

# Catalogo prodotti





# Indice

	Pagina		Pagina
<b>01 Cestelli e contenitori</b>	<b>8</b>	<b>04 Mobili ed arredo</b>	<b>178</b>
Cestelli per attrezzi sterili	12	Tavoli di confezionamento	190
Cestelli per attrezzi sterili – accessori	19	Tavoli luminosi	197
Cestelli per immersione e cestelli porta-strumenti	24	Lavelli	198
Accessori cestelli per immersione e cestelli porta strumenti	28	Armadi	201
Cestelli a maglia fitta	33	Alzate per sala operatoria	207
Cestelli speciali	34	Programma di igiene	208
Contenitori	38		
<b>02 Soluzioni per il trasporto</b>	<b>42</b>	<b>05 Carrello portasacco per biancheria e rifiuti</b>	<b>212</b>
Känguruh-System	48	Carrello portasacco per biancheria e rifiuti	214
Carrelli per il trasporto di container e materiali sterili	54	Carrello portasacco per sale operatorie	216
Sistema a gancio	64	Accessori per carrelli portasacco per sale operatorie	217
Accessori agganciabili	71		
Carrelli armadiati	83		
Accessori per carrello multifunzionale	89		
Carrelli speciali	91		
<b>03 Sistemi di scaffalature</b>	<b>98</b>		
Scaffalatura Norm 5	103		
Scaffalatura Norm 5 Medidul	123		
Scaffalatura Norm 25	129		
Scaffalatura Norm 20	135		
Scaffalatura Norm 12	151		
Scaffalature su binari	164		
Scaffali carrellati	169		
Ripiani pieni a parete	176		

# Il nostro prodotto di maggior successo è la soddisfazione del cliente



La nostra storia di successo inizia con la lavorazione del filo e del metallo a cui fanno seguito, nel corso degli anni, molti altri avvincenti capitoli. La nostra filosofia aziendale si è sempre basata su una visione della qualità a massimi livelli, su una spiccata sensibilità per la precisione e sulla volontà di offrire sempre le migliori soluzioni possibili.

In questo modo siamo cresciuti di pari passo con le sfide e le richieste presentateci dai nostri clienti. Oggi Hupfer, in qualità di specialista nella logistica delle grandi cucine e nella logistica di prodotti per la sterilizzazione, offre soluzioni su misura che entusiasmano sempre più clienti in tutto il mondo.



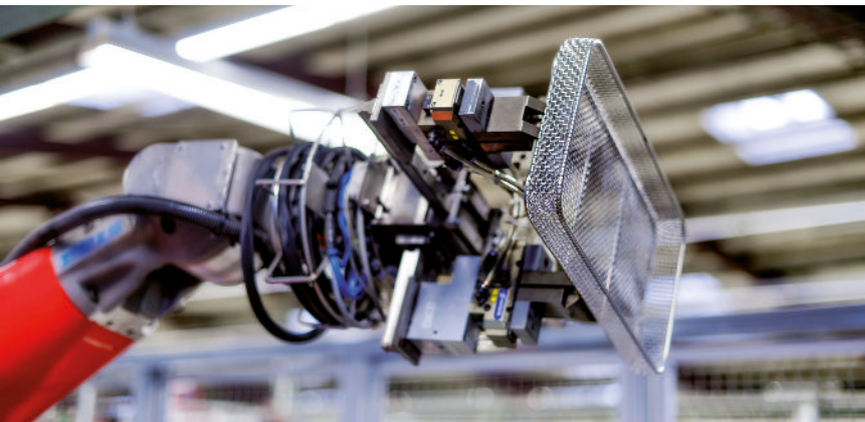
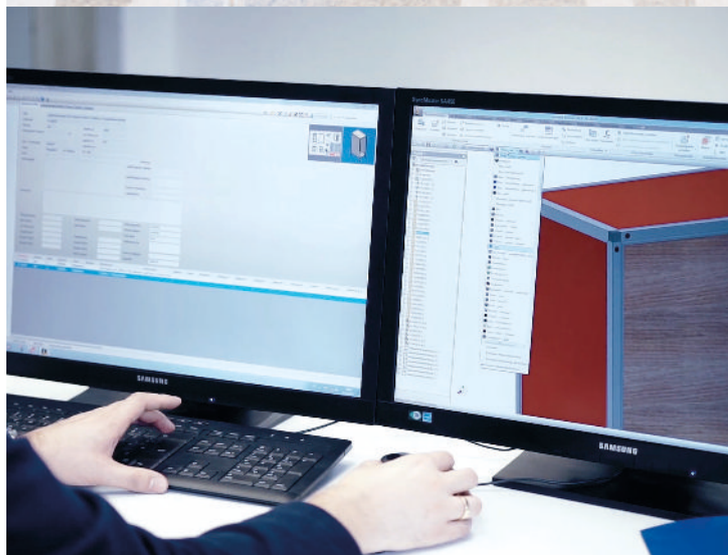
### Elevata qualità fino nel minimo dettaglio

La qualità è sempre stata il nostro marchio inconfondibile in termini di materiali, lavorazione, funzionalità, sicurezza, servizio di assistenza e puntualità nelle consegne. Tutto questo è garantito da tecnologie di pianificazione e fabbricazione all'avanguardia, da fornitori e partner accuratamente selezionati e da un'ampia garanzia di qualità.

Ma oltre a questa tecnologia di prim'ordine, il marchio Hupfer si distingue soprattutto per l'eccellente formazione dei suoi collaboratori. Dallo sviluppo alla consegna, il personale specializzato di Hupfer si prende cura di ogni prodotto con competenza assoluta e perfezione artigianale fino all'ultimo dettaglio.

### Sicurezza testata fin dall'inizio

Hupfer sviluppa e produce articoli medicali di classe I e dispone di un sistema di gestione certificato secondo le norme standard ISO 9001 e standard ISO 13485. Dalla tecnologia all'assistenza, le nostre soluzioni garantiscono massima sicurezza per qualità e affidabilità.



# Il partner ideale per la logistica innovativa dei pro- dotti per la sterilizzazione



Noi di Hupfer sviluppiamo i nostri prodotti e sistemi grazie alla nostra profonda conoscenza delle strutture logistiche e delle esigenze individuali nelle cliniche e nei reparti ospedalieri.

In qualità di specialista nella logistica dei prodotti per la sterilizzazione, offriamo soluzioni integrate per la fornitura e lo smaltimento di prodotti per la sterilizzazione. Per l'imballaggio, la sterilizzazione, il trasporto, lo stoccaggio, la distribuzione, la pulizia e la disinfezione: con Hupfer potete ottimizzare i processi di lavoro, aumentare la sicurezza sul lavoro e contare sui massimi standard igienici in fatto di pulizia, disinfezione e sterilizzazione.

Grazie a un'esperienza decennale, una conoscenza approfondita del settore e idee convincenti, supportiamo progettisti, rivenditori specializzati e utenti conferendo loro la certezza di aver raggiunto gli obiettivi comuni alla fine della giornata: sicurezza, economicità e soddisfazione reale del cliente fino al paziente.

## Il vostro organizzatore attivo nell'intero ciclo logistico



*Per quanto riguarda l'efficienza, Hupfer si considera un'azienda che agisce, un organizzatore attivo che si concentra su soluzioni globali piuttosto che su singoli prodotti.*

Come "produttore di efficienza", non vogliamo solo sviluppare prodotti economici, ma anche farlo nel modo più efficiente possibile. Ma quando esattamente un'attività è efficiente? In breve: quando si raggiungono gli obiettivi con poco sforzo. Hupfer offre soluzioni efficienti lungo l'intera catena di processo della logistica dei prodotti per la sterilizzazione.

# Cestelli e contenitori



La movimentazione attenta e strutturata dello strumentario sterile è la base di importanti processi in cliniche, ospedali e centrali di sterilizzazione. Hupfer offre una gamma completa di cestelli e contenitori per i più svariati campi di impiego ed esigenze. Questi prodotti soddisfano i più elevati standard qualitativi, dal materiale alla lavorazione, garantendo un funzionamento ottimale e la massima sicurezza nell'uso quotidiano.



## Cestelli per attrezzi sterili

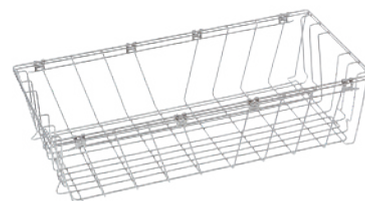


### Soluzione con vantaggi determinanti

I cestelli per attrezzi sterili in filo d'acciaio inox vengono utilizzati per il trasporto e lo stoccaggio di strumenti sterili in pacchi morbidi.

A seconda della versione, possono essere utilizzati in armadi, in scaffalature o agganciati ai supporti a parete. I cestelli possono essere anche utilizzati nei carrelli porta container aperti e chiusi.

I cestelli Hupfer per attrezzi sterili in acciaio inox di elevata qualità, lucidato elettroliticamente, sono progettati per un impiego quotidiano e intensivo. Grazie alla loro accurata lavorazione si distinguono per un utilizzo sicuro, lunga durata e facilità di pulizia.

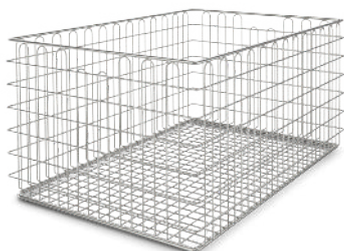




### Un buon collegamento a vantaggi decisivi

Impilabili, inseribili oppure agganciabili ai supporti a parete o ai carrelli attrezzabili, l'ampio assortimento di cestelli per attrezzi sterili offre la soluzione adatta per ogni esigenza ed impiego.

- Massima igiene e protezione durante il trasporto
- Ingombro ridotto
- Presa ergonomica
- Protezione dei bordi per un utilizzo più sicuro



# Cestelli per attrezzi sterili



## Cestelli per attrezzi sterili inseribili e impilabili

Questi cestelli per attrezzi sterili sono progettati in modo tale da garantire agilità di manovra in spazi ristretti. Possono essere tenuti sul tavolo di confezionamento inseriti gli uni negli altri per risparmiare spazio e, una volta riempiti con materiale imballato, possono essere impilati uno sopra l'altro. L'elaborata struttura a maglie in filo di elevata qualità offre sempre le migliori condizioni per un utilizzo sicuro, stabilità, pulizia e igiene ottimali. I cestelli vuoti possono essere puliti e disinfettati in un unico processo, impilati in grandi quantità uno dentro l'altro per risparmiare spazio.



### Cestello per attrezzi sterili per StE

- Inseribili e impilabili
- Con maniglie
- Non compatibile con guide a U

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
SteriKo StE-1/1 600/292/260 KG	600 x 292 x 260	<b>7501870</b>
SteriKo StE-1/2 600/292/138 KG	600 x 292 x 138	<b>7501871</b>
SteriKo StE-1/2 600/292/138 KG mE	600 x 292 x 138	<b>7501165</b>



### Cestelli per attrezzi sterili per StE - inseribili

- Con telaio di base compatibile con guide a U
- Inseribili e impilabili
- Con maniglie

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
SteriKo StE-1/1 600/300/260 KG SchR	600 x 300 x 260	<b>7500011</b>
SteriKo StE-1/2 600/300/138 KG SchR	600 x 300 x 138	<b>7500012</b>
SteriKo StE-1/3 600/300/97 KG SchR	600 x 300 x 97	<b>7500013</b>





### Cestelli per attrezzi sterili per StE standard ISO - inseribili

- Con telaio di base compatibile con guide a U
- Inseribili e impilabili

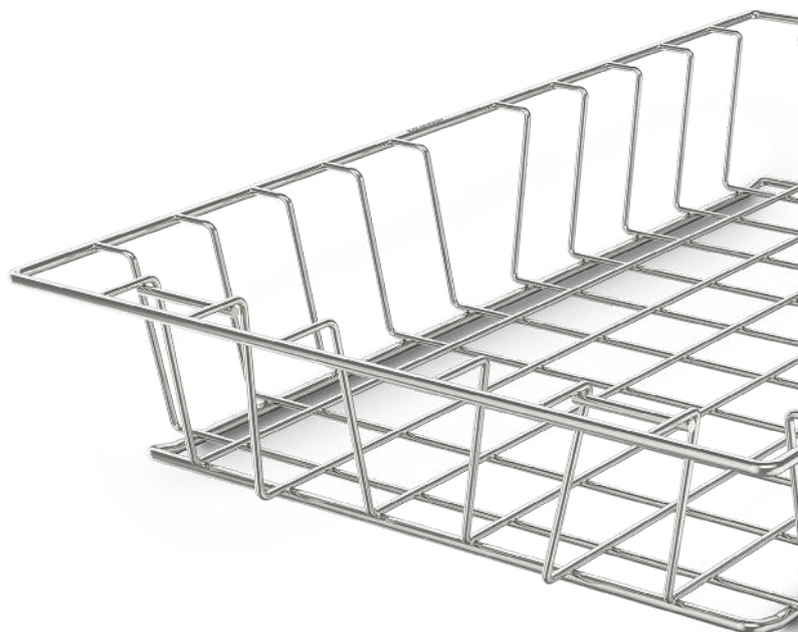
	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
SteriKo ISO-1/2 600/400/130 SchR	600 x 400 x 130	<b>7214015</b>
SteriKo ISO-1/2 600/400/150 SchR	600 x 400 x 150	<b>7214016</b>
SteriKo ISO-1/3 600/400/100 SchR	600 x 400 x 100	<b>7214005</b>
SteriKo ISO-2/3 600/400/180 SchR	600 x 400 x 180	<b>7214006</b>



### Cestelli per attrezzi sterili per StE SPRI - inseribili

- Con telaio di base compatibile con guide a U
- Inseribili e impilabili
- Con maniglie

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
SteriKo Spri-1/1 585/395/195 KG	585 x 395 x 195	<b>7593508</b>
SteriKo Spri-1/2 585/395/100 KG	585 x 395 x 100	<b>7593507</b>



## Cestelli per attrezzi sterili



### Cestello per attrezzi sterili per StE ErgoSlide® – impilabile con guide di scorrimento innovative

La serie ErgoSlide® di Hupfer offre maggiore sicurezza ed ergonomia nella logistica dei prodotti per la sterilizzazione. Grazie alle guide laterali, i cestelli possono essere fatti scorrere uno sopra l'altro e rimossi senza che il cestello superiore scivoli nel cestello inferiore. Per l'impilamento le guide di scorrimento vengono semplicemente ripiegate verso l'esterno o verso l'interno. Le robuste cerniere sono facilmente controllabili per verificare la presenza di residui di sporco e, se necessario, sono facilmente pulibili.



#### Cestelli per attrezzi sterili per StE – ErgoSlide®

- Inseribili e impilabili
- Con maniglie a ribalta sul lato lungo con funzione di guide di scorrimento
- non compatibile con guide a U



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
SteriKo StE-1/1 600/292/260 ERGO KG	600 x 292 x 260	7501862
SteriKo StE-1/2 600/292/138 ERGO KG	600 x 292 x 138	7501860
SteriKo StE-1/2 600/292/150 ERGO KG	600 x 292 x 150	7501861
SteriKo StE-1/3 600/292/97 ERGO KG	600 x 292 x 97	7501863

## Cestelli per attrezzi sterili impilabili l'uno sull'altro

Impilati gli uni sugli altri, questi cestelli consentono un approntamento ben strutturato del materiale da lavoro e degli prodotti sterili. Per un accesso rapido ai prodotti sterili stoccati, i cestini sono disponibili a scelta con aperture per le maniglie, aperture di accesso o inviti. I cestelli confezionati possono essere impilati pieni di prodotti sterili gli uni sugli altri senza problemi. Sono adatti anche per l'aggancio ai supporti a parete, ai telai con ganci e ai carrelli attrezzabili.



*Cestino per prodotti sterili con accesso dall'alto ...*



*... con bordo smussato ...*



*... con interventi ad ampio raggio.*



*In perfetto ordine: forniture sterili sempre a portata di mano*

# Cestelli per attrezzi sterili



## Cestello per attrezzi sterili per StE – con aperture che facilitano la presa

■ Impilabili uno sull'altro

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
SteriKo StE-1/1 575/280/265 GrÖ	575 x 280 x 265	7500017
SteriKo StE-1/1 600/300/300 GrÖ	600 x 300 x 300	7500020
SteriKo StE-1/2 575/280/135 GrÖ	575 x 280 x 135	7500016
SteriKo StE-1/2 600/300/150 GrÖ	600 x 300 x 150	7500021
SteriKo StE-2/1 575/560/265 GrÖ	575 x 560 x 265	7500019



## Cestello per attrezzi sterili per StE standard ISO – con aperture che facilitano la presa

■ Impilabili uno sull'altro

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
SteriKo ISO-1/1 600/400/300 GrÖ	600 x 400 x 300	7500626
SteriKo ISO-1/2 600/400/150 GrÖ	600 x 400 x 150	7500625



## Cestello per attrezzi sterili per StE – con aperture

■ Impilabili uno sull'altro

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
SteriKo StE-1/1 575/280/265 GrÖ EÖ	575 x 280 x 265	7500018
SteriKo StE-1/1 600/300/300 GrÖ EÖ	600 x 300 x 300	7500022



### Cestello per attrezzi sterili per StE standard ISO – con aperture

- Impilabili uno sull'altro

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
SteriKo ISO-1/1 600/400/300 GrÖ EÖ	600 x 400 x 300	7500969



### Cestello per attrezzi sterili per StE – con invito

- Impilabili uno sull'altro

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
SteriKo StE-1/2 575/280/135 GrÖ ES	575 x 280 x 135	7500148
SteriKo StE-1/2 600/300/150 GrÖ ES	600 x 300 x 150	7500301



# Cestelli per attrezzi sterili

## Cestello per attrezzi sterili per 1/6 StE

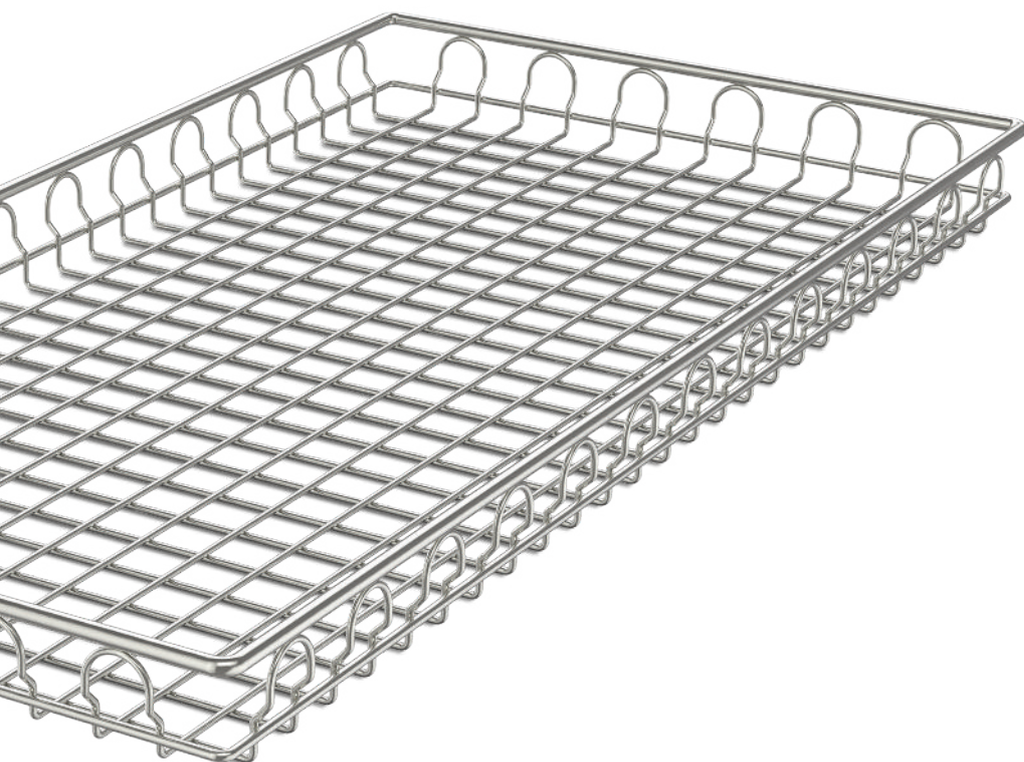
Questo speciale cestello è stato progettato per lo scorrimento di pacchi morbidi e lo stoccaggio di cestelli di lavaggio. È adatto alla scaffalatura Norm 5 Medidul, a strutture con supporti a L e KÄNGURUH SYSTEM.



