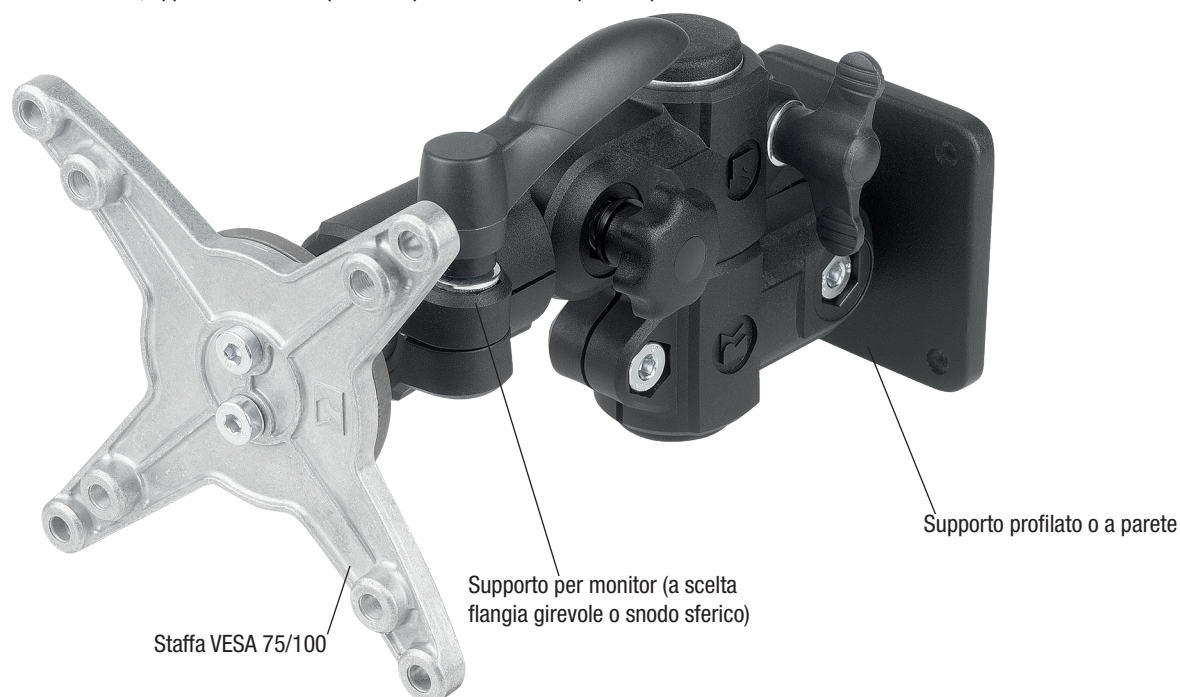


# Nota tecnica per supporti monitor

## Supporti universali per monitor, touch panel e pannelli operatore

Supporto con elevata capacità di carico per schermi, pannelli operatore e touch panel utilizzati nel settore industriale. Tutti i gradi di libertà possono essere regolati singolarmente senza utensili mediante elementi di comando manuali. La posizione regolata rimane invariata anche in caso di vibrazioni.

Un grande punto a favore dei supporti è la flessibilità totale per quanto riguarda le misure di connessione per i terminali e le possibilità di montaggio. L'utilizzatore può scegliere di fissare gli schermi/i pannelli di comando tramite una piastra di collegamento conforme allo standard VESA 75/100, quindi con una dima di foratura di fissaggio da 75 x 75 mm o 100 x 100 mm o con una piastra di montaggio universale in alluminio. In tal modo, in linea di massima, è possibile fissare in modo semplice quasi qualunque pannello senza componenti specifici. Il supporto per monitor può essere montato mediante morsetto su qualsiasi tubo a sezione rotonda con diametro 30 mm oppure, in via opzionale, con un supporto profilato alla cava di un qualsiasi profilato in alluminio, oppure con staffe a parete a qualsiasi elemento piatto o parete.



### Caratteristiche

- Il mix di materiali ad alta resistenza garantisce il supporto di carichi permanenti
- Collegamento apparecchi con piastra di collegamento universale o VESA
- Elevata ergonomia di lavoro grazie all'adattamento di tutti i gradi di libertà
- Regolazione dell'inclinazione resistente alle vibrazioni (arresto con passi di 15°)
- Collegamento ai profilati di alluminio con scanalatura o montaggio a parete

### Supporto per monitor con flangia girevole

Max. capacità di carico 25 kg (statico)  
ruotabile di 90°



### Supporto per monitor con snodo sferico

Max. capacità di carico 10 kg (statico)  
liberamente orientabile di 60°

