		-
	143.260.250	Giunto I, sostegno	250 mm	0	0		-
	143.260.500	Giunto I, sostegno	500 mm	0	0		-
	143.260.750	Giunto I, sostegno	750 mm	0	0		-
	143.261.000	Giunto I, sostegno	1000 mm	0	0		-
	143.270.250	Giunto I, sospensione	250 mm	0	0		-
	143.270.500	Giunto I, sospensione	500 mm	0	0		-
	143.270.750	Giunto I, sospensione	750 mm	0	0		-
	143.271.000	Giunto I, sospensione	1000 mm	0	0		-
	143.280.250	Giunto posteriore I, sostegno	250 mm	0	0		-
	143.280.500	Giunto posteriore I, sostegno	500 mm	0	0		-
	143.280.750	Giunto posteriore I, sostegno	750 mm	0	0		-
	143.281.000	Giunto posteriore I, sostegno	1000 mm	0	0		-
	143.290.250	Giunto posteriore I, sospensione	250 mm	0	0		-
	143.290.500	Giunto posteriore I, sospensione	500 mm	0	0		-
	143.290.750	Giunto posteriore I, sospensione	750 mm	0	0		-
	143.291.000	Giunto posteriore I, sospensione	1000 mm	0	0		-