

Presa sicura e maggiore semplicità d'uso

Cestello per prodotti sterili ErgoSlide® con guida di scorrimento innovativa per una gestione perfetta

Con la serie **ErgoSlide®** di Hupfer viene fatto un passo decisivo per migliorare la sicurezza e l'ergonomia nella logistica dei prodotti sterili. Le guide laterali ribaltabili al posto delle comuni maniglie, consentono ora di far scorrere i cestelli uno sopra l'altro e di rimuoverli nuovamente senza che il cestello superiore scivoli in quello inferiore.

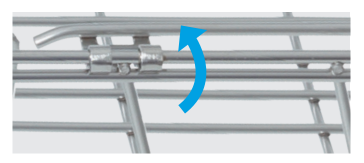


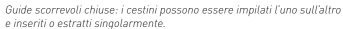
Le guide laterali brevettate ErgoSlide® assicurano resistenza e stabilità ottimali.

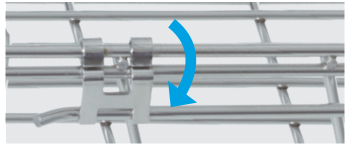


Per un inserimento dei cestelli gli uni negli altri con un ingombro ridotto, le guide vengono ribaltate semplicemente verso l'esterno.

HUPFER News







Guida di scorrimento aperta: i cestini possono essere impilati gli uni negli altri con un ingombro minimo.

Enormi vantaggi nell'uso grazie alle nuove guide scorrevoli

Con una mossa è possibile ribaltare le guide scorrevoli laterali verso l'esterno o verso l'interno in base alla funzione desiderata. Le cerniere sono progettate per resistere a carichi elevati nell'impiego quotidiano eper poter controllare eventuali residui di sporco e quindi pulirle facilmente se necessario.

The various basket designs can be stacked inside or on top of each other as required.



N. art.: 7501863



N. art.: 7501860



N. art.: 7501861



N. art.: 7501862

Vantaggi e utilizzo in sintesi

- Guide scorrevoli brevettate per un utilizzo ergonomico
- Protezione ottimale per pacchi morbidi e prodotti sterili
- Inseribili e impilabili
- Protezione supplementare dei pacchi morbidi grazie alla collaudata protezione per i bordi
- Fissaggio delle guide stabile, ottimale per la pulizia

N. articolo:	(L x P x H) mm	StU	Luce interna (fondo) Fondo mm
7501863	600 x 292 x 97	1/3	547 x 268
7501860	600 x 292 x 138	1/2	547 x 268
7501861	600 x 292 x 150	1/2	547 x 268
7501862	600 x 292 x 260	1	547 x 268

Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer $^{\circ}$ 2018