

## multiPANEL

### CONTENITORE PREMIUM DI DESIGN PER INTERFACCIA HMI

(L'approvazione UL è valida solo per MPD 7000+7011)

#### IP 65

#### Principali caratteristiche del prodotto:

- Materiale del contenitore: Profilo in alluminio, inserti decorativi in acciaio inox
- Superfici dei contenitori: corpo e parete posteriore o sportelli in RAL 9005
- Contenitore profilato – nelle dimensioni precise al millimetro di 150 x 150 mm fino a 800 x 800 mm
- Piastra frontale in alluminio saldamente incollata
- Dwa profondità dei contenitori: 70 e 85 mm
- Collegamento al sistema di sospensione profiPLUS 50 o taraSMART
- Sistema di tenuta contenitore: Schiuma siliconica

Per configurare questo prodotto, [contattaci senza impegno. Siamo felici di aiutare.](#)

---

multiPANEL offre la possibilità di installazione di tutte le applicazioni possibili. La parte anteriore del contenitore consente l'installazione duratura di una piastra frontale o in vetro, ad esempio per applicazioni a sfioramento. Quasi senza bordi, installato a filo e collegato al contenitore in modo duraturo. Le aperture adeguate per interruttori e altri componenti sono incluse nel servizio ROLEC e vengono realizzate nello stabilimento di produzione della centrale dell'azienda in base alle specifiche dei clienti.

Con il multiPANEL piatto versione 70 la parete posteriore è disponibile a scelta con una parete posteriore adiacente in piano, nella versione con cerniere e serratura o con serrature e cerniere completamente avvitate. Una maggiore profondità di installazione viene offerta da multiPANEL 85. Ovviamente, è possibile inserire anche nella porta accessori interni. A tale scopo, vengono inseriti di serie all'interno della porta bulloni passanti in base alle specifiche del cliente affinché tutto sia adeguato per l'installazione della tecnologia.

#### Dimensioni dei contenitori

Precisione al millimetro in base alle richieste dei clienti

L x P x A max. 800 x 800 x 70/85 mm

#### Ulteriori informazioni

Progettazione lineare e con più varianti per macchine moderne

Contenitori profilati – realizzabili con precisione millimetrica

Dwa profondità dei contenitori: 70 e 85 mm

#### Contenitore

Alluminio trafilato

Angolare in alluminio con profili montati in alluminio

Piastre frontali standard: Alluminio 3 mm, Al Mg 1, anodizzato color argento

In opzione: Piastre frontali già lavorate, laserato, incise o stampate

Tastiere a membrana pronte all'installazione

Maniglia opzionale: POM, RAL 9005 nero profondo con inserti in acciaio inossidabile V2A

### **Fissaggio**

Con giunto del pannello al **sistema a sospensione ROLEC profiPLUS 50**

### **Componenti interni**

Contorni a innesto per dadi elastici M4/M5

### **Grado di protezione**

IP 65 / EN 60529

### **Guarnizione**

### **Superficie**

Verniciato alle polveri RAL 9005, nero profondo Struttura fine

In opzione: Colori speciali

### **Assistenza ROLEC**

Avvaletevi della nostra **offerta full-service per contenitori pronti all'installazione**

Foto	N°	Type	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Guarnizione	Opzionale disponibile
	320.000.001	MPD 7000 - Parete posteriore avvitata porta	0	0	0		- Maniglia - Raccordo a muro - Maniglia profilata
	320.110.001	MPD 7011 - porta avvitata	0	0	0	Guarnizione coperchio in silicone	- Maniglia - Raccordo a muro - Maniglia profilata
	320.112.001	MPD 7012 - Porta con serrature e cerniere	0	0	0	Guarnizione coperchio in silicone	- Raccordo a muro - Maniglia profilata - Maniglia - Classe di protezione IP 65
	320.850.001	MPD 8500 - Parete posteriore avvitata porta	0	0	0	Guarnizione coperchio in silicone	- Raccordo a muro - Maniglia profilata - Maniglia - Classe di protezione IP 65
	320.851.001	MPD 8511 - porta avvitata	0	0	0	Guarnizione coperchio in silicone	- Raccordo a muro - Maniglia profilata - Classe di protezione IP 65 - Maniglia - Cerniera
	320.852.001	MPD 8512 - Porta con serrature e cerniere	0	0	0	Guarnizione coperchio in silicone	- Raccordo a muro - Maniglia profilata - Maniglia - Classe di protezione IP 65
	501.100.200.	Raccordo a parete	0	0	0		-
	503.320.150	MPD 00 - Parete posteriore avvitata porta	0	0	0		- Verniciatura anticorrosione
	503.320.380	MPD 00 - Parete posteriore avvitata porta	0	0	0		- Verniciatura anticorrosione
	503.320.381	MPD 00 - Parete posteriore avvitata porta	0	0	0		- Verniciatura anticorrosione
	503.320.450	MPD 00 - Parete posteriore avvitata porta	0	0	0		- Verniciatura anticorrosione
	503.320.451	MPD 00 - Parete posteriore avvitata porta	0	0	0		- Verniciatura anticorrosione
	522.320.001	Maniglia	0	0	0		-
	522.320.002	Maniglia	0	0	0		-