### Cestello per attrezzi sterili per StE – impilabile

- Con telaio di base
- Protezione sicura data dai bordi

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
SteriKo StE-1/6 600/300/44	600 x 300 x 44	7501508



## Accessori cestelli per attrezzi sterili



### Accessori cestelli per attrezzi sterili

Con utili e pratici accessori, è possibile aumentare la funzionalità e l'utilizzo dei cestelli per attrezzi sterili. Dal divisorio per cestelli alla piastrina antiscivolo, la nostra gamma di accessori offre una soluzione di prim'ordine per ogni esigenza.



#### Divisorio per cestelli

- Diametro tondino: Ø 2,5 mm
- utilizzo ottimale dello spazio
- adattamento rapido
- aggancio e rimozione agevoli
- igiene ottimale



	per gli articoli	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
QT 262/126/9	7500148	262 x 126 x 9	<b>7500149</b>
QT 278/118/5	7500016	278 x 118 x 5	<b>7500218</b>
QT 278/241/8	7500017	278 x 241 x 8	<b>7500219</b>
QT 298/126/5	7500021	298 x 126 x 5	<b>7500220</b>
QT 298/271/8	7500020	298 x 271 x 8	<b>7500221</b>



#### Divisorio per cestelli con invito

- Diametro tondino: Ø 2,5 mm
- utilizzo ottimale dello spazio
- adattamento rapido
- aggancio e rimozione agevoli
- igiene ottimale



	per gli articoli	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
TG 282/141/8	7500301	282 x 141 x 8	<b>7500516</b>
TG 398/121/8	7500625	398 x 121 x 8	<b>7500517</b>

# Cestelli per attrezzi sterili – accessori



## Divisorio per cestelli attrezzi sterili taglio laterale

- Diametro tondino: Ø 2,5 mm
- utilizzo ottimale dello spazio
- adattamento rapido
- aggancio e rimozione agevoli
- igiene ottimale



	per gli articoli	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
LT 600/150/20	7500021	598 x 20 x 126	7502949
LT 600/300/20	7500020, 7500022	597 x 271 x 20	7502950



## Piastrina antiscivolo

- Adatta per cestelli con diametro tondino 3,5 mm
- Adatto in particolare per cestelli per attrezzi sterili ErgoSlide e per cestelli per attrezzi sterili StE
- impedisce la perforazione



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
AufKl 110/25/10	110 x 25 x 10	7500279

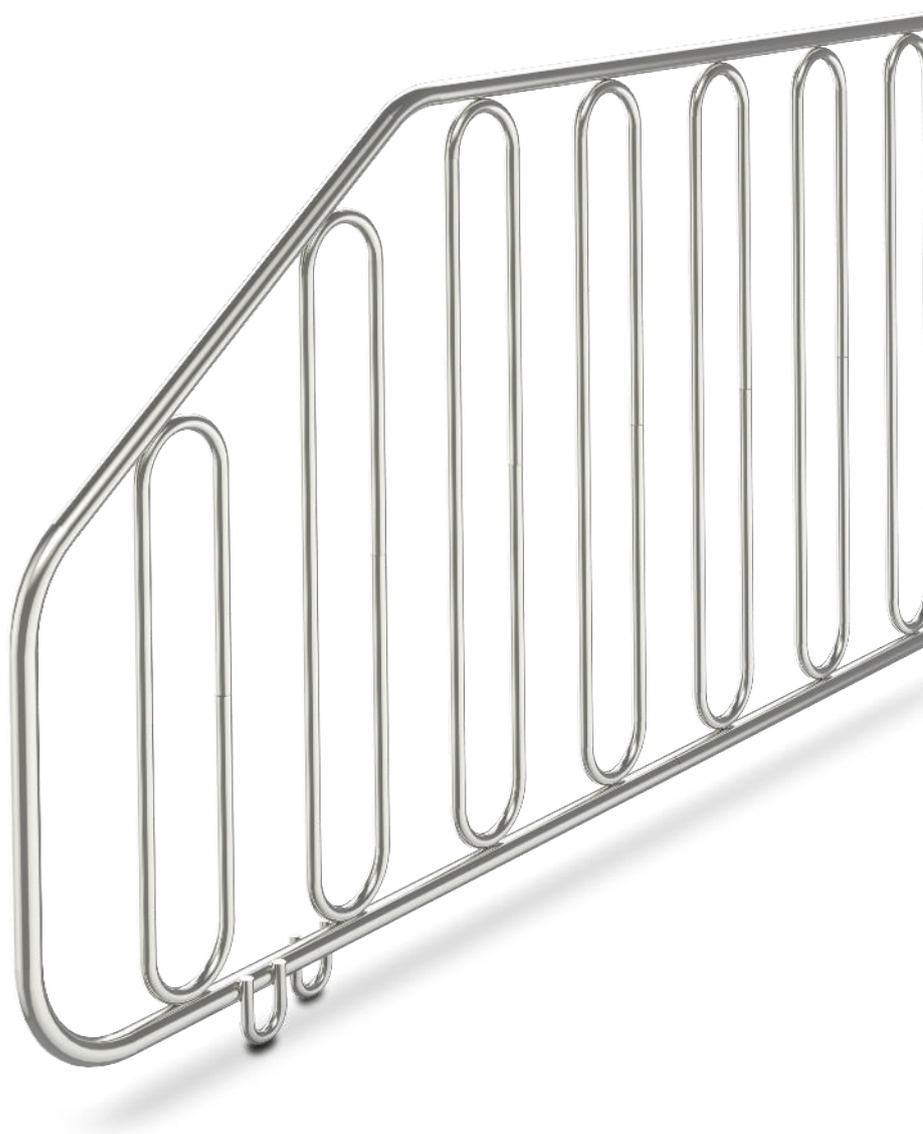


## Etichetta per cestelli

- logistica ottimizzata
- fissaggio affidabile
- facile adattamento
- massima igiene



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
KS 103/80/6	103 x 80 x 6	7500155
KS 106/102/6	106 x 6 x 102	7505981
KS 106/83/6	106 x 6 x 83	7505980



# Cestelli per immersione e cestelli portastrumenti



## Cestelli per immersione Hupfer

I cestelli per immersione ed i cestelli portastrumenti Hupfer vengono realizzati secondo i più elevati standard qualitativi e soddisfano i più severi requisiti di sicurezza ospedalieri. Grazie all'accurata lavorazione senza spigoli vivi e sbavature, non solo offrono una protezione ottimale per strumenti e confezioni morbide, ma garantiscono anche la sicurezza del personale durante l'utilizzo. La robusta struttura garantisce un'elevata resistenza e una durata eccezionale.



**Qualità senza spigoli vivi e sbavature!** La lavorazione dei cestelli per immersione e dei cestelli porta strumenti di Hupfer aumenta la sicurezza nel lavoro quotidiano: massima protezione per i dipendenti e dei materiali di confezionamento.



### Cestelli per immersione Hupfer

- Telaio superiore senza sbavature e senza spigoli vivi
- La struttura a rete completamente liscia protegge il materiale riposto
- Le dimensioni della rete sono concepite per una pulizia e un'asciugatura ottimali
- Base rinforzata per una resistenza elevata
- Robusti rinforzi angolari per la protezione contro danneggiamenti



### Cestello per immersione Hupfer con telaio di fondo

- Collegamento totale della rete di fondo alle pareti laterali mediante saldatura di ogni singolo filo
- Telaio perimetrale superiore saldato alla lamiera forata
- Le pareti finemente forate e senza sbavature proteggono gli strumenti fini e appuntiti
- Pulizia e asciugatura affidabili grazie alla dimensione ottimizzata dei fori sui lati e sulla rete di fondo
- Base rinforzata per una resistenza elevata



### Cestello per immersione Hupfer

- Versione senza fondo in rete per ridurre la condensa
- Ampia distribuzione del peso per una protezione ottimale dello strumentario contenuto
- Telaio perimetrale superiore saldato alla lamiera forata
- Le pareti finemente forate e senza sbavature proteggono gli strumenti fini e appuntiti
- Ideale come sistema di barriera sterile per contenuti dei pacchi morbidi



# Cestelli per immersione e cestelli portastrumenti

## Cestelli per immersione

I cestelli per immersione Hupfer sono realizzati in tondino d'acciaio inox di elevata qualità, lucidato elettroliticamente. Sono facili da pulire ed igienici. La particolare forma del telaio di base consente l'impilamento dei cestelli per immersione in modo sicuro e con risparmio di spazio. Le maniglie rientranti sui lati frontali ne rendono particolarmente facile l'utilizzo.



### Cestello per immersione con maniglie rientranti

- Con telaio di fondo per l'impilamento
- Dimensione maglia: 4,64 × 4,64 mm

	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
SiSch 240/250/50 SR FG DM	250 × 240 × 50	7500053
SiSch 240/250/70 SR FG DM	250 × 240 × 70	7500046
SiSch 240/254/50 SR FG DM	254 × 240 × 50	7500001
SiSch 480/250/100 SR FG DM	480 × 250 × 100	7500049
SiSch 480/250/50 SR FG DM	480 × 250 × 50	7500059
SiSch 480/250/70 SR FG DM	480 × 250 × 70	7500048
SiSch 480/254/50 SR FG DM	480 × 254 × 50	7500004
SiSch 510/254/50 SR FG DM	510 × 254 × 50	7500065
SiSch 540/252/60 SR FG DM	540 × 252 × 60	7500070



### Coperchio per cestello per immersione con maniglie rientranti

- Con sistema speciale di chiusura
- Acciaio inox

	per gli articoli	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
De 240/250/16	7500046, 7500053	250 × 240 × 16	7500912
De 480/250/16	7500048, 7500049, 7500059	480 × 250 × 16	7500911



### Cestello per immersione con maniglie a ribalta

- Con telaio di fondo per l'impilamento
- Dimensione maglia: 4,64 × 4,64 mm

	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
SiSch 240/250/50 SR KG DM	250 × 240 × 50	7500071
SiSch 480/250/50 SR KG DM	480 × 250 × 50	7500073
SiSch 480/254/50 SR KG DM	480 × 254 × 50	7500074



### Cestello contenitore in rete

- Con telaio di fondo per l'impilamento
- Con set di chiusura
- Dimensione maglia: 4,64 × 4,64 mm

	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
SiSch/VER 265/250/100 SR VG DM	265 × 250 × 100	7501187
SiSch/VER 505/250/100 SR VG DM	505 × 250 × 100	7501188



### Cestello con struttura a rete fine con telaio di fondo

- Con telaio di fondo per l'impilamento
- Larghezza maglia: 6,5 × 6,5 mm
- Larghezza maglia pareti laterali: 6,5 × 7,5 mm

	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
SiKo 250/170/70 SR oG SG	250 × 170 × 70	7501158
SiKo 340/250/70 SR oG SG	340 × 250 × 70	7501159
SiKo 450/340/70 SR oG SG	450 × 340 × 70	7501160

# Cestelli per immersione e cestelli portastrumenti



## Cestelli portastrumenti con lati forati

Dotati di fori laterali forati di alta qualità, i cestelli portastrumenti Hupfer offrono una protezione particolare contro danneggiamenti. Sono adatti sia per strumenti molto fini, appuntiti e conici sia per pacchi morbidi e delicati. Le basi in rete garantiscono uno sgocciolamento ottimale e impediscono la formazione di aloni dovuti al deposito di residui di acqua durante la pulizia e la disinfezione.



### Cestello con struttura a rete fine

- Larghezza maglia: 6 × 6 mm
- Spessore lamiera forata: 0,8 mm
- Senza telaio di fondo



	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
SiKo 320/115/60 oR LB/SG	320 × 115 × 60	<b>7500683</b>





### Cestello con struttura a rete fine con maniglie rientranti

- Larghezza maglia: 6 × 6 mm
- Spessore lamiera forata: 0,8 mm
- Senza telaio di fondo



	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
SiKo 120/250/60 oR FG LB/SG	250 × 120 × 60	7500809
SiKo 240/250/60 oR FG LB/SG	250 × 240 × 60	7500645
SiKo 320/230/60 oR FG LB/SG	320 × 230 × 60	7500730
SiKo 360/250/60 oR FG LB/SG	360 × 250 × 60	7515007
SiKo 480/250/100 oR FG LB/SG	480 × 250 × 100	7515006
SiKo 480/250/60 oR FG LB/SG	480 × 250 × 60	7500599
SiKo 480/300/60 oR FG LB/SG	480 × 300 × 60	7500729
SiKo 520/270/60 oR FG LB/SG	520 × 270 × 60	7501655
SiKo 550/250/60 oR FG LB/SG	550 × 250 × 60	7504799
SiKo 600/250/60 oR FG LB/SG	600 × 250 × 60	7501650



### Cestello con struttura a rete fine con telaio di fondo e maniglie rientranti

- Con telaio di fondo per l'impilamento
- Larghezza maglia: 6 × 6 mm
- Spessore lamiera forata: 0,8 mm



	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
SiKo 240/250/66 SR FG LB/SG	250 × 240 × 66	7501295
SiKo 480/250/66 SR FG LB/SG	480 × 250 × 66	7501296
SiKo 510/250/66 SR FG LB/SG	510 × 250 × 66	7501297



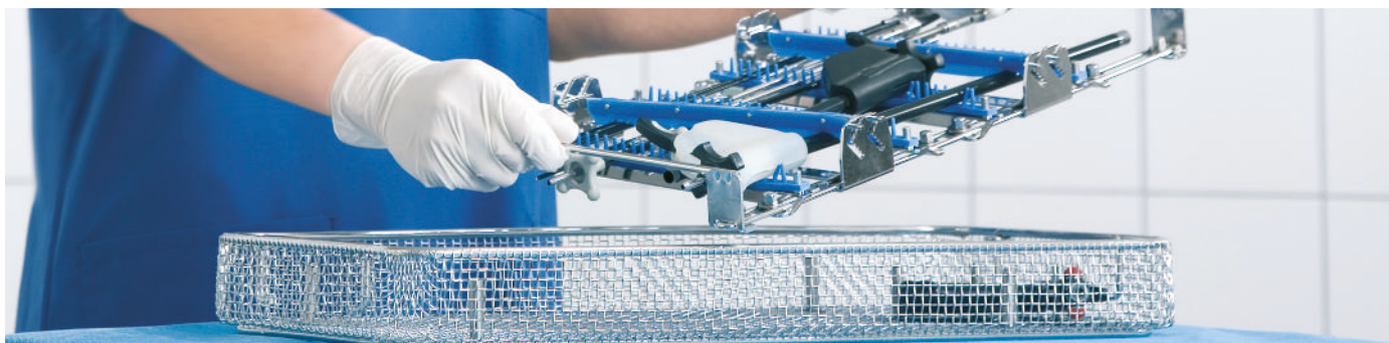
### Coperchio per cestelli con maniglie rientranti

- Con sistema speciale di chiusura
- Acciaio inox



	per gli articoli	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
De 240/250/16	7500645, 7501295	250 × 240 × 16	7515645
De 480/250/16	7500599, 7515006	480 × 250 × 16	7515599

# Accessori cestelli per immersione e cestelli porta strumenti



## Rack® 1 2 3

Questa gamma di accessori offre soluzioni assolutamente personalizzate per la protezione, lo stoccaggio sicuro e l'approntamento di vari strumenti. Questi possono essere inseriti o rimossi con una sola mano.



### Rack® 1 2 3 modello 1

- Per cestello con struttura a rete fine con lati forati
- Adatto per cestelli a partire da 240 × 250 mm
- Per strumentario generico
- Acciaio inox



	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
FIX/Instr R1 SiScha/240	231 × 225 × 40	7501397



### Rack® 1 2 3 modello 2

- Per cestello con struttura a rete fine con lati forati
- Adatto per cestelli a partire da 240 × 250 mm
- Per strumentario a baionetta
- Acciaio inox



	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
FIX/Instr R2 SiScha/240	231 × 225 × 50	7501398



### Rack® 1 2 3 modello 3

- Per cestello con struttura a rete fine con lati forati
- Adatto per cestelli a partire da 480 × 250 mm
- Per strumentario generico
- Acciaio inox



	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
FIX/Instr R3 SiScha 480	467 × 225 × 40	7501399



### Rack® 1 2 3 modello 4

- Per cestello con struttura a rete fine con lati forati
- Adatto per cestelli a partire da 480 × 250 mm
- Per strumentario generico
- Acciaio inox



	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
FIX/Instr R4 SiScha 480	467 × 225 × 40	7501400



### Rack® 1 2 3 modello 5

- Per cestello con struttura a rete fine con lati forati
- Adatto per cestelli a partire da 480 × 250 mm
- Per strumentario generico e a baionetta
- Acciaio inox



	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
FIX/Instr R5 SiScha 480	467 × 225 × 40	7501401



### Rack® 1 2 3 modello 6

- Per cestello con struttura a rete fine con lati forati
- Adatto per cestelli a partire da 480 × 250 mm
- Per strumentario a gambo lungo
- Acciaio inox



	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
FIX/Instr R6 SiScha 510	460 × 232 × 155	7501402

# Accessori cestelli per immersione e cestelli porta strumenti



## Rack® 1 2 3 modello 7

- Per cestello con struttura a rete fine con lati forati
- Adatto per cestelli a partire da 250 × 240 mm
- Per strumentario a L e forcipi
- Acciaio inox



	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
FIX/Instr R7 SiScha 240	232 × 220 × 155	7501421



## Dispositivo di fissaggio attrezzi a regolazione continua

- Regolabile
- Da 60 a 220 × 220 × 39 mm
- Acciaio inox



	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
KLVo verst	200 × 44 × 236	7501134



## Accessori cestelli per immersione e cestelli porta strumenti

Con utili e pratici accessori, è possibile aumentare la funzionalità e l'utilizzo dei cestelli per attrezzi sterili. Dal divisorio per cestelli alla piastrina antiscivolo, la nostra gamma di accessori offre una soluzione di prim'ordine per ogni esigenza.



### Divisorio per cestelli con struttura a rete fine

- divisorio stabile
- lunga durata
- facilità di utilizzo
- circolazione dell'acqua ottimale



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
SKT 240/49/15 qu	240 x 52 x 16	7501686
SKT 470/49/15 lä	470 x 52 x 17	7501685



### Portaetichette per cestelli da immersione

- Adatto per tutti i cestelli da immersione
- Avvitabili
- Materiale di fissaggio incluso



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
SH 53/25/13	53 x 13 x 25	7500064



### Portacavo per cestelli da immersione

- Contenuto della confezione: 4 pezzi
- Acciaio inox



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
KabHa 22/42/47	49 x 22 x 42	7501173

# Accessori cestelli per immersione e cestelli porta strumenti



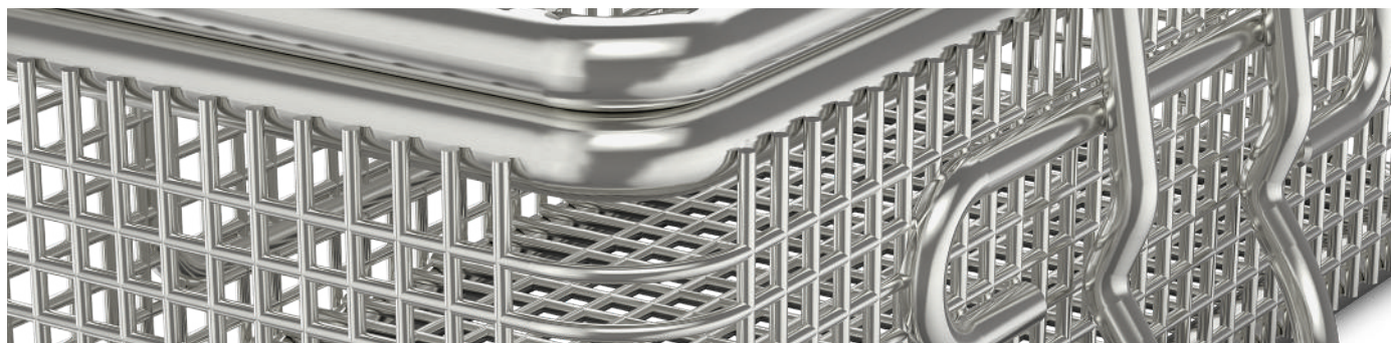
## Etichetta per cestelli

■ Acciaio inox

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
KS 80/40/10	80 x 40 x 10	7504908



## Cestelli a maglia fitta



### Cestello con struttura a rete fine

Questi cestelli in tondino per laboratorio sono adatti al contenimento di piccole parti per una pulizia sicura ed accurata. I coperchi sono saldati ai cestelli e possono essere aperti e chiusi con una sola mano.



#### Cestello con struttura a rete fine in filo d'acciaio inox

- Con coperchio
- Con telaio di base
- Dimensione maglia: 1,6 × 1,6 mm

	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
SiKo/KT 200/100/50 BR oG DM mD	200 × 100 × 50	<b>7501204</b>
SiKo/KT 210/150/40 BR oG DM mD	210 × 150 × 40	<b>7501161</b>
SiKo/KT 224/140/54 BR oG DM mD	224 × 140 × 54	<b>7501133</b>
SiKo/KT 274/174/36 BR oG DM mD	274 × 174 × 36	<b>7501135</b>
SiKo/KT 310/210/40 BR oG DM mD	310 × 210 × 40	<b>7501162</b>
SiKo/KT 80/40/32 BR oG DM mD	80 × 40 × 32	<b>7501282</b>
SiKo/KT 80/40/42 BR oG DM mD	80 × 40 × 42	<b>7501220</b>
SiKo/KT 80/80/42 BR oG DM mD	80 × 80 × 42	<b>7501132</b>



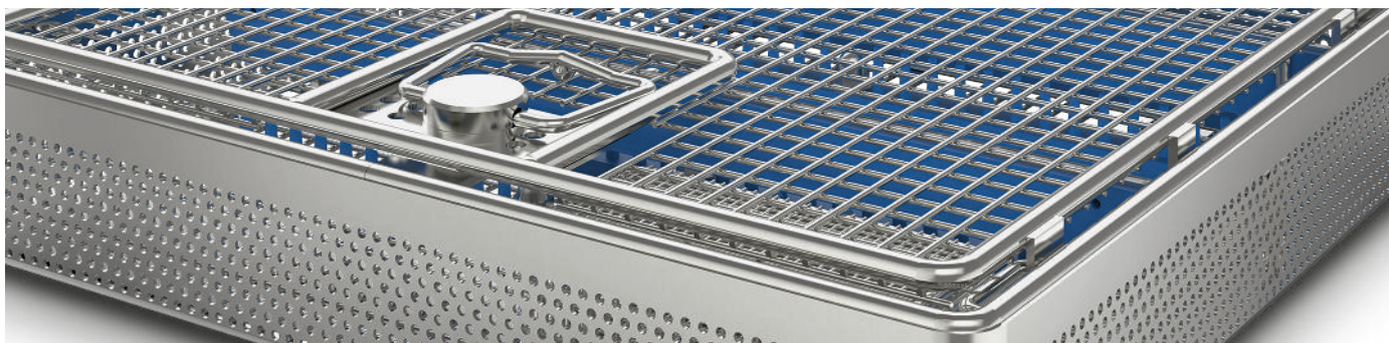
#### Cestello con struttura a rete fine con lati forati

- Coperchio removibile
- Con telaio di base
- Parete in lamiera con piccoli fori, base e coperchio in rete saldata
- Dimensione maglia: 6 × 6 mm



	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
SiKo/KT 240/250/40 BR oG LB DM mD	250 × 240 × 40	<b>7501150</b>
SiKo/KT 480/250/40 BR oG LB DM mD	480 × 250 × 40	<b>7501151</b>
SiKo/KT 480/250/60 BR oG LB DM mD	480 × 250 × 60	<b>7501153</b>

## Cestelli speciali



### Cestello speciale con Rack® 1 2 3

Per strumentario specifico, Hupfer ha sviluppato dei cestelli speciali che si adattano perfettamente alle varie esigenze della sala operatoria. I cestelli per strumenti specifici sono dotati di coperchi e supporti su misura, in modo che gli strumenti sensibili siano sempre fissati e protetti in modo ottimale. In questo modo offrono i migliori presupposti per essere stoccati e trasportati in modo sicuro e in condizioni di massima igiene.



#### Cestello "GNO" incluso cestello con struttura a rete fine

- Con appositi supporti per strumenti
- Coperchio removibile
- Incl. piccolo cestello con struttura a rete fine
- Con lati forati



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
SiKo/KT 240/250/40 oR oG LB SG IA mD mKS	250 x 240 x 40	<b>7501349</b>
SiKo/KT 480/250/40 oR oG LB SG IA mD mKS	480 x 250 x 40	<b>7501350</b>



#### Cestello "GNO"

- alloggiamento sicuro della minuteria
- conservazione permanente della minuteria nel cestello con struttura a rete fine
- massima igiene



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
SiKo/KT 240/250/40 oR oG LB/SG IA mD	250 x 240 x 40	<b>7501717</b>
SiKo/KT 480/250/40 oR oG LB/SG IA mD	480 x 250 x 40	<b>7501723</b>

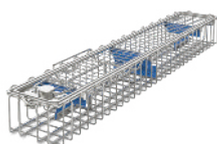


### Cestello per un endoscopio

- Per endoscopi rigidi
- Coperchio removibile
- Chiusura che impedisce l'apertura accidentale
- Con sistema speciale di chiusura
- Con elementi di fissaggio rivestiti in silicone



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
SiKo/Endo 290/80/52 oR oG DS mD 1-fach	290 x 80 x 52	7500479
SiKo/Endo 460/80/52 oR oG DS mD 1-fach	460 x 80 x 52	7500475
SiKo/Endo 670/80/52 oR oG DS mD 1-fach	670 x 80 x 52	7500508

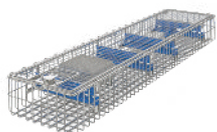


### Cestello per due endoscopi

- Coperchio removibile
- Con sistema speciale di chiusura
- Design con chiusura ad occhiello
- Con elementi di fissaggio rivestiti in silicone



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
SiKo/Endo 290/80/52 oR oG DS mD 2-fach	290 x 80 x 52	7500831
SiKo/Endo 460/80/52 oR oG DS mD 2-fach	460 x 80 x 52	7500830



### Cestello per un endoscopio con supporto per cavo a fibra ottica

- Incl. cestello con struttura a rete fine 80 x 40 x 32 mm
- Lunghezza max cavo a fibra ottica: 4500 mm
- Coperchio removibile
- Con sistema speciale di chiusura
- Con elementi di fissaggio rivestiti in silicone



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
SiKo/Endo 640/150/77 oR oG DS mD	640 x 150 x 77	7500849

## Cestelli speciali

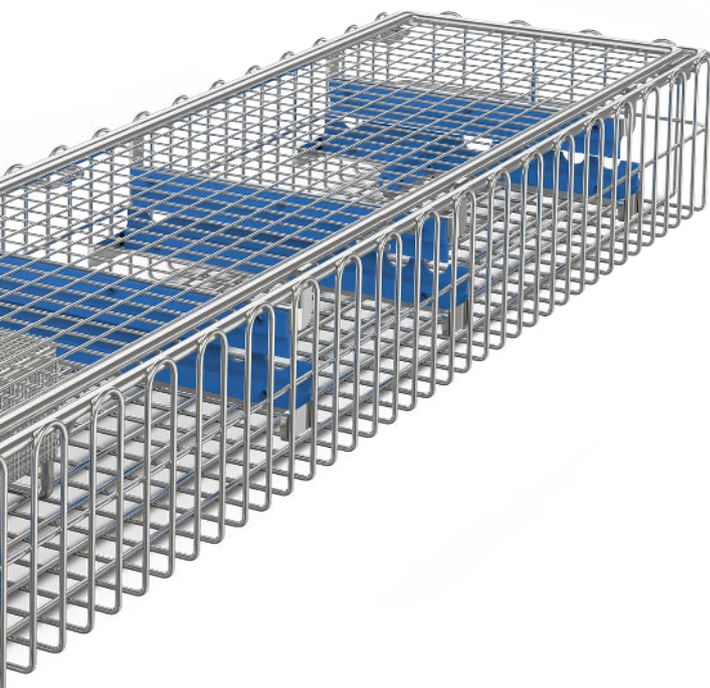


### Cestello per un endoscopio con supporti per accessori e cavi



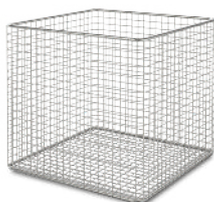
- Con filo di inserimento per accessori e raccordi
- Coperchio removibile
- Con sistema speciale di chiusura
- Con elementi di fissaggio rivestiti in silicone

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
SiKo/Endo 290/80/52 oR oG DS mD L-Dr	290 x 80 x 52	7501334
SiKo/Endo 460/80/52 oR oG DS mD L-Dr	460 x 80 x 52	7501336



## Cestelli speciali per l'area di confezionamento

In particolare nell'area di confezionamento di una centrale di sterilizzazione, il lavoro deve essere sempre eseguito secondo principi di ordine e sequenzialità. Anche in questo caso i robusti e igienici cestelli in tondino per laboratorio Hupfer svolgono il loro compito in modo affidabile, proteggendo perfettamente il loro contenuto.



### Cestello in tondino per laboratorio

- Dimensione maglia: 8 × 8 mm
- Con telaio di base

	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
DraKo 100/100/100	100 × 100 × 100	7500900
DraKo 120/120/120	120 × 120 × 120	7500901
DraKo 140/140/140	140 × 140 × 140	7500902
DraKo 160/160/160	160 × 160 × 160	7500903
DraKo 180/180/180	180 × 180 × 180	7500904
DraKo 200/200/200	200 × 200 × 200	7500905
DraKo 300/200/200	300 × 200 × 200	7500906
DraKo 400/200/200	400 × 200 × 200	7500907



### Cestello di scolo

- Larghezza maglia: 10 × 10 mm
- Diametro tondino struttura saldata: 1,2 mm
- Per l'alloggiamento di strumenti contaminati
- Acciaio inox

	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
SchmSi 245/175/100	244 × 177 × 100	7500075



### Cestello per trasporto

- 400 × 300 × 200 mm
- Dimensione maglia: 8 × 8 mm
- Acciaio inox elettrolucidato

	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
TraKo 400/300/200	400 × 300 × 200	7500908



# Contenitori



## Contenitore in plastica

Ovunque sia necessario raccogliere materiali bagnati o gocciolanti in ambito clinico-ospedaliero, Hupfer offre contenitori in plastica resistente o acciaio inox per impieghi particolarmente difficili. Dotati di coperchi, questi contenitori garantiscono un trasporto senza problemi e un elevato livello di sicurezza igienica.



### Contenitore di decontaminazione

- Con coperchio
- Resistente a temperature da -20 °C a + 80 °C
- Polipropilene
- Non sterilizzabile

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
BEH/Ents PP 600/300/200	590 x 290 x 192	<b>7500882</b>



### Contenitore speciale

- Resistente a disinfettanti, oli e grassi
- Resistente a brevi lavaggi fino a 135 °C
- Non sterilizzabile
- Polipropilene

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
BEH/Spez 530/325/100	530 x 325 x 100	<b>7500083</b>
BEH/Spez 530/325/150	530 x 325 x 150	<b>7500247</b>
BEH/Spez 530/325/200	530 x 325 x 200	<b>7500084</b>



### Coperchio trasparente per contenitori speciali

- Resistente a brevi lavaggi fino a 135 °C
- Resistente a: disinfettanti, oli, grassi
- In materiale plastico
- Non sterilizzabile

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
KlDeck 530/325	530 x 325	7500085



# Contenitori



## Contenitore in acciaio inox

I nostri contenitori Gastronorm sono in grado di far fronte a qualsiasi tipo di utilizzo. Per un uso intenso senza compromessi. Robusti, realizzati in acciaio inox, questi contenitori possono essere utilizzati dove altri materiali non sarebbero in grado di resistere.



### Contenitore universale in acciaio inox

- Dimensioni esterne: 530 × 325 mm
- Spessore: 0,8 mm
- Acciaio inox



	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
BGN 1/1-100	530 × 325 × 100	0130632H
BGN 1/1-150	530 × 325 × 150	0130642H
BGN 1/1-20	530 × 325 × 20	0130602H
BGN 1/1-200	530 × 325 × 200	0130652H
BGN 1/1-40	530 × 325 × 40	0130612H
BGN 1/1-55	530 × 325 × 55	0132792H
BGN 1/1-65	530 × 325 × 65	0130622H



### Coperchio per contenitore universale in acciaio inox

- Acciaio inox



	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
BGD 1/1	530 × 325	0131642H



# Soluzioni per il trasporto

SOLUZIONI PER IL  
TRASPORTO

02



I trasporti di prodotti sterili sicuri ed efficienti sono determinanti per lavorare in modo proficuo e corretto in cliniche, ospedali e centrali di sterilizzazione. Hupfer offre soluzioni di trasporto integrate che si adattano alle diverse esigenze e convincono per la semplicità di utilizzo.



# Känguruh-System

SOLUZIONI PER IL  
TRASPORTO

02



## Sistema integrato per lo stoccaggio, il trasporto e la distribuzione di prodotti sterili

A seconda del punto di partenza, la **struttura inseribile** viene caricata di strumenti contaminati o sterili. Adatta per cestelli e contenitori in formato StE o ISO, conserva gli strumenti durante le operazioni di pulizia, sterilizzazione, stoccaggio e distribuzione. Per lo stoccaggio di strutture inseribili è possibile utilizzare un'apposita **base fissa**, che è anche perfettamente integrabile nei sistemi di scaffalature Hupfer Norm 5.

La struttura inseribile caricata viene spinta dal **carrello di trasferimento** nell'autoclave. Dopo la sterilizzazione, la struttura inseribile con gli strumenti può essere spostata direttamente nel **carrello armadiato** e successivamente trasportata in modo sicuro nel luogo di stoccaggio o in sala operatoria per un ulteriore utilizzo. Senza la necessità di un ulteriore imballaggio con guadagno in termini di tempo.



*Trasferimento attraverso un armadio passante*



*Aggancio ad un divisorio a pavimento*

### I vantaggi in sintesi:

- Sistema integrato per lo stoccaggio, il trasporto e la distribuzione di prodotti sterili
- Nessun ulteriore imballaggio dopo la pulizia, la disinfezione ed i test funzionali
- Nessun ulteriore imballaggio dopo la pulizia, la disinfezione ed i test funzionali
- Acciaio inox di alta qualità per resistere agli utilizzi più difficili e per offrire la massima igiene
- Massima ergonomia e utilizzo flessibile
- Tutte le fasi del processo avvengono senza contatto manuale
- Ottimizzazione dei processi lavorativi e sicurezza igienica
- Carrelli di trasferimento, carrelli armati, basi fisse e strutture inseribili disponibili in diverse varianti e versioni speciali
- Adattabile anche ai sistemi di trasporto senza conducente (FTS)



*Trasporto carrelli automatizzato con sistema di trasporto senza conducente*



*Trasporto esterno tramite camion*

# Känguruh-System

SOLUZIONI PER IL  
TRASPORTO

02



## Pianificazione e configurazione su misura

Il Känguruh-System si adatta all'allestimento tecnico già esistente nelle diverse realtà. Ad esempio, le cabine di trasporto, oltre alla versione standard, sono disponibili anche nella versione completamente saldata per la massima sicurezza igienica. Inoltre, l'intero sistema può essere integrato anche ad appositi moduli di trasporto interno fino al sistema di trasporto senza conducente (AGVS).



## Intelligenza nella logistica fino all'ultimo dettaglio

Il Känguruh-System di Hupfer vanta molti anni di esperienza nella logistica dei prodotti per la sterilizzazione e un know-how di progettazione e produzione all'avanguardia. La funzionalità unica nel suo genere e l'elevata qualità dei materiali e della lavorazione non si riflettono solo nell'approccio globale, ma anche in molti dettagli pratici concepiti per un lavoro efficiente ed ergonomico.



Possibilità di aggancio longitudinale e/o trasversale come in base al modello.



Le guide a L o a U consentono una combinazione ottimale per l'inserimento di cestelli e contenitori StE, nonché di cestelli ISO.



Con il balustrino opzionale su 3 o 4 lati, il top superiore può essere utilizzato anche per il trasporto di merce.



Il fermafogli a molletta opzionale consente di contrassegnare facilmente i carrelli armati. Su richiesta sono disponibili portaetichette in diversi formati.



Il carrello armato è disponibile anche come carrello di trasporto universale (ATW) per il trasporto delle merci più svariate.



Utilizzando l'opzionale freno centrale, il carrello può essere bloccato semplicemente.



I ripiani pieni o forati posti sui binari a L consentono lo stoccaggio di un'ampia varietà di merci e contenitori. La struttura telescopica facilita ulteriormente le operazioni.



Per il trasporto su camion, i carrelli disponibili possono essere equipaggiati, su richiesta, con uno speciale paraurti di protezione.



Il blocco di trasporto opzionale con o senza possibilità di linguetta piombata conferisce massima sicurezza ai prodotti sterili contenuti all'interno del carrello.



I portaetichette opzionali garantiscono una perfetta identificazione.

# Känguruh-System

## Känguruh-System



### Carrelli armadiati

- Struttura modulare
- Possibilità di dotazione di diversi modelli di ruote e accessori
- Traino tramite sistema di timone e gancio
- Acciaio inox



	StE	ISO	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
KÄ-TW/M 6StE 965/751/1468 SH260	6		965 x 751 x 1468	<b>7504659</b>
KÄ-TW/M 9StE 1285/751/1471 SH 260	9	6	1472 x 751 x 1294	<b>7504660</b>



### Carrelli armadiati completamente saldati

- Struttura completamente saldata, idonea per impianti di lavaggio
- Possibilità di dotazione di diversi modelli di ruote e accessori
- Traino tramite sistema di timone e gancio
- Acciaio inox



	Design d'interni	StE	ISO	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
KÄ-TW/WV 3StE 724/754/1444 SH260	saldato senza soluzione di continuità	3	3	754 x 724 x 1444	<b>7505986</b>
KÄ-TW/WV 6StE 965/754/1444 SH260	saldato senza soluzione di continuità	6		1444 x 980 x 765	<b>7504617</b>
KÄ-TW/WV 9StE 1249/754/1434 SH260	saldato senza soluzione di continuità	9	6	1439 x 1284 x 754	<b>7504624</b>



### Struttura inseribile con guide a L

- con binari di supporto a L
- Per l'alloggiamento di cestelli StE
- Acciaio inox



	StE	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
KÄ-EG 3StE 355/615/1041 L-Sch	3	615 x 355 x 1041	<b>7504595</b>
KÄ-EG 6StE 685/615/1041 L-Sch	6	685 x 615 x 1041	<b>7504622</b>
KÄ-EG 9StE 1015/615/1041 L-Sch	9	1015 x 615 x 1041	<b>7504626</b>



### Struttura inseribile con guide a U

- con binari di supporto a U
- Per l'alloggiamento di cestelli standard ISO
- Acciaio inox



	ISO	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
KÄ-EG ISO 455/615/1041 8U-Sch	3	615 x 455 x 1041	<b>7504649</b>
KÄ-EG ISO 885/615/1041 16U-Sch	6	885 x 615 x 1041	<b>7504650</b>



### Struttura inseribile con ripiano grigliato

- con ripiani grigliati
- Per l'alloggiamento di cestelli StE
- Acciaio inox



	StE	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
KÄ-EG 6StE 685/615/1041 3 DR	6	685 x 615 x 1041	<b>7504620</b>
KÄ-EG 9StE 1015/615/1041 3 DR	9	1015 x 615 x 1041	<b>7504625</b>



### Carrelli di trasferimento

- Aggancio sicuro al carrello armadiato
- Fissaggio sicuro della struttura inseribile
- Su richiesta versione inseribile in autoclave e nei tunnel di lavaggio



	StE	ISO	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
KÄ-ÜW 1ISO 717/560/909 SH260		3	909 x 560 x 770	<b>7504651</b>
KÄ-ÜW 3StE 717/425/909 SH260	3		909 x 425 x 770	<b>7504618</b>
KÄ-ÜW 6StE 854/677/909 SH260	6		854 x 677 x 909	<b>7504621</b>
KÄ-ÜW 9StE/2ISO 1137/677/909 SH260	9	2	1137 x 677 x 909	<b>7504627</b>

# Känguruh-System



## Base fissa

- Acciaio inox
- Per l'appoggio e lo stoccaggio della struttura inseribile
- Zoccolatura su richiesta

	StE	ISO	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
KÄ-UG 6StE 850/700/307 SH260	6		850 x 700 x 307	<b>7504619</b>
KÄ-UG 9StE 1130/700/307 SH260	9	2	1130 x 700 x 307	<b>7504628</b>



## Divisorio a pavimento

- Acciaio inox

	Articolo n.
KÄ-ÜGS	<b>7504716</b>





# Carrelli per il trasporto di container e materiali sterili

SOLUZIONI PER IL  
TRASPORTO

02



I carrelli armadiati sono parte integrante del trasporto e dello smaltimento di prodotti sterili. Garantiscono sia un trasporto igienicamente sicuro nelle aree non sterili, sia un trasporto sicuro per il ritiro di strumentario usato e sporco. Possono inoltre essere utilizzati in modo flessibile per lo stoccaggio.

I carrelli chiusi sono disponibili in due versioni: struttura modulare a costi ottimizzati e versione completamente saldata per la massima sicurezza igienica.



### **All'avanguardia: struttura in acciaio inox completamente saldata**

La robusta struttura in acciaio inox, autoportante interamente saldata offre la massima igiene e facilità di pulizia. Grazie alla loro struttura, i carrelli armati interamente saldati sono adatti al lavaggio automatizzato.



### **Costi ottimizzati: Struttura modulare in acciaio inox**

La struttura modulare in acciaio inox di elevata qualità è la combinazione ideale di resistenza e ottimizzazione in termini di costi. Questo la rende uno strumento di lavoro affidabile e versatile.

# Carrelli per il trasporto di container e materiali sterili

## Carrelli armadiati chiusi

Ovunque debbano essere trasportati o conservati in modo sicuro container, cestelli o prodotti sterili, i carrelli armadiati chiusi sono la soluzione ideale. La loro struttura robusta, la pratica attrezzatura e la facilità di manovra li rendono strumenti di lavoro affidabili per l'uso quotidiano.



### Carrelli di trasporto per contenitori

- Con guide a L per StE
- Con profili a U per standard ISO
- Maniglie di spinta verticali
- Ante a battente apribili a 270°
- Guarnizione perimetrale antipolvere



	Design d'interni	StE	ISO	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
CTW/M 3ISO 785/751/1471	Design modulare		3	785 x 751 x 1471	<b>7505987</b>
CTW/M 3StE 785/751/1471	Design modulare	3		785 x 751 x 1471	<b>7505989</b>
CTW/M 6ISO 1285/751/1471	Design modulare		6	1285 x 751 x 1471	<b>7505988</b>
CTW/M 6StE 965/751/1474	Design modulare	6		965 x 751 x 1474	<b>7504643</b>
CTW/M 9StE 1285/751/1471	Design modulare	9		1285 x 751 x 1471	<b>7504644</b>



### Carrelli di trasporto per attrezzi sterili completamente saldati

- Con guide a L per StE
- Maniglie di spinta verticali
- Ante a battente apribili a 270°
- Guarnizione perimetrale antipolvere



	Design d'interni	StE	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
CTW/VV 3StE 724/754/1445	saldato senza soluzione di continuità	3	754 x 724 x 1445	<b>7505985</b>
CTW/VV 6StE 965/754/1445	saldato senza soluzione di continuità	6	1445 x 1000 x 754	<b>7504641</b>
CTW/VV 9StE 1249/754/1440	saldato senza soluzione di continuità	9	1249 x 754 x 1440	<b>7504642</b>



### Carrelli di trasporto per attrezzi sterili con ripiano grigliato

- Maniglie di spinta verticali
- Ante a battente apribili a 270°
- Guarnizione perimetrale antipolvere



	Design d'interni	StE	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
STW/M 6StE 985/751/1471	Design modulare	6	985 x 751 x 1472	<b>7504647</b>
STW/M 9StE 1285/751/1471	Design modulare	9	1285 x 751 x 1472	<b>7504648</b>



### Carrelli di trasporto per attrezzi sterili ripiano pieno

- Maniglie di spinta verticali
- Ante a battente apribili a 270°
- Guarnizione perimetrale antipolvere



	Design d'interni	StE	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
STW/W 3StE 724/754/1445	saldato senza soluzione di continuità	3	754 x 724 x 1445	<b>7505984</b>
STW/W 6StE 965/754/1464	saldato senza soluzione di continuità	6	1464 x 980 x 790	<b>7504645</b>
STW/W 9StE 1249/754/1464	saldato senza soluzione di continuità	9	1464 x 1249 x 790	<b>7504646</b>



### Carrelli Case cart per materiali sterili

- Maniglie di spinta verticali
- Ante a battente 270°
- Acciaio inox
- Guarnizione perimetrale antipolvere
- Dimensioni interne L x P x A mm: 545 x 650 x 635 mm



	Design d'interni	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
STW/M US-1S 841/769/1000	Design modulare	841 x 769 x 1000	<b>7505990</b>
STW/M US-1T 785/751/1471	Design modulare	785 x 751 x 1471	<b>7505992</b>
STW/M US-2S 1341/769/1000	Design modulare	1341 x 769 x 1000	<b>7505991</b>

# Carrelli per il trasporto di container e materiali sterili



## Carrelli armadiati aperti

I carrelli aperti sono la soluzione versatile più adatta per lo stoccaggio intermedio o il trasporto nei più svariati ambiti di impiego e di lavoro. I nostri carrelli armadiati aperti sono disponibili in diverse versioni e mantengono sempre accessibili in modo ben visibile container, cestelli o materiali di lavoro. Grazie alla struttura in acciaio inox di elevata qualità, sono estremamente resistenti e durevoli.



### Carrelli aperti di trasporto per container

- Con binari di supporto a L
- Con ripiano superiore saldato
- Ruote antistatiche
- Acciaio inox
- guida sicura



	StE	SPRI	ISO	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
CTW/O 10SPRI 1036/750/1400 SF		10		1036 x 750 x 1400	<b>7505575</b>
CTW/O 3ISO			3	670 x 525 x 1142	<b>7504971</b>
CTW/O 3StE 425/670/1145	3			670 x 425 x 1145	<b>7505523</b>
CTW/O 4StE 791/635/1029	4			791 x 635 x 1029	<b>7505694</b>
CTW/O 6 686/634/950	6			686 x 634 x 950	<b>7504177</b>
CTW/O 6ISO			6	951 x 670 x 1142	<b>7504970</b>
CTW/O 6StE 755/670/1368	6			755 x 670 x 1368	<b>7504225</b>
CTW/O 9StE 1085/670/1368	9			1369 x 670 x 1168	<b>7504211</b>



### Carrelli aperti di trasporto per materiali sterili

- 2 ripiani fissi e 2 ripiani regolabili
- Ruote antistatiche
- Acciaio inox

	StE	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
STW/O 6StE 755/670/1370	6	755 x 670 x 1370	7504228
STW/O 9StE 1070/670/1370	9	1070 x 670 x 1370	7504212



### Carrelli portateglie per standard ISO

- per 12 cestelli standard ISO
- da inserire uno accanto all'altro
- Distanza tra le guide: 110 mm

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
RWG/E 1/12 ISO 110-L-U 001	1683 x 525 x 792	7506153



# Carrelli per il trasporto di container e materiali sterili

## Accessori per carrelli di preparazione e per carrelli di trasporto per attrezzi sterili



### Balustrino di sicurezza

- Acciaio inox

	Articolo n.
GA/3-s TW9	7504232
GA/4-s TW9	7504233



### Fermafogli a molletta per carrelli armadiati chiusi

- Montaggio in fabbrica
- Fissaggio a vite
- Acciaio inox

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
PapKl 90/18/70	90 x 18 x 70	7500895



### Portablocco

- robusto
- sostegno più sicuro dei documenti
- scrittura agevole
- comodo scorrimento
- facile da agganciare

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
KB 350/220/33 A4 mPK	350 x 220 x 33	7505695





### Agganci per sonde con 2 braccetti

- Lunghezza utile ganci: 150 mm
- Acciaio inox
- aggancio e rimozione senza l'ausilio di attrezzi
- conservazione funzionale dell'attrezzo sterile
- massima igiene



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
ANH-LEI 594/40/80	594 x 40 x 80	7504357



### Barra di contenimento per CTW/O

- Per CTW/O
- Girevole
- 51 x 91 x 1050 mm



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
TS CTW/O	91 x 51 x 1050	7500762



### Maniglia di spinta

- Per carrello CTW/O e STW/O
- Altezza di montaggio 900 mm



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
SG/CTW/O - STW/O	600 x 88 x 85	7500362



### Portaetichette per cestelli da immersione

- logistica ottimizzata
- fissaggio affidabile
- massima igiene



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
SH 117/50/5	117 x 50 x 5	7504379
SH 320/254/5	320 x 254 x 5	7504381

# Carrelli per il trasporto di container e materiali sterili



## Portaetichette per cestelli da immersione DIN A5

- per carrello CTW e STW
- logistica ottimizzata
- fissaggio affidabile
- massima igiene



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
SH 241/153/12 DIN A5	241 x 153 x 12	7504380



## Ripiano grigliato

- per STW-6
- acciaio inox elettrolucidato di alta qualità
- superficie di appoggio ventilata
- facile da agganciare
- igiene ottimale



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
A-DR 980/540/43	980 x 540 x 43	7505111



## Ripiani pieni

- per carrello STW/O e STW/O
- facile da pulire
- igiene perfetta
- elevata resistenza
- facile utilizzo



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
A-GS 685/550/40	685 x 550 x 40	7501758
A-GS 980/550/40	980 x 550 x 40	7501759

## Carrelli di trasporto universali

Ovunque debbano essere trasportati o conservati in modo sicuro container, cestelli o prodotti sterili, i carrelli armadiati chiusi sono la soluzione ideale. La loro struttura robusta, la pratica attrezzatura e la facilità di manovra li rendono strumenti di lavoro affidabili per l'uso quotidiano.



### Carrelli di trasporto universali

- Maniglie di spinta verticali
- Guarnizione perimetrale antipolvere
- Acciaio inox
- Ante a battente 270°



	Design d'interni	StE	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
STW/M 6StE 965/751/1469 DR	Design modulare	6	965 x 751 x 1469	<b>7504844</b>
STW/M 9StE 1249/751/1469 DR	Design modulare	9	1249 x 751 x 1469	<b>7504845</b>



### Carrelli di trasporto universali completamente saldati

- Con ripiano grigliato posizionabile orizzontalmente o verticalmente
- Acciaio inox



	Sovrastrutture	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
ATW/VV 6StE 965/754/1487	Galleria sul tetto, a quattro lati	965 x 754 x 1487	<b>7504807</b>
ATW/VV 9StE 1249/754/1464	Galleria sul tetto, a quattro lati	1249 x 754 x 1464	<b>7504806</b>

# Sistema a gancio

SOLUZIONI PER IL  
TRASPORTO

02



## Sistema a gancio

I carrelli attrezzabili Hupfer mettono a disposizione in modo rapido una grande quantità di materiale: perfetti per il trasporto, lo stoccaggio e l'utilizzo. L'intera struttura tubolare è realizzata in acciaio inox ed è predisponibile per ogni esigenza con una vasta gamma di accessori.



# Sistema a gancio

## Sistema a gancio

I carrelli attrezzabili Hupfer mettono a disposizione in modo rapido una grande quantità di materiale: perfetti per il trasporto, lo stoccaggio e l'utilizzo. L'intera struttura tubolare è realizzata in acciaio inox ed è predisponibile per ogni esigenza con una vasta gamma di accessori.



### Carrello attrezzabile per interventi chirurgici invasivi

- Set composto da carrello attrezzabile trifacciale e 6 cestelli per attrezzi sterili, 6 contenitori plastici, 1 barra di aggancio con 6 ganci, 1 mensola e 1 cestello per scatole di guanti monouso
- adatto per interventi chirurgici invasivi
- Portata per aggancio: 30 kg



	Numero di coppie di ganci	Capacità di carico per gancio in kg	Articolo n.
HAW 1000/605/1907 InvOP	15	30	7506473



### Carrello attrezzabile per l'urologia

- Set composto da carrello attrezzabile bifacciale e 9 cestelli per attrezzi sterili, 1 struttura porta attrezzi sterili, 1 contenitore in tondino, 2 cestelli porta-catetere, 3 contenitori plastici, 1 cestello per scatole di guanti monouso
- adatto per l'urologia
- Portata per aggancio: 30 kg



	Numero di coppie di ganci	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
HAW 650/1005/1657 Uro	15	1005 x 650 x 1657	7506474



### Carrello attrezzabile per l'anestesia

- Set composto da carrello attrezzabile bifacciale e 8 cestelli per attrezzi sterili, 4 contenitori plastici, 1 cestello porta-catetere e accessori per il fissaggio
- adatto per l'anestesia
- Portata per aggancio: 30 kg



	Numero di coppie di ganci	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
HAW 605/675/1620 Anä	8	675 x 605 x 1620	7506475



### Carrello attrezzabile per chirurgia viscerale

- Set composto da carrello attrezzabile bifacciale e 5 cestelli per attrezzi sterili, 1 supporto angolare per cestello per attrezzi sterili, 1 dispensatore materiale di sutura e 1 mensola
- adatto per chirurgia viscerale
- Portata per aggancio: 30 kg



	Numero di coppie di ganci	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
HAW 605/675/1620 Vis	8	675 x 605 x 1620	7506476



### Carrello attrezzabile per l'ortopedia

- Set composto da carrello attrezzabile bifacciale, 5 cestelli per attrezzi sterili e 1 struttura telescopica per 4 unità di sterilizzazione
- adatto per l'ortopedia
- Portata per aggancio: 30 kg



	Numero di coppie di ganci	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
HAW 650/1005/1657 Orth	8	1005 x 650 x 1657	7506477



### Carrello attrezzabile per contenitori StE

- Set composto da carrello attrezzabile monofacciale e 4 supporti per contenitori per attrezzi sterili StE
- Impiego universale
- Portata per aggancio: 30 kg



	Numero di coppie di ganci	Capacità di carico per gancio in kg	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
HAW 605/620/1620 StE	4	30	620 x 605 x 1620	7506478

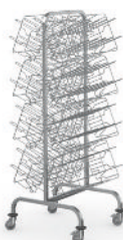
# Sistema a gancio



## Carrello attrezzabile per 20 paia di scarpe

- Set composto da 4 cestelli per calzature ospedaliere

	Numero di coppie di ganci	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
HAW 605/620/1620 1/4HP 4Ko	4	620 x 605 x 1620	7506173



## Carrello attrezzabile per 40 paia di scarpe

- Set composto da 8 cestelli per calzature ospedaliere
- Portata per aggancio: 30 kg

	Numero di coppie di ganci	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
HAW 605/675/1620 2/8HP 8Ko	8	675 x 605 x 1620	7506174



## Griglia porta scarpe per sala operatoria

- Per 20 paia di scarpe
- Soluzione logistica efficiente ed ergonomica
- Igienico e di alta qualità

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
OP-SchReg 955/620/1733	955 x 620 x 1733	7523344



### Carrello attrezzabile per alzate per sala operatoria

- Robusta struttura in acciaio inox
- Tre mensole nella parte inferiore
- Ruote antistatiche
- Parte superiore con due coppie di ganci su entrambi i lati
- Ø ruote 75 mm



	Numero di coppie di ganci	Capacità di carico per gancio in kg	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
HAW 720/675/1800 2/4HP + Aufl	4	30	720 x 675 x 1800	7505735



### Carrello attrezzabile chiuso per materiale di sutura

- Robusto telaio in alluminio con tre pareti chiuse in acciaio inox
- Due ante a battente in Plexiglass
- Protezione antiurto su tutti i lati, anche con le ante completamente aperte
- Telaio con ganci con distanza tra le guide di 40 mm
- Ø ruote 125 mm



	Numero di coppie di ganci	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
NMW/G 837/576/1720	4	837 x 576 x 1720	7505730



### Carrello attrezzabile - monofacciale

- Portata per aggancio: 30 kg
- Paraurti tondi
- Ø ruote 100 mm



	Numero di coppie di ganci	Capacità di carico per gancio in kg	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
HAW 605/465/1097 1/2HP	2	30	605 x 465 x 1097	7500472
HAW 605/465/1460 1/3HP	3	30	605 x 465 x 1460	7500032
HAW 605/620/1620 1/4HP	4	30	620 x 605 x 1620	7500092

# Sistema a gancio



## Carrelli attrezzabili - bifacciali

- Portata per aggancio: 30 kg
- Ruote di rinvio
- Ø ruote 100 mm



	Numero di coppie di ganci	Capacità di carico per gancio in kg	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
HAW 605/675/1097 2/4HP	4	30	675 x 605 x 1097	<b>7500465</b>
HAW 605/675/1460 2/6HP	6	30	675 x 605 x 1460	<b>7500033</b>
HAW 605/675/1620 2/8HP	8	30	675 x 605 x 1620	<b>7500093</b>
HAW 605/675/1681 2/8HP 001	8	30	675 x 605 x 1681	<b>7506129</b>



## Carrello attrezzabile - trifacciale

- Portata per aggancio: 30 kg
- Ruote di rinvio
- Ø ruote mm 100



	Numero di coppie di ganci	Capacità di carico per gancio in kg	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
HAW 1000/605/1907 3/15HP	15	30	1000 x 605 x 1907	<b>7500870</b>



## Carrello attrezzabile Medidul

- Portata per aggancio: 30 kg
- Ruote di rinvio
- Ø ruote mm 100



	Numero di coppie di ganci	Capacità di carico per gancio in kg	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
HAW 650/1005/1657 2/4HP Medidul	8	30	1005 x 650 x 1657	<b>7500801</b>



### Binari di supporto a L per carrelli attrezzabili Medidul

- Contenuto della confezione: 1 coppia
- Superficie di appoggio 60 mm
- Acciaio inox

	Progettazione di unità slide-in	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
RG-ESS/L MEDIDUL 594/84/39	Binari a L	594 x 84 x 39	7504213



### Binari di supporto a U per carrelli attrezzabili Medidul

- Contenuto della confezione: 1 coppia
- Superficie di appoggio 14 mm
- Acciaio inox

	Progettazione di unità slide-in	Articolo n.
RG-ESS/U MEDIDUL 36/570/41	Binari a U	7505009



### Struttura telescopica per carrello attrezzabile Medidul

- Estraibile per ca. 3/4
- Acciaio inox
- Per contenitori e cestelli DIN e StE
- Per contenitori e cestelli standard ISO

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
ERS ISO 448/595/66	595 x 448 x 66	7501216
ERS StE 296/595/60	595 x 296 x 60	7504555



### Pianetto di appoggio

- Forato
- Inseribile su binari di supporto a L
- Acciaio inox

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
EiBl 300/600/15 gel	600 x 300 x 15	7504373

# Sistema a gancio



## Supporti a parete con ganci

- Ganci saldati
- Portata per aggancio 30 kg
- Borchie per la messa a terra
- Tappi di chiusura in materiale plastico alle estremità

	Capacità di carico per gancio in kg	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
WHSc 1050-3/350	30	43 x 40 x 1050	<b>7500028</b>
WHSc 1300-3/410	30	43 x 40 x 1300	<b>7500187</b>
WHSc 1300-6/215	30	43 x 40 x 1300	<b>7500190</b>
WHSc 1400-4/350	30	43 x 40 x 1400	<b>7500029</b>
WHSc 1600-4/410	30	43 x 40 x 1600	<b>7500188</b>
WHSc 1600-7/215	30	43 x 40 x 1600	<b>7500031</b>
WHSc 1750-5/350	30	43 x 40 x 1750	<b>7500030</b>
WHSc 700-2/350	30	43 x 40 x 700	<b>7500027</b>
WHSc 900-2/410	30	43 x 40 x 900	<b>7500186</b>
WHSc 900-4/215	30	43 x 40 x 900	<b>7500189</b>



## Accessori agganciabili per sistema a gancio

Grazie ai numerosi accessori agganciabili, i carrelli attrezzabili possono essere adattati alle diverse esigenze nei più svariati ambiti lavorativi. I carrelli, prodotti con materiale di prima qualità che garantisce durata, funzionalità ed ergonomia, rendono il lavoro sicuro ed efficiente.



### Cestello portascarpe per calzature ospedaliere

- Max 5 paia di scarpe
- Acciaio inox

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
SchuKo 585/300/320	585 x 300 x 320	7501457



### Porta scarpe

- Max 6 paia di scarpe
- In filo continuo
- Acciaio inox

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
H-D 600/263/191	600 x 263 x 191	7500452



# Accessori agganciabili



## Griglia porta scarpe

- Max 6 paia di scarpe
- Acciaio inox

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
SchReg 600/320/270	600 x 320 x 234	7500374



## Porta rotoli

- Per rotoli di diverse larghezze
- Acciaio inox

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
H-D 630/270/194	630 x 270 x 194	7500552



## Supporto fogli per sterilizzazione

- Acciaio inox
- 3 toncini di supporto

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
PapHa 1250/240/200	1250 x 240 x 200	7500663





### Porta rotoli con taglierina

- Supporto per lo stoccaggio, il taglio e la messa a disposizione di rotoli
- Taglio completo del rotolo, anche a pieno carico
- Per rotoli fino a  $\varnothing$  300 mm
- Acciaio inox



	Max. Larghezza del rotolo	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
RHT SB114	1140 mm	1253 x 373 x 294	7507011
RHT SB139	1390 mm	1510 x 373 x 294	7507009
RHT SB51	510 mm	623 x 373 x 294	7507012
RHT SB79	790 mm	903 x 373 x 294	7507010

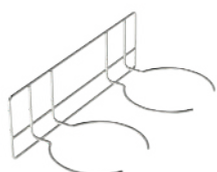


### Struttura porta pappagalli

- Max 4 pappagalli
- Acciaio inox



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
H-D 560/248/272	560 x 248 x 272	7500106



### Struttura portapadelle

- Max 2 padelle
- $\varnothing$  supporti portapadelle 245 mm
- Acciaio inox



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
H-D 560/280/180	560 x 281 x 180	7500104

# Accessori agganciabili



## Cestello per scatole di guanti monouso

- 6 scomparti porta scatole di guanti
- Dimensione utile: 180 x 54 mm (ciascun scomparto)
- Acciaio inox

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
H-D 555/139/215	555 x 139 x 215	7500384



## Dispensatore guanti

- 3 file per guanti di diverso tipo
- Acciaio inox

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
HaSp 580/327/271	580 x 327 x 271	7500080



## Agganci per sonde

- Lunghezza utile ganci: 150 mm
- Acciaio inox
- aggancio e rimozione senza l'ausilio di attrezzi
- conservazione funzionale dell'attrezzo sterile
- massima igiene

	Numero di coppie di ganci	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
ANH-LEI 555/182/82	4	555 x 182 x 82	7500451
ANH-LEI 636/186/71	3	636 x 186 x 71	7500871



### Barra di aggancio per endoscopi

- Lunghezza utile ganci: 150 mm
- Acciaio inox
- aggancio e rimozione senza l'ausilio di attrezzi
- conservazione funzionale dell'attrezzo sterile
- massima igiene



	Numero di coppie di ganci	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
ANH-LEI 555/164/82	7	555 x 163 x 122	7501927



### Struttura porta attrezzi sterili

- In filo continuo saldato
- Acciaio inox



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
SteriAbl 555/315/170	553 x 314 x 170	7500440



### Porta container

- Acciaio inox



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
H-D 612/316/300	612 x 316 x 300	7500373



### Porta tubi per asciugatura strumenti

- 11 ganci
- Acciaio inox



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
H-D 600/113/181	600 x 113 x 181	7500460

# Accessori agganciabili



## Porta carta

- Per fogli di carta per l'imballaggio di materiali sterili
- Acciaio inox

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
PapAbl 560/284/303	560 x 284 x 303	7500478



## Mensola

- Per notebook o monitor per PC
- Acciaio inox

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
AblBo 575/390/155	575 x 390 x 155	7500467



## Piano scrittoio

- Piano inclinato e smussamento frontale
- Acciaio inox

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
SP 580/340/225	580 x 340 x 225	7500097



## Dispensatore materiale di sutura - in lamiera

- Per lo stoccaggio e la messa a disposizione di materiale di sutura in 10 piccole confezioni
- Acciaio inox

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
NaAbl 600/170/152	600 x 170 x 152	7500170
NaAbl 600/170/290	600 x 170 x 290	7500079



### Dispensatore materiale di sutura - in filo

- Per lo stoccaggio e la messa a disposizione di materiale di sutura in piccole confezioni
- Acciaio inox

	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
NaAbl 604/135/181	604 × 140 × 187	7500450
NaAbl 604/135/365	604 × 138 × 371	7500458



### Dispensatore universale

- Con rivestimento posteriore e bordature laterali
- Per l'impiego universale
- Dimensioni ripiano: 596 × 357 mm
- Acciaio inox

	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
UniAbl 600/360/260	600 × 360 × 260	7500086



### Mensola universale

- Con alzatina posteriore
- Per l'impiego universale
- Acciaio inox

	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
UniAblBo 695/350/165	695 × 350 × 165	7502154



### Supporto universale

- Per contenitori in tondino
- Per contenitori in materiale plastico nei formati 3, 4 e 5
- Acciaio inox

	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
UniHalt 655/20/109	655 × 20 × 109	7500448
UniHalt 690/20/329	690 × 20 × 329	7500848

# Accessori agganciabili



## Contenitore in tondino

- Per il trasporto, lo stoccaggio e la messa a disposizione di piccoli attrezzi di uso medicale
- Per l'aggancio ai supporti universali
- Acciaio inox

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
DCont G3 215/350/200	350 x 215 x 200	<b>7502945</b>
DCont G4 153/231/125	231 x 153 x 125	<b>7502946</b>



## Contenitore plastico - blu

- Per l'aggancio ai supporti universali
- Resistente a temperature da -40 °C a 80 °C
- Polietilene

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
KCont G3 210/350/200 bl	350 x 210 x 200	<b>7502743</b>
KCont G4 150/230/125 bl	230 x 150 x 125	<b>7502753</b>
KCont G5 100/170/75 bl	170 x 100 x 75	<b>7502763</b>



## Contenitori plastico - verde

- Per l'aggancio ai supporti universali
- Resistente a temperature da -40 °C a 80 °C
- Polietilene

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
KCont G3 210/350/200 gn	350 x 210 x 200	<b>7502746</b>
KCont G4 150/230/125 gn	230 x 150 x 125	<b>7502756</b>
KCont G5 100/170/75 gn	170 x 100 x 75	<b>7502766</b>



### Supporto per sacchi per biancheria e materiale di scarto

- Per 1 sacco 60 – 70 l
- Acciaio inox

	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
H-B 555/313/240	555 × 313 × 240	7500101



### Doppi ripiani

- Dimensioni ripiano: 540 × 190 mm
- Distanza tra i ripiani: 190 mm
- Spessore lamiera: 1,0 mm
- Acciaio inox

	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
AblBoDo 560/200/305	560 × 200 × 305	7500636



### Contenitore in tondino per barra universale

- Acciaio inox

	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
DCont fGS G3 350/210/200	350 × 210 × 200	7502948
DCont fGS G4 230/150/125	288 × 152 × 125	7502947

# Accessori agganciabili



## Cestello porta-catetere per barra universale

- Dimensione maglia: 8 x 8 mm
- Acciaio inox
- Per l'aggancio ai supporti universali



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
KaKo 150/100/200 MW 8/8	150 x 100 x 200	7500150
KaKo 150/100/280 MW 8/8	150 x 100 x 280	7500151
KaKo 150/100/480 MW 8/8	150 x 100 x 480	7500152



## Coppia di supporti angolari per cestelli per attrezzi sterili per StE

- Per la posizione ergonomica inclinata di cestelli per attrezzi sterili agganciati
- Per agganciare a supporti a parete
- Contenuto della confezione: 2 pezzi
- Acciaio inox



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
SchrElem 35/62/111	62 x 35 x 111	7500289



## Supporto in filo per contenitori StE e coperchio

- Per contenitori e recipienti in formato StE
- Con ripiano per un coperchio
- Acciaio inox



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
H-D 622/311/272	622 x 311 x 272	7500896



## Supporto in filo per contenitori StE

- tavolo sicuro, aperto
- acciaio inox lucidato elettroliticamente di alta qualità
- aggancio e rimozione agevoli
- igiene ottimale



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
H-D 622/316/58	622 x 316 x 58	7500375



### Supporto in filo per contenitori speciali

- Max 1 contenitore di decontaminazione 530 x 325 mm con coperchio
- Acciaio inox elettrolucidato

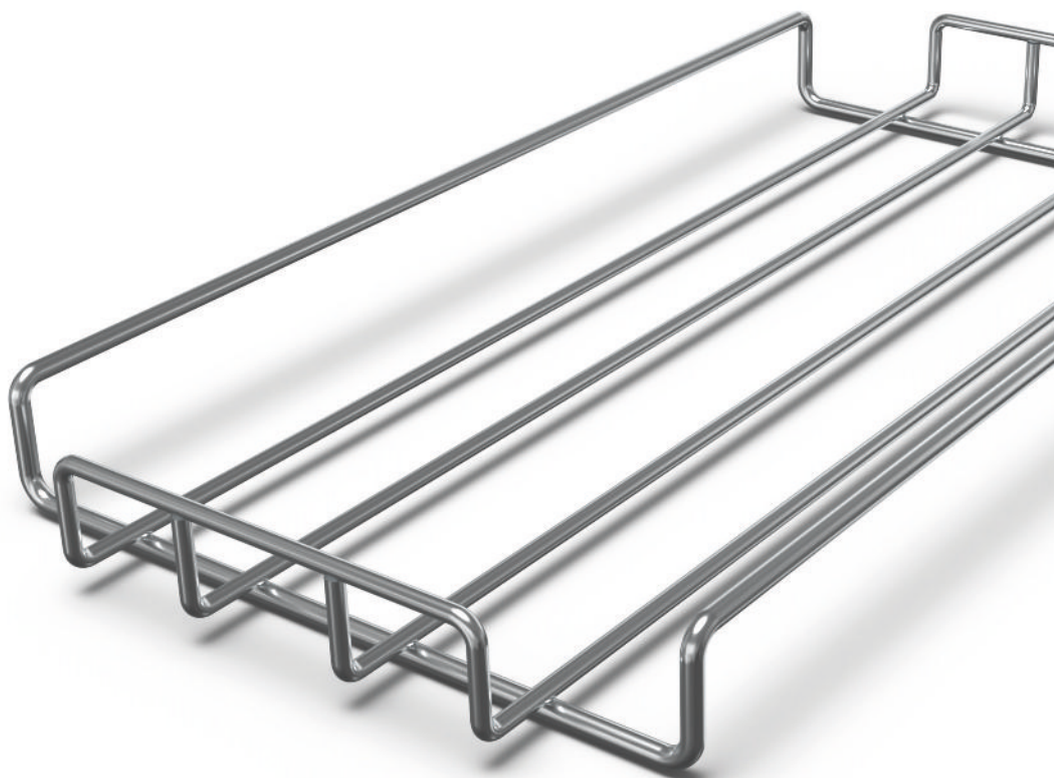
	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
H-D 556/317/130	556 x 317 x 130	7500222



### Supporto in lamiera per contenitori speciali

- Per contenitori speciali 530 x 325 mm con coperchio
- Acciaio inox

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
H-B 560/325/305	560 x 325 x 305	7500095



# Accessori agganciabili

## Carrelli armatiati Hupfer

Hupfer offre una gamma di carrelli armatiati per le più svariate applicazioni. La gamma comprende carrelli multifunzionali in grado di svolgere diverse mansioni, nonché versioni speciali per l'impiego nelle sale operatorie.

La lavorazione accurata, i materiali di elevata qualità e la pratica struttura, garantiscono un funzionamento affidabile e una lunga durata. Le robuste ruote, il design ergonomico, la facilità di pulizia e la comprovata funzionalità garantiscono perfetti processi lavorativi nella quotidianità ospedaliera.





## Carrello mobile multifunzionale

Il nome dice tutto: i carrelli multifunzionali Hupfer sono stabili, flessibili, facili da manovrare e quindi ideali per le più svariate mansioni negli ambienti ospedalieri. Trasporto, stoccaggio temporaneo, conservazione, questo e molto altro all'insegna della semplicità.



### Carrello mobile multifunzionale

- 2 ripiani lisci saldati
- Ruote antistatiche
- Altezza ripiano superiore: 800 mm



	Numero di ripiani	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
AZW 1200/625/800	2	1263 x 689 x 800	<b>7500661</b>
AZW 625/425/800	2	625 x 425 x 800	<b>7500468</b>
AZW 720/625/800	2	720 x 625 x 800	<b>7500470</b>
AZW 920/625/800	2	920 x 625 x 800	<b>7500469</b>

# Carrelli armadiati

## Carrello multifunzionale

Questi robusti carrelli possono essere utilizzati in vari modi per il trasporto e lo stoccaggio intermedio di apparecchiature e materiale di lavoro. In alternativa alla versione standard, sono disponibili su richiesta anche carrelli multifunzione con maniglia di spinta ergonomica su un lato.



### Carrello medico multifunzionale a due ripiani

- Ruote antistatiche
- 2 ripiani
- Portata: 80 kg
- Distanza utile tra i ripiani 591 mm



	Numero di ripiani	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
MSW 10x6/2	2	1095 x 695 x 950	<b>7504002</b>
MSW 6x4/2	2	695 x 495 x 900	<b>7504128</b>
MSW 8x5/2	2	895 x 595 x 950	<b>7504001</b>



### Carrello medico multifunzionale a tre ripiani

- Ruote antistatiche
- 3 ripiani
- Portata: 120 kg
- Distanza utile tra i ripiani: 278 mm



	Numero di ripiani	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
MSW 10x6/3	3	1095 x 695 x 950	<b>7504006</b>
MSW 6x4/3	3	695 x 495 x 900	<b>7504129</b>
MSW 8x5/3	3	895 x 595 x 950	<b>7504005</b>



### Carrello medico multifunzionale a quattro ripiani

- Ruote antistatiche
- 4 ripiani
- Portata: 150 kg
- Distanza utile tra i ripiani: 278 mm



	Numero di ripiani	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
MSW 8x5/4	4	895 x 595 x 1265	<b>7504009</b>



## Carrello medico multifunzionale per carichi pesanti

Carrello di servizio tuttotfare con capacità di carico superiore per trasporti molto pesanti in situazioni di lavoro particolari.



### Carrello medico multifunzionale per carichi pesanti a due ripiani



- Ruote antistatiche
- Portata: 120 kg
- Distanza utile tra i ripiani: 591 mm
- Acciaio inox

	Numero di ripiani	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
MSSW 10x6/2	2	1095 x 695 x 1015	<b>7504110</b>
MSSW 8x5/2	2	895 x 595 x 1015	<b>7504107</b>



### Carrello medico multifunzionale per carichi pesanti a tre ripiani



- Ruote antistatiche
- Portata: 180 kg
- Distanza utile tra i ripiani: 278 mm
- Acciaio inox

	Numero di ripiani	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
MSSW 10x6/3	3	1095 x 695 x 1015	<b>7504114</b>
MSSW 8x5/3	3	895 x 595 x 1015	<b>7504113</b>

# Carrelli armadiati



## Carrello medico multifunzionale per carichi pesanti a quattro ripiani

- Ruote antistatiche
- Portata: 200 kg
- Distanza utile tra i ripiani: 278 mm
- Acciaio inox



SOLUZIONI PER IL  
TRASPORTO

02

	Numero di ripiani	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
MSSW 10x6/4	4	1095 x 695 x 1325	7504120





## Carrello multifunzionale ergonomico

L'asta scorrevole, realizzata secondo i più recenti principi ergonomici, facilita il lavoro e previene le tensioni muscolari.



### Carrello multifunzionale ergonomico a due ripiani

- Con maniglia ergonomica
- Portata: 120 kg
- Distanza utile tra i ripiani: 591 mm
- Acciaio inox



	Numero di ripiani	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
SW 10x6/2 ERGO	2	1235 x 695 x 1270	<b>0133723</b>
SW 8x5/2 ERGO	2	1035 x 595 x 1270	<b>0133703</b>



### Carrello multifunzionale ergonomico a tre ripiani

- Con maniglia ergonomica
- Portata: 140 kg
- Distanza utile tra i ripiani: 278 mm
- Acciaio inox



	Numero di ripiani	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
SW 10x6/3 ERGO	3	1235 x 695 x 1270	<b>0133733</b>
SW 8x5/3 ERGO	3	1035 x 595 x 1270	<b>0133713</b>

# Carrelli armadiati



## Carrello multifunzionale chiuso

Oltre a tutti i vantaggi offerti dai carrelli di servizio Hupfer, la versione chiusa garantisce maggiore sicurezza durante il trasporto e allo stesso tempo un facile accesso.



### Carrello multifunzionale chiuso a due ripiani

- Con ante a battente
- Portata: 80 kg
- Distanza utile tra i ripiani: 591 mm
- Acciaio inox



	Numero di ripiani	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
GSW 10x6/2	2	1100 x 700 x 950	0112054
GSW 8x5/2	2	900 x 600 x 950	0111934



### Carrello multifunzionale chiuso a tre ripiani

- Con ante a battente
- Portata: 120 kg
- Distanza utile tra i ripiani: 278 mm
- Acciaio inox



	Numero di ripiani	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
GSW 10x6/3	3	1100 x 700 x 950	0112084
GSW 8x5/3	3	900 x 600 x 950	0111964

# Accessori per carrello multifunzionale

## Accessori per carrello multifunzionale



### Balustrino di sicurezza - 3 lati

- Altezza balustrino: 50 mm
- Acciaio inox

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
GA/3-s SW10x6 Ø8/999/530/50	999 x 530 x 50	0114503
GA/3-s SW6x4 Ø8/599/330/50	599 x 330 x 50	0114506
GA/3-s SW8x5 Ø8/799/430/50	799 x 430 x 50	0114502



### Balustrino di sicurezza - 4 lati

- Altezza balustrino: 50 mm
- Acciaio inox

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
GA/4-s SW10x6 Ø8/999/599/50	999 x 599 x 50	0114505
GA/4-s SW6x4 Ø8/599/399/50	599 x 399 x 50	0114507
GA/4-s SW8x5 Ø8/799/499/50	799 x 499 x 50	0114504



### Contentitore per rifiuti (grande)

- 420 x 200 x 250 mm
- Con sistema di aggancio
- Acciaio inox

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
ANH-BEH 420/200/250 SW	420 x 200 x 250	0116192



# Accessori per carrello multifunzionale



## Struttura portasacco per carrello di servizio

- Con guarnizione in gomma
- Acciaio inox

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
MHR 120 350/283/736	350 x 283 x 736	0114802



## Rinforzo a Z per ripiani

- completamente saldata
- Acciaio inox

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
VUZ SW 10x6	975 x 597 x 29	0114583
VUZ SW 6x4	575 x 391 x 30	0114584
VUZ SW 8x5	775 x 497 x 29	0114582

## Carrelli speciali



### Apparecchi di trasporto per attrezzature per sale operatorie

La gamma per sala operatoria è stata concepita per soddisfare i requisiti particolarmente elevati di questo settore. L'elevata qualità dei materiali e la lavorazione accurata in ogni dettaglio garantiscono una sicurezza ottimale in termini funzionali e di igiene.



#### Tavolo di preparazione per sala operatoria

- Dimensione piano di lavoro: 665 × 665 mm
- Coppia di binari di supporto agganciabili
- Coppia di guide saldate
- Ruote antistatiche
- Acciaio inox



	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
SBT 700/700/900 F	700 × 700 × 900	7500752



#### Carrello portastrumenti per sala operatoria

- robusto
- facile utilizzo
- sostegno sicuro degli strumenti
- igiene perfetta
- dispositivi protetti da cariche elettrostatiche



	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
IT 1050/550/880 F	1054 × 554 × 880	7505708
IT 1200/550/920 F	1204 × 554 × 920	7505707
IT 625/425/650 F	625 × 425 × 650	7500704
IT 625/425/800 F	625 × 425 × 800	7500204
IT 720/625/800 F	720 × 625 × 800	7500205
IT 900/550/840 F	904 × 554 × 840	7505709
IT 940/625/800 F	964 × 649 × 800	7500206

# Carrelli speciali



## Tavolo servitore per sala operatoria

- Regolabile in altezza da 715 a 1200 mm
- Ruote antistatiche
- Dimensione utile: 530 x 325 mm
- Senza vassoio di appoggio, disponibile come accessorio
- Acciaio inox



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
ZT 627/400/715-1200	627 x 400 x 715	7500858



## Carrello di trasporto di strumentario contaminato per container per sala operatoria

- Coppia di binari di supporto agganciabili
- Coppia di binari di supporto saldati
- Ruote antistatiche
- Acciaio inox



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
ESCW 650/410/900	650 x 410 x 900	7500753



## Pianetto di appoggio per carrello di trasporto di strumentario contaminato

- Forato
- Inseribile su binari di supporto a L
- Acciaio inox



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
EiBl 300/600/15 gel	600 x 300 x 15	7504373



## Carrello di trasporto di strumentario contaminato per Creutzfeld-Jakob

- Con 2 contenitori speciali da 21 l con maniglie fisse verticali
- Dimensioni contenitori: 530 x 325 mm
- Acciaio inox



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
ESW/Creutzfeld-Jakob 635/975/915	975 x 635 x 915	7504541



### Vassoio estraibile universale in acciaio inox

- Dimensioni esterne: 530 × 325 mm
- Spessore: 0,8 mm
- Acciaio inox

	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
BGN 1/1-20	530 × 325 × 20	0130602H
BGN 1/1-40	530 × 325 × 40	0130612H
BGN 1/1-65	530 × 325 × 65	0130622H



# Carrelli speciali



## Base carrellata senza maniglia/carrello elevatore cestelli

Le basi carrellate senza maniglia e i carrelli elevatori cestelli sono adatti all'approvvigionamento, trasporto e stoccaggio di un elevato numero di cestelli.



### Base carrellata senza maniglia per cestelli per attrezzi sterili per StE

- Max 2 pile di cestelli StE 600 × 300 mm
- Altezza piattaforma: 202 mm
- Ruote antistatiche
- Acciaio inox



	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
KR 60-60 StE	791 × 676 × 856	7500196



### Carrello elevatore cestelli aperto per standard ISO e StE

- comoda rimozione dei cestelli
- altezza di lavoro costante
- facile da posizionare
- igiene ottimale



	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
OKO 61-41 1xISO/SPRI	831 × 510 × 900	7506313
OKO 61-41 ISO/SPRI	802 × 715 × 899	7504874
OKO 61-61 StE	829 × 715 × 900	7504872



## Carrello di sostegno fogli

In sala operatoria o nelle centrali di sterilizzazione: i carrelli per sostegno fogli Hupfer sono sicuri e facili da manovrare, forniscono un supporto pratico e sicuro ovunque sia necessario.



### Carrello di sostegno fogli

- Telaio con 4 tubolari  $\varnothing$  25 mm
- Altezza tubolari: 905 mm
- Acciaio inox



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
MobPS 1416/718/995	1416 x 718 x 995	7500371



### Griglia di contenimento per carrello di sostegno fogli

- Acciaio inox



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
BR 1130/663/154	1130 x 663 x 154	7500372

# Carrelli speciali

## Carrello di trasporto a pianale

I carrelli di trasporto a pianale Hupfer sono strumenti ausiliari versatili ed estremamente resistenti per il trasporto, lo stoccaggio intermedio e la messa a disposizione. Il carrello di trasporto a pianale o per carichi pesanti, con strutture particolarmente stabili, sono indicati per sostenere senza problemi anche grossi carichi.



### Carrello di trasporto a pianale

- Con piano d'appoggio stampato con bordatura perimetrale
- Altezza pianale: 287 mm
- Acciaio inox

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
PW 10x6	1095 x 695 x 1017	0112632
PW 5,4x5,4	708 x 606 x 1024	0112662
PW 8,2x5,4	983 x 605 x 1020	0112692
PW 8x5	895 x 595 x 1017	0112602



### Carrello di trasporto a pianale per carichi pesanti

- Portata complessiva: 500 kg
- Con mensola liscia
- Acciaio inox

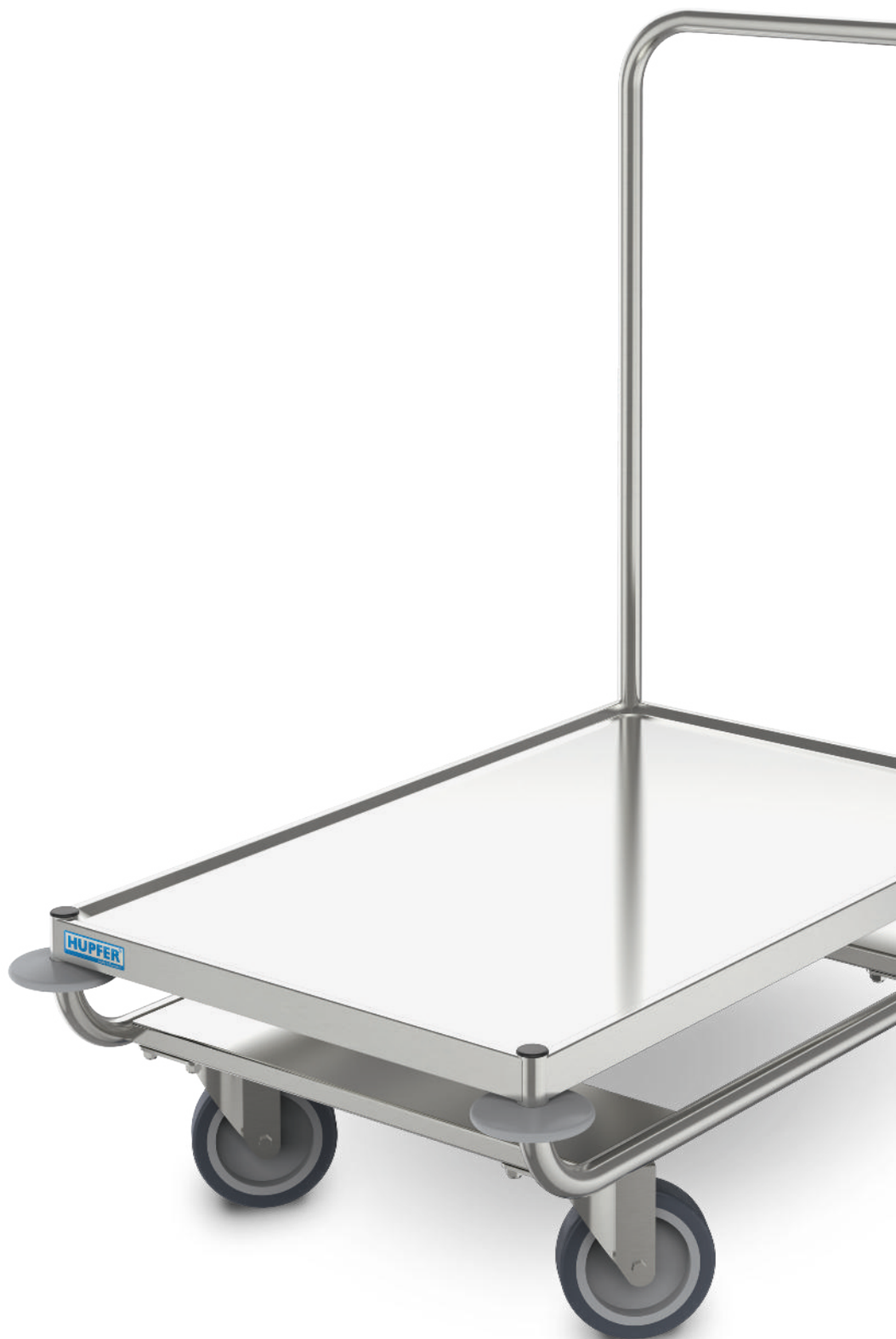
	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
STWP 10x7	1123 x 700 x 943	0114212
STWP 8,5x5	970 x 500 x 944	0114192



### Carrello di trasporto per carichi pesanti

- Portata: 500 kg
- Altezza piattaforma: 265 mm
- Acciaio inox

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
TW/s 12 x 6	1366 x 660 x 1054	0162578



# Sistemi di scaffalature

SISTEMI DI SCAFF-  
FALATURE

03



Gli scaffali Hupfer offrono soluzioni su misura per lo stoccaggio, l'approntamento e la messa a disposizione di materiale sterile e di lavoro, beni di consumo ed attrezzature. L'ampia gamma di dimensioni, ripiani, possibili combinazioni, varianti di materiali e di equipaggiamento non pone limiti anche nella configurazione di composizioni complesse.



# Scaffalature Norm: più flessibili per principio

Le scaffalature Hupfer possono essere adattate con precisione a tutte le condizioni di spazio. Lo spazio di stoccaggio esistente viene così sfruttato in modo ottimale ed economico. Il principio: ogni scaffale Hupfer è costituito da uno scaffale base [2 doppie piantane, 4 ripiani, 1 croce stabilizzatrice].

Lo scaffale base viene ampliato con una scaffalatura aggiunta [1 doppia piantana, 4 ripiani]. Se si progetta una costruzione ad angolo, è possibile metterla in pratica utilizzando staffe di aggancio angolari, senza l'impiego di ulteriori e superflue piantane che occupano spazio.



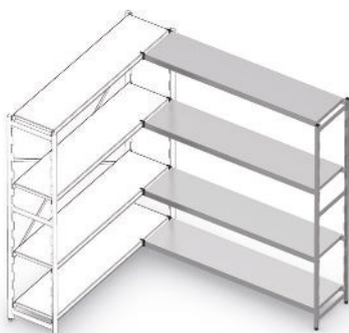
### La scaffalatura di base

Per ogni scaffalatura di base, che deve essere posizionata singolarmente, sono necessarie 2 doppie piantane.



### La scaffalatura aggiunta

Per l'ampliamento (scaffalatura aggiunta) è necessaria solo una doppia piantana per ogni campata aggiuntiva (con 2 campate sono necessarie 3 doppie piantane, vedi grafico). Quasi tutti gli scaffali sono allungabili in dimensione modulare di 10 cm.



### Costruzione a 90°

La costruzione a 90° si ottiene con staffe di aggancio angolari (2 per ciascun ripiano) disponibili per ogni tipologia di scaffalature. Non è necessaria alcuna ulteriore doppia piantana.



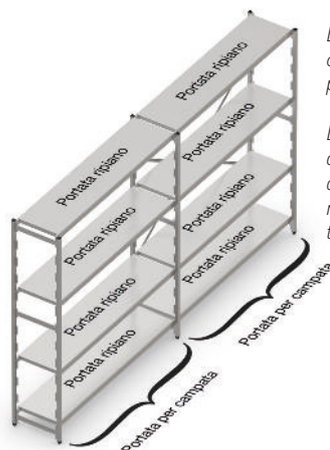
### La croce stabilizzatrice

Fino a 3 campate consecutive il montaggio avviene con una sola croce stabilizzatrice per una perfetta stabilità.



### La doppia scaffalatura

Il montaggio schiena contro schiena consente di aumentare la profondità utile della campata. Poiché le doppie piantane sono avvitate tra loro, non è necessaria una croce supplementare rispetto alla struttura di base.



La portata del ripiano è intesa con distribuzione uniforme del peso.

La somma delle portate totali dei ripiani della scaffalatura non deve superare la portata delle medesime sezioni di scaffalature.



## Studiate fin nei minimi dettagli



### **Robuste**

La robusta struttura in acciaio inox, i componenti di elevata qualità ed una elevata qualità della produzione assicurano un impiego affidabile e a lungo termine, anche nelle condizioni più estreme.



### **Utili**

I divisori facilmente applicabili aiutano a mantenere l'ordine. Sono disponibili per ripiani profondi 500 e 600 mm.



### **Variabili**

I singoli ripiani possono essere sostituiti in qualsiasi momento senza l'impiego di utensili, anche dopo il montaggio, oppure essere riposizionati a seconda delle esigenze di stoccaggio.



### **Stabili**

I piedini di serie regolabili in altezza si adattano ai dislivelli dei pavimenti fino a 25 mm.



### **Igieniche**

I collegamenti trasversali in profilo piatto sono collegati ai montanti mediante un processo brevettato all'avanguardia. In questo modo si evitano cavità e angoli nascosti per una pulizia completa senza problemi.



### **Versatili**

Per le diverse esigenze è possibile utilizzare ripiani pieni, ripiani in polipropilene o ripiani semipieni in acciaio inox.



### **Protette**

La dotazione con tetto piano, zoccolatura e rivestimento delle pareti laterali e della parete posteriore offre una protezione affidabile contro la polvere e lo sporco.



### **Mobili**

Alcuni tipi di scaffalature sono disponibili, su richiesta, con ruote, in tal modo possono essere spostate, ad esempio, per la pulizia.

# Scaffalatura Norm 5

Lo scaffale autoportante Norm 5 stabilisce gli standard in termini di prestazioni, igiene e facilità di pulizia. Robusto, versatile e di lunga durata, questo sistema di scaffalature è adatto per ogni esigenza di stoccaggio.



SISTEMI DI SCAFFALATURE

03



## Set di scaffali autoportanti Norm 5 - ripiano pieno



### Set di scaffali autoportanti Norm 5 con ripiano pieno - Altezza 1200 mm

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 300 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
600	N5GS6003001200	N5GS6004001200	N5GS6005001200	N5GS6006001200
700	N5GS7003001200	N5GS7004001200	N5GS7005001200	N5GS7006001200
800	N5GS8003001200	N5GS8004001200	N5GS8005001200	N5GS8006001200
900	N5GS9003001200	N5GS9004001200	N5GS9005001200	N5GS9006001200
1000	N5GS10003001200	N5GS10004001200	N5GS10005001200	N5GS10006001200
1100	N5GS11003001200	N5GS11004001200	N5GS11005001200	N5GS11006001200
1200	N5GS12003001200	N5GS12004001200	N5GS12005001200	N5GS12006001200
1300	N5GS13003001200	N5GS13004001200	N5GS13005001200	N5GS13006001200
1400	N5GS14003001200	N5GS14004001200	N5GS14005001200	N5GS14006001200
1500	N5GS15003001200	N5GS15004001200	N5GS15005001200	N5GS15006001200



### Set di scaffali autoportanti Norm 5 con ripiano pieno - Altezza 1400 mm

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 300 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
600	N5GS6003001400	N5GS6004001400	N5GS6005001400	N5GS6006001400
700	N5GS7003001400	N5GS7004001400	N5GS7005001400	N5GS7006001400
800	N5GS8003001400	N5GS8004001400	N5GS8005001400	N5GS8006001400
900	N5GS9003001400	N5GS9004001400	N5GS9005001400	N5GS9006001400
1000	N5GS10003001400	N5GS10004001400	N5GS10005001400	N5GS10006001400
1100	N5GS11003001400	N5GS11004001400	N5GS11005001400	N5GS11006001400
1200	N5GS12003001400	N5GS12004001400	N5GS12005001400	N5GS12006001400
1300	N5GS13003001400	N5GS13004001400	N5GS13005001400	N5GS13006001400
1400	N5GS14003001400	N5GS14004001400	N5GS14005001400	N5GS14006001800
1500	N5GS15003001400	N5GS15004001400	N5GS15005001400	N5GS15006001400

# Scaffalatura Norm 5



## Set di scaffali autoportanti Norm 5 con ripiano pieno – Altezza 1600 mm

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 300 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
600	N5GS6003001600	N5GS6004001600	N5GS6005001600	N5GS6006001600
700	N5GS7003001600	N5GS7004001600	N5GS7005001600	N5GS7006001600
800	N5GS8003001600	N5GS8004001600	N5GS8005001600	N5GS8006001600
900	N5GS9003001600	N5GS9004001600	N5GS9005001600	N5GS9006001600
1000	N5GS10003001600	N5GS10004001600	N5GS10005001600	N5GS10006001600
1100	N5GS11003001600	N5GS11004001600	N5GS11005001600	N5GS11006001600
1200	N5GS12003001600	N5GS12004001600	N5GS12005001600	N5GS12006001600
1300	N5GS13003001600	N5GS13004001600	N5GS13005001600	N5GS13006001600
1400	N5GS14003001600	N5GS14004001600	N5GS14005001600	N5GS14006001600
1500	N5GS15003001600	N5GS15004001600	N5GS15005001600	N5GS15006001600



## Set di scaffali autoportanti Norm 5 con ripiano pieno – Altezza 1800 mm

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 300 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
600	N5GS6003001800	N5GS6004001800	N5GS6005001800	N5GS6006001800
700	N5GS7003001800	N5GS7004001800	N5GS7005001800	N5GS7006001800
800	N5GS8003001800	N5GS8004001800	N5GS8005001800	N5GS8006001800
900	N5GS9003001800	N5GS9004001800	N5GS9005001800	N5GS9006001800
1000	N5GS10003001800	N5GS10004001800	N5GS10005001800	N5GS10006001800
1100	N5GS11003001800	N5GS11004001800	N5GS11005001800	N5GS11006001800
1200	N5GS12003001800	N5GS12004001800	N5GS12005001800	N5GS12006001800
1300	N5GS13003001800	N5GS13004001800	N5GS13005001800	N5GS13006001800
1400	N5GS14003001800	N5GS14004001800	N5GS14005001800	N5GS14006001800
1500	N5GS15003001800	N5GS15004001800	N5GS15005001800	N5GS15006001800



### Set di scaffali autoportanti Norm 5 con ripiano pieno – Altezza 2000 mm

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 300 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
600	N5GS6003002000	N5GS6004002000	N5GS6005002000	N5GS6006002000
700	N5GS7003002000	N5GS7004002000	N5GS7005002000	N5GS7006002000
800	N5GS8003002000	N5GS8004002000	N5GS8005002000	N5GS8006002000
900	N5GS9003002000	N5GS9004002000	N5GS9005002000	N5GS9006002000
1000	N5GS10003002000	N5GS10004002000	N5GS10005002000	N5GS10006002000
1100	N5GS11003002000	N5GS11004002000	N5GS11005002000	N5GS11006002000
1200	N5GS12003002000	N5GS12004002000	N5GS12005002000	N5GS12006002000
1300	N5GS13003002000	N5GS13004002000	N5GS13005002000	N5GS13006002000
1400	N5GS14003002000	N5GS14004002000	N5GS14005002000	N5GS14006002000
1500	N5GS15003002000	N5GS15004002000	N5GS15005002000	N5GS15006002000



# Scaffalatura Norm 5

## Set di scaffali autoportanti Norm 5 - ripiano semipieno



Set di scaffali autoportanti Norm 5 con ripiano semipieno - Altezza 1200 mm

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 300 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
600	N5BR6003001200	N5BR6004001200	N5BR6005001200	N5BR6006001200
700	N5BR7003001200	N5BR7004001200	N5BR7005001200	N5BR7006001200
800	N5BR8003001200	N5BR8004001200	N5BR8005001200	N5BR8006001200
900	N5BR9003001200	N5BR9004001200	N5BR9005001200	N5BR9006001200
1000	N5BR10003001200	N5BR10004001200	N5BR10005001200	N5BR10006001200
1100	N5BR11003001200	N5BR11004001200	N5BR11005001200	N5BR11006001200
1200	N5BR12003001200	N5BR12004001200	N5BR12005001200	N5BR12006001200
1300	N5BR13003001200	N5BR13004001200	N5BR13005001200	N5BR13006001200
1400	N5BR14003001200	N5BR14004001200	N5BR14005001200	N5BR14006001200
1500	N5BR15003001200	N5BR15004001200	N5BR15005001200	N5BR15006001200





### Set di scaffali autoportanti Norm 5 con ripiano semipieno – Altezza 1400 mm

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 300 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
600	N5BR6003001400	N5BR6004001400	N5BR6005001400	N5BR6006001400
700	N5BR7003001400	N5BR7004001400	N5BR7005001400	N5BR7006001400
800	N5BR8003001400	N5BR8004001400	N5BR8005001400	N5BR8006001400
900	N5BR9003001400	N5BR9004001400	N5BR9005001400	N5BR9006001400
1000	N5BR10003001400	N5BR10004001400	N5BR10005001400	N5BR10006001400
1100	N5BR11003001400	N5BR11004001400	N5BR11005001400	N5BR11006001400
1200	N5BR12003001400	N5BR12004001400	N5BR12005001400	N5BR12006001400
1300	N5BR13003001400	N5BR13004001400	N5BR13005001400	N5BR13006001400
1400	N5BR14003001400	N5BR14004001400	N5BR14005001400	N5BR14006001400
1500	N5BR15003001400	N5BR15004001400	N5BR15005001400	N5BR15006001400



### Set di scaffali autoportanti Norm 5 con ripiano semipieno – Altezza 1600 mm

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 300 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
600	N5BR6003001600	N5BR6004001600	N5BR6005001600	N5BR6006001600
700	N5BR7003001600	N5BR7004001600	N5BR7005001600	N5BR7006001600
800	N5BR8003001600	N5BR8004001600	N5BR8005001600	N5BR8006001600
900	N5BR9003001600	N5BR9004001600	N5BR9005001600	N5BR9006001600
1000	N5BR10003001600	N5BR10004001600	N5BR10005001600	N5BR10006001600
1100	N5BR11003001600	N5BR11004001600	N5BR11005001600	N5BR11006001600
1200	N5BR12003001600	N5BR12004001600	N5BR12005001600	N5BR12006001600
1300	N5BR13003001600	N5BR13004001600	N5BR13005001600	N5BR13006001600
1400	N5BR14003001600	N5BR14004001600	N5BR14005001600	N5BR14006001600
1500	N5BR15003001600	N5BR15004001600	N5BR15005001600	N5BR15006001600

# Scaffalatura Norm 5



**Set di scaffali autoportanti Norm 5 con ripiano semipieno – Altezza 1800 mm**

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 300 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
600	N5BR6003001800	N5BR6004001800	N5BR6005001800	N5BR6006001800
700	N5BR7003001800	N5BR7004001800	N5BR7005001800	N5BR7006001800
800	N5BR8003001800	N5BR8004001800	N5BR8005001800	N5BR8006001800
900	N5BR9003001800	N5BR9004001800	N5BR9005001800	N5BR9006001800
1000	N5BR10003001800	N5BR10004001800	N5BR10005001800	N5BR10006001800
1100	N5BR11003001800	N5BR11004001800	N5BR11005001800	N5BR11006001800
1200	N5BR12003001800	N5BR12004001800	N5BR12005001800	N5BR12006001800
1300	N5BR13003001800	N5BR13004001800	N5BR13005001800	N5BR13006001800
1400	N5BR14003001800	N5BR14004001800	N5BR14005001800	N5BR14006001800
1500	N5BR15003001800	N5BR15004001800	N5BR15005001800	N5BR15006001800



**Set di scaffali autoportanti Norm 5 con ripiano semipieno – Altezza 2000 mm**

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 300 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
600	N5BR6003002000	N5BR6004002000	N5BR6005002000	N5BR6006002000
700	N5BR7003002000	N5BR7004002000	N5BR7005002000	N5BR7006002000
800	N5BR8003002000	N5BR8004002000	N5BR8005002000	N5BR8006002000
900	N5BR9003002000	N5BR9004002000	N5BR9005002000	N5BR9006002000
1000	N5BR10003002000	N5BR10004002000	N5BR10005002000	N5BR10006002000
1100	N5BR11003002000	N5BR11004002000	N5BR11005002000	N5BR11006002000
1200	N5BR12003002000	N5BR12004002000	N5BR12005002000	N5BR12006002000
1300	N5BR13003002000	N5BR13004002000	N5BR13005002000	N5BR13006002000
1400	N5BR14003002000	N5BR14004002000	N5BR14005002000	N5BR14006002000
1500	N5BR15003002000	N5BR15004002000	N5BR15005002000	N5BR15006002000

## Set di scaffali autoportanti Norm 5 - ripiano grigliato



### Set di scaffali autoportanti Norm 5 con ripiano grigliato – Altezza 1200 mm

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 300 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
600	N5DR6003001200	N5DR6004001200	N5DR6005001200	N5DR6006001200
700	N5DR7003001200	N5DR7004001200	N5DR7005001200	N5DR7006001200
800	N5DR8003001200	N5DR8004001200	N5DR8005001200	N5DR8006001200
900	N5DR9003001200	N5DR9004001200	N5DR9005001200	N5DR9006001200
1000	N5DR10003001200	N5DR10004001200	N5DR10005001200	N5DR10006001200
1100	N5DR11003001200	N5DR11004001200	N5DR11005001200	N5DR11006001200
1200	N5DR12003001200	N5DR12004001200	N5DR12005001200	N5DR12006001200
1300	N5DR13003001200	N5DR13004001200	N5DR13005001200	N5DR13006001200
1400	N5DR14003001200	N5DR14004001200	N5DR14005001200	N5DR14006001200
1500	N5DR15003001200	N5DR15004001200	N5DR15005001200	N5DR15006001200



# Scaffalatura Norm 5



**Set di scaffali autoportanti Norm 5 con ripiano grigliato – Altezza 1400 mm**

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 300 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
600	N5DR6003001400	N5DR6004001400	N5DR6005001400	N5DR6006001400
700	N5DR7003001400	N5DR7004001400	N5DR7005001400	N5DR7006001400
800	N5DR8003001400	N5DR8004001400	N5DR8005001400	N5DR8006001400
900	N5DR9003001400	N5DR9004001400	N5DR9005001400	N5DR9006001400
1000	N5DR10003001400	N5DR10004001400	N5DR10005001400	N5DR10006001400
1100	N5DR11003001400	N5DR11004001400	N5DR11005001400	N5DR11006001400
1200	N5DR12003001400	N5DR12004001400	N5DR12005001400	N5DR12006001400
1300	N5DR13003001400	N5DR13004001400	N5DR13005001400	N5DR13006001400
1400	N5DR14003001400	N5DR14004001400	N5DR14005001400	N5DR14006001400
1500	N5DR15003001400	N5DR15004001400	N5DR15005001400	N5DR15006001400



**Set di scaffali autoportanti Norm 5 con ripiano grigliato – Altezza 1600 mm**

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 300 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
600	N5DR6003001600	N5DR6004001600	N5DR6005001600	N5DR6006001600
700	N5DR7003001600	N5DR7004001600	N5DR7005001600	N5DR7006001600
800	N5DR8003001600	N5DR8004001600	N5DR8005001600	N5DR8006001600
900	N5DR9003001600	N5DR9004001600	N5DR9005001600	N5DR9006001600
1000	N5DR10003001600	N5DR10004001600	N5DR10005001600	N5DR10006001600
1100	N5DR11003001600	N5DR11004001600	N5DR11005001600	N5DR11006001600
1200	N5DR12003001600	N5DR12004001600	N5DR12005001600	N5DR12006001600
1300	N5DR13003001600	N5DR13004001600	N5DR13005001600	N5DR13006001600
1400	N5DR14003001600	N5DR14004001600	N5DR14005001600	N5DR14006001600
1500	N5DR15003001600	N5DR15004001600	N5DR15005001600	N5DR15006001600



### Set di scaffali autoportanti Norm 5 con ripiano grigliato – Altezza 1800 mm

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 300 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
600	N5DR6003001800	N5DR6004001800	N5DR6005001800	N5DR6006001800
700	N5DR7003001800	N5DR7004001800	N5DR7005001800	N5DR7006001800
800	N5DR8003001800	N5DR8004001800	N5DR8005001800	N5DR8006001800
900	N5DR9003001800	N5DR9004001800	N5DR9005001800	N5DR9006001800
1000	N5DR10003001800	N5DR10004001800	N5DR10005001800	N5DR10006001800
1100	N5DR11003001800	N5DR11004001800	N5DR11005001800	N5DR11006001800
1200	N5DR12003001800	N5DR12004001800	N5DR12005001800	N5DR12006001800
1300	N5DR13003001800	N5DR13004001800	N5DR13005001800	N5DR13006001800
1400	N5DR14003001800	N5DR14004001800	N5DR14005001800	N5DR14006001800
1500	N5DR15003001800	N5DR15004001800	N5DR15005001800	N5DR15006001800



### Set di scaffali autoportanti Norm 5 con ripiano grigliato – Altezza 2000 mm

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 300 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
600	N5DR6003002000	N5DR6004002000	N5DR6005002000	N5DR6006002000
700	N5DR7003002000	N5DR7004002000	N5DR7005002000	N5DR7006002000
800	N5DR8003002000	N5DR8004002000	N5DR8005002000	N5DR8006002000
900	N5DR9003002000	N5DR9004002000	N5DR9005002000	N5DR9006002000
1000	N5DR10003002000	N5DR10004002000	N5DR10005002000	N5DR10006002000
1100	N5DR11003002000	N5DR11004002000	N5DR11005002000	N5DR11006002000
1200	N5DR12003002000	N5DR12004002000	N5DR12005002000	N5DR12006002000
1300	N5DR13003002000	N5DR13004002000	N5DR13005002000	N5DR13006002000
1400	N5DR14003002000	N5DR14004002000	N5DR14005002000	N5DR14006002000
1500	N5DR15003002000	N5DR15004002000	N5DR15005002000	N5DR15006002000

# Scaffalatura Norm 5

## Elementi di scaffali autoportanti Norm 5



### Doppia piantana Norm 5 – Portata max 600 kg

- Acciaio inox
- Distanza tra le guide 150 mm

Altezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 300 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
1200	0101007	0101017	0101037	0101047
1400	0101077	0101087	0101107	0101117
1600	0101147	0101157	0101177	0101187
1800	0101217	0101227	0101247	0101257
2000	0101287	0101297	0101317	0101327



### Doppia piantana Norm 5 – Portata max 1.200 kg

- Acciaio inox
- Distanza tra le guide 150 mm

Altezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 300 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
1800	0101215	0101225	0101245	0101255
2000	0101285	0101295	0101315	0101325





### Ripiano pieno Norm 5

- facile da pulire
- igiene perfetta
- elevata resistenza
- facile utilizzo

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 300 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
600	0102432	0102442	0102462	0102472
700	0102522	0102552	0102562	0102592
800	0102502	0102512	0102532	0102542
900	0102572	0102582	0102602	0102612
1000	0102642	0102652	0102672	0102682
1100	0102622	0102632	0102662	0102692
1200	0102712	0102722	0102742	0102752
1300	0102732	0102762	0102772	0102872
1400	0102782	0102792	0102812	0102822
1500	0102852	0102862	0102882	0102892



### Ripiano semipieno Norm 5

- Acciaio inox
- Portata ripiano: 150 kg

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 300 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
600	0101537	0101547	0101567	0101577
700	0101527	0101557	0101587	0101597
800	0101607	0101617	0101637	0101647
900	0101677	0101687	0101707	0101717
1000	0101747	0101757	0101777	0101787
1100	0101657	0101767	0101797	0101837
1200	0101817	0101827	0101847	0101857
1300	0101867	0101877	0101937	0101947
1400	0101887	0101897	0101917	0101927
1500	0101957	0101967	0101987	0101997

# Scaffalatura Norm 5



## Ripiano grigliato Norm 5

- stoccaggio ben ventilato
- igiene perfetta
- elevata resistenza
- facile utilizzo

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 300 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
600	0101532	0101542	0101562	0101572
700	0101522	0101552	0101582	0101592
800	0101602	0101612	0101632	0101642
900	0101672	0101682	0101702	0101712
1000	0101742	0101752	0101772	0101782
1100	0101652	0101762	0101792	0101832
1200	0101812	0101822	0101842	0101852
1300	0101862	0101872	0101932	0101942
1400	0101882	0101892	0101912	0101922
1500	0101952	0101962	0101982	0101992



## Croce stabilizzatrice Norm 5

- Necessario 1 pz. ogni 3 campate
- Adatta per tutte le lunghezze del ripiano e le doppie piantane



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
RG-KV/N5/12/20/25	1009 x 48 x 934	0103072



## Croce stabilizzatrice Norm 5 - Per fissaggio schiena contro schiena

- Completa la croce stabilizzatrice
- Per il montaggio è necessaria anche una croce stabilizzatrice.
- Acciaio inox



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
SSet-RR N5/25	44 x 44 x 153	0115733



### Barra di contenimento per ripiani

- Fissaggio frontale tra due doppie piantane
- Altezza 130 mm
- Acciaio inox (elettrolucidato)



Larghezza in mm	Articolo n.
600	0117411
700	0117418
800	0117412
900	0117413
1000	0117414
1200	0117415
1300	0117419
1400	0117416
1500	0117417



### Barra di contenimento per doppia piantana

- massima sicurezza
- aggancio e rimozione agevoli
- salvaspazio
- lucidato elettroliticamente
- resistente



Altezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.
1800	0130451	0130452
2000	0130453	0130454



### Rinforzo Norm 5

- acciaio inox di elevata qualità
- montaggio semplice
- distribuzione ottimale del peso
- maggiore portata del ripiano



Profondità in mm	Articolo n.
400	0102100
500	0102101
600	0102102
300	0102099

# Scaffalatura Norm 5



## Griglia di contenimento laterale

- Acciaio inox (elettrolucidato)
- Fissaggio laterale

Profondità in mm	Articolo n.
600	0117403
500	0117402



## Barra di collegamento longitudinale

- Acciaio inox
- In alternativa alla croce stabilizzatrice per il caricamento dello scaffale da entrambi i lati
- Con materiale di fissaggio
- Necessarie 4 barre longitudinali per ciascuna campata



Larghezza in mm	Articolo n.
600	0117022
700	0117030
800	0117023
900	0117024
1000	0117025
1200	0117026
1300	0117031
1400	0117027



## Staffa di aggancio angolare in acciaio inox

- Per il montaggio di scaffalature angolari
- Per ripiani grigliati



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
RG-EVK N5	32 x 19 x 21	0103122



### Staffa di aggancio angolare in plastica

- Per il montaggio di scaffalature angolari
- Per ripiani pieni, grigliati e semipieni

	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
RG-EVK N5/20/25	46 × 22 × 64	0203126



### Divisorio

- Acciaio inox
- Per tutti i tipi di ripiani

Altezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.
210	7504221	7504220
260	7506198	7506197



### Barra di contenimento

- Acciaio inox
- Impedisce la caduta della merce immagazzinata
- Con tappi in plastica alle estremità

Larghezza in mm	Articolo n.
600	0115242
700	0115241
800	0115243
900	0115244
1000	0115245
1200	0115246
1300	0115249
1400	0115247

# Scaffalatura Norm 5



## Supporto per barre di contenimento

- Acciaio inox
- Regolabile in altezza
- Da utilizzare con le barre di contenimento



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
RG-SLH	42 x 30 x 60	0115252



## Piastra di appoggio

- Alluminio



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
BVP/N20 115/115/6	115 x 115 x 6	0203142



## Profilo di aggancio

- Acciaio inox
- Per barre d'appenderia
- Anche come protezione anticaduta laterale



Profondità in mm	Articolo n.
600	0123612
500	0123602
400	0123592
300	0123582



### Barra d'appenderia

- Alluminio
- Per l'aggancio tra i due montanti dello scaffale
- Possibilità di inserimento di ganci
- Barra universale 45 x 10 mm

Larghezza in mm	Articolo n.
600	0203162
700	0203232
800	0203172
900	0203182
1000	0203192
1200	0203202
1300	0203242
1400	0203212



### Staffa per ancoraggio a soffitto o a pavimento

- Acciaio inox
- Per una protezione aggiuntiva degli scaffali
- Materiale di fissaggio escluso

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
RG-DBBF/N5/12/20/25/28	70 x 29 x 202	0103152



### Staffa di fissaggio a parete

- Acciaio inox
- Per doppie piantane

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
RG-WBF/N5	77 x 36 x 18	0116032

# Scaffalatura Norm 5



## Staffa per fissaggio a parete regolabile

- Acciaio inox
- Per doppie piantane per il fissaggio su pareti non lineari
- Per doppie piantane in tubolare 25 x 25 mm
- Materiale di fissaggio escluso



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
RG-HWBF/N5	85 x 68 x 58	0116031



## Scaffale base

- Acciaio inox
- carico totale di 200 kg



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
RG-BR/N5 1000/550/300	1000 x 550 x 300	0114452
RG-BR/N5 1200/550/300	1200 x 550 x 300	0114492



# Scaffalatura Norm 5 Medidul

Questa versione del collaudato sistema di scaffalature è stata progettata appositamente per lo stoccaggio di prodotti sterili e per le sale operatorie. Sia che si tratti di confezioni morbide in cestini o contenitori, i prodotti sterili sono conservati in modo sicuro e chiaro su guide a U o a L.



## Elementi di scaffali autoportanti Norm 5 Medidul



### Doppie piantane Norm 5 Medidul

- Acciaio inox
- Portata max: 600 kg

Altezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 300 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
1800	-	7505114	-	7505105
2000	7505113	7505115	7505117	7505106



### Ripiani pieni Norm 5 Medidul

- Acciaio inox

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.
355	7505004
455	7505008



### Croce stabilizzatrice Medidul

- Necessario 1 pz. ogni 3 campate
- Acciaio inox

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
RG-KV/N5 Medidul	1009 x 24 x 934	7505019
RG-KV/N5 Medidul StE		7505612
RG-KV/N5 Medidul ISO		7505611

# Scaffalatura Norm 5 Medidul



## Barre distanziatrici



- Acciaio inox
- Per doppie piantane con portata 600 kg
- Per doppie piantane con distanza tra le guide di 75 mm
- Contenuto della confezione: 4 pezzi
- Per doppia piantana profonda 600 mm

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale	
		Articolo n.
355	600 mm	7505024
455		7505025



## Guide di inserimento

- Contenuto della confezione: 1 coppia
- Superficie di appoggio 60 mm
- Acciaio inox

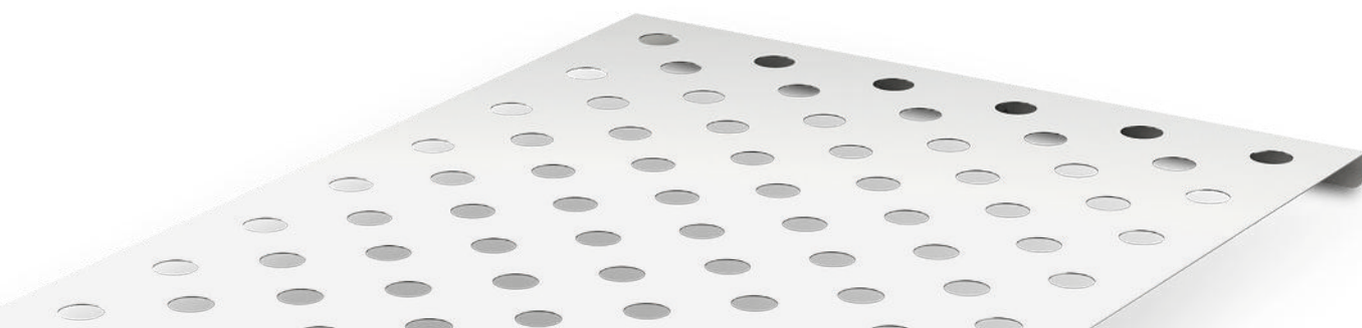
	Progettazione di unità slide-in	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
RG-ESS/L MEDIDUL 594/84/39	Binari a L	594 x 84 x 39	7504213



## Guide di inserimento con fermo anticaduta

- Con fermo anticaduta
- Acciaio inox

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
RG-ESS/L MEDIDUL 594/84/39 mD	594 x 349 x 39	7506479



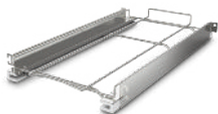


### Binari di supporto a U

- Contenuto della confezione: 1 coppia
- Superficie di appoggio 14 mm
- Acciaio inox



	Progettazione di unità slide-in	Articolo n.
RG-ESS/U MEDIDUL 36/570/41	Binari a U	7505009



### Struttura telescopica

- Estraibile per ca. 3/4
- Acciaio inox
- Per contenitori e cestelli DIN e StE
- Per contenitori e cestelli standard ISO



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
ERS StE 296/595/60	595 x 296 x 60	7504555
ERS ISO 448/595/66	595 x 448 x 66	7501216



### Pianetto di appoggio

- Forato
- Inseribile su binari di supporto a L
- Acciaio inox



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
EiBl 300/600/15 gel	600 x 300 x 15	7504373



### Etichetta in acciaio

- Acciaio inox elettrolucidato
- Magnetica
- Incisione laser su richiesta



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
Sch 85/82/26	85 x 82 x 26	7504932

# Scaffalatura Norm 5 Medidul



## Rivestimento laterale

- Acciaio inox
- Per doppie piantane con distanza tra le guide di 75 mm

Per la profondità del montante dello scaffale

1800 mm

**Articolo n.**

7505210

Per la profondità del montante dello scaffale

2000 mm

**Articolo n.**

7505211



## Rivestimento posteriore

- Acciaio inox

Per la profondità del montante dello scaffale

1800 mm

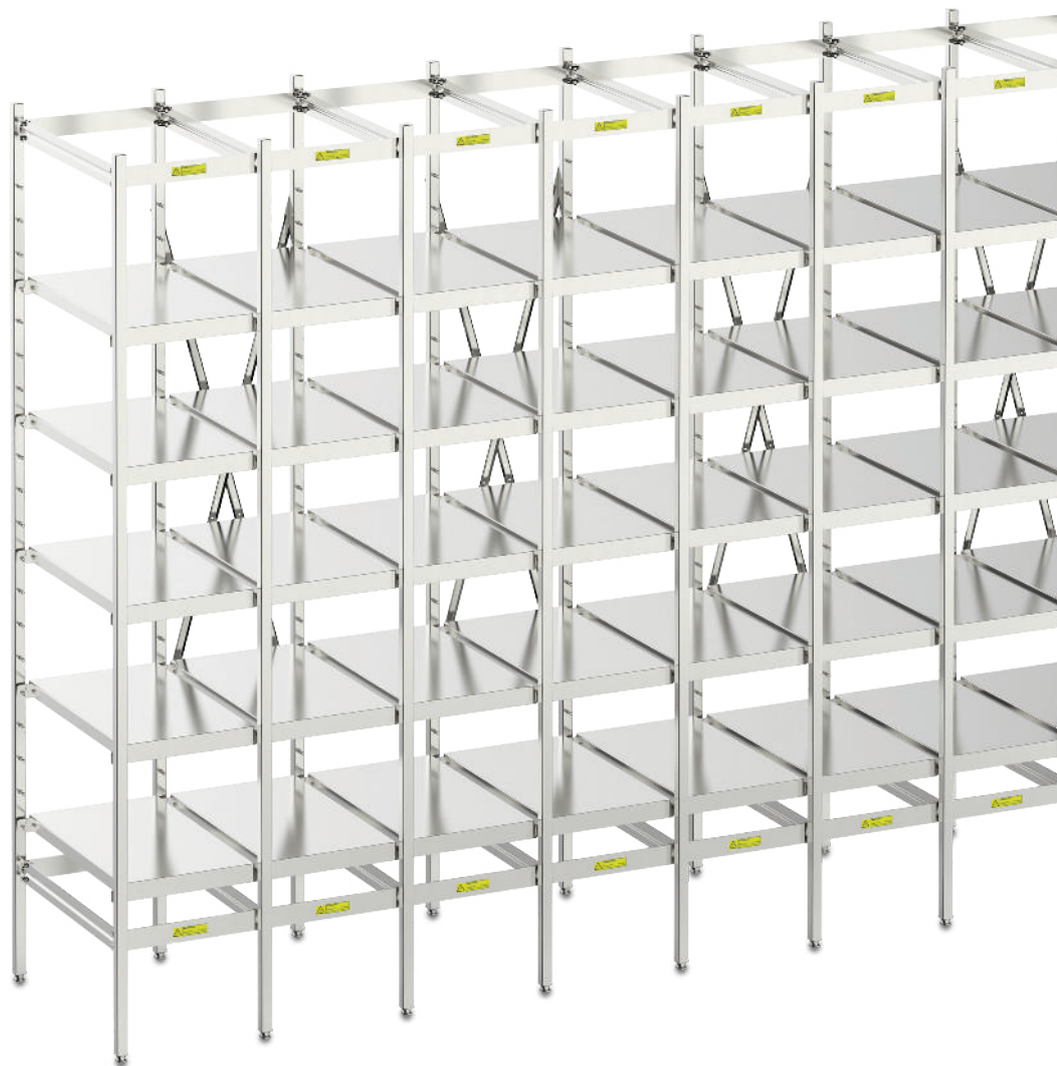
**Articolo n.**

Per la profondità del montante dello scaffale

2000 mm

**Articolo n.**

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale	Per la profondità del montante dello scaffale
	1800 mm	2000 mm
	<b>Articolo n.</b>	<b>Articolo n.</b>
355	-	7505222
455	-	7505223
600	7505214	7505224
655	7505215	7505225
800	7505216	7505226
900	7505217	7505227
1000	7505218	7505228
1200	7505219	7505229
1400	7505220	7505230
1500	7505221	7505231



# Scaffalatura Norm 25

Inossidabile, durevole ed estremamente robusta come la scaffalatura verticale Norm 5, questa variante di scaffale offre un vantaggio speciale: i magneti aderiscono alla speciale lega di acciaio inossidabile, in modo da poter etichettare le merci immagazzinate in modo semplice, rapido e affidabile.



## Set di scaffali autoportanti Norm 25



**Set di scaffali autoportanti Norm 25 con ripiano pieno – Altezza 1800 mm**

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.
700	N25GS7005001800	N25GS7006001800
800	N25GS8005001800	N25GS8006001800
900	N25GS9005001800	N25GS9006001800
1000	N25GS10005001800	N25GS10006001800
1100	N25GS11005001800	N25GS11006001800
1200	N25GS12005001800	N25GS12006001800
1300	N25GS13005001800	N25GS13006001800
1400	N25GS14005001800	N25GS14006001800



# Scaffalatura Norm 25

## Elementi di scaffali autoportanti Norm 25



### Doppie piantane Norm 25

- Acciaio inox cromo-titanio
- Distanza tra le guide 150 mm
- Portata max: 600 kg



Altezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale	Per la profondità del montante dello scaffale	Per la profondità del montante dello scaffale
	400 mm	500 mm	600 mm
	<b>Articolo n.</b>	<b>Articolo n.</b>	<b>Articolo n.</b>
1800	0137007	0137004	0137005



### Ripiano pieno Norm 25

- Acciaio inox cromo-titanio



Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale	Per la profondità del montante dello scaffale	Per la profondità del montante dello scaffale
	400 mm	500 mm	600 mm
	<b>Articolo n.</b>	<b>Articolo n.</b>	<b>Articolo n.</b>
700	0137006	0137016	0137026
800	0137186	0137046	0137056
900	0137096	0137076	0137086
1000	0137196	0137106	0137116
1100	0137206	0137036	0137066
1200	0137216	0137136	0137146
1300	0137226	0137126	0137210



### Croce stabilizzatrice Norm 25

- Necessario 1 pz. ogni 3 campate
- Adatta per tutte le lunghezze del ripiano e le doppie piantane

	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
RG-KV/N5/12/20/25	1009 × 48 × 934	0103072



### Croce stabilizzatrice per fissaggio schiena contro schiena

- Completa la croce stabilizzatrice
- Per il montaggio è necessaria anche una croce stabilizzatrice.
- Acciaio inox

	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
SSet-RR N5/25	44 × 44 × 153	0115733



### Staffa di aggancio angolare in plastica

- Per il montaggio di scaffalature angolari
- Per ripiani pieni, grigliati e semipieni

	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
RG-EVK N5/20/25	46 × 22 × 64	0203126

# Scaffalatura Norm 25



## Barra di contenimento per ripiani

- Fissaggio frontale tra due doppie piantane
- Altezza 130 mm
- Acciaio inox (elettrolucidato)

Larghezza in mm	Articolo n.
600	0117411
700	0117418
800	0117412
900	0117413
1000	0117414
1200	0117415
1300	0117419
1400	0117416
1500	0117417



## Barra di contenimento per doppia piantana

- massima sicurezza
- aggancio e rimozione agevoli
- salvaspazio
- lucidato elettroliticamente
- resistente



Altezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.
1800	0130451	0130452
2000	0130453	0130454



## Griglia di contenimento laterale

- Acciaio inox (elettrolucidato)
- Fissaggio laterale



Profondità in mm	Articolo n.
500	0117402
600	0117403



# Scaffalatura Norm 20

Questo sistema di scaffalature in alluminio di alta qualità combina peso ridotto ed elevata capacità di carico. Ovunque vengano stoccati biancheria e materiali di consumo, convince per la sua chiarezza e versatilità.



## Set di scaffali autoportanti Norm 20 - ripiano pieno



### Set di scaffali autoportanti Norm 20 con ripiano pieno – Altezza 1200 mm

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 300 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
600	N20GS6003001200	N20GS6004001200	N20GS6005001200	N20GS6006001200
700	N20GS7003001200	N20GS7004001200	N20GS7005001200	N20GS7006001200
800	N20GS8003001200	N20GS8004001200	N20GS8005001200	N20GS8006001200
900	N20GS9003001200	N20GS9004001200	N20GS9005001200	N20GS9006001200
1000	N20GS10003001200	N20GS10004001200	N20GS10005001200	N20GS10006001200
1100	N20GS11003001200	N20GS11004001200	N20GS11005001200	N20GS11006001200
1200	N20GS12003001200	N20GS12004001200	N20GS12005001200	N20GS12006001200
1300	N20GS13003001200	N20GS13004001200	N20GS13005001200	N20GS13006001200
1400	N20GS14003001200	N20GS14004001200	N20GS14005001200	N20GS14006001200
1500	N20GS15003001200	N20GS15004001200	N20GS15005001200	N20GS15006001200



# Scaffalatura Norm 20



**Set di scaffali autoportanti Norm 20 con ripiano pieno – Altezza 1400 mm**

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 300 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
600	N20GS6003001400	N20GS6004001400	N20GS6005001400	N20GS6006001400
700	N20GS7003001400	N20GS7004001400	N20GS7005001400	N20GS7006001400
800	N20GS8003001400	N20GS8004001400	N20GS8005001400	N20GS8006001400
900	N20GS9003001400	N20GS9004001400	N20GS9005001400	N20GS9006001400
1000	N20GS10003001400	N20GS10004001400	N20GS10005001400	N20GS10006001400
1100	N20GS11003001400	N20GS11004001400	N20GS11005001400	N20GS11006001400
1200	N20GS12003001400	N20GS12004001400	N20GS12005001400	N20GS12006001400
1300	N20GS13003001400	N20GS13004001400	N20GS13005001400	N20GS13006001400
1400	N20GS14003001400	N20GS14004001400	N20GS14005001400	N20GS14006001400
1500	N20GS15003001400	N20GS15004001400	N20GS15005001400	N20GS15006001400



**Set di scaffali autoportanti Norm 20 con ripiano pieno – Altezza 1600 mm**

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 300 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
600	N20GS6003001600	N20GS6004001600	N20GS6005001600	N20GS6006001600
700	N20GS7003001600	N20GS7004001600	N20GS7005001600	N20GS7006001600
800	N20GS8003001600	N20GS8004001600	N20GS8005001600	N20GS8006001600
900	N20GS9003001600	N20GS9004001600	N20GS9005001600	N20GS9006001600
1000	N20GS10003001600	N20GS10004001600	N20GS10005001600	N20GS10006001600
1100	N20GS11003001600	N20GS11004001600	N20GS11005001600	N20GS11006001600
1200	N20GS12003001600	N20GS12004001600	N20GS12005001600	N20GS12006001600
1300	N20GS13003001600	N20GS13004001600	N20GS13005001600	N20GS13006001600
1400	N20GS14003001600	N20GS14004001600	N20GS14005001600	N20GS14006001600
1500	N20GS15003001600	N20GS15004001600	N20GS15005001600	N20GS15006001600



### Set di scaffali autoportanti Norm 20 con ripiano pieno – Altezza 1800 mm

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 300 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
600	N20GS6003001800	N20GS6004001800	N20GS6005001800	N20GS6006001800
700	N20GS7003001800	N20GS7004001800	N20GS7005001800	N20GS7006001800
800	N20GS8003001800	N20GS8004001800	N20GS8005001800	N20GS8006001800
900	N20GS9003001800	N20GS9004001800	N20GS9005001800	N20GS9006001800
1000	N20GS10003001800	N20GS10004001800	N20GS10005001800	N20GS10006001800
1100	N20GS11003001800	N20GS11004001800	N20GS11005001800	N20GS11006001800
1200	N20GS12003001800	N20GS12004001800	N20GS12005001800	N20GS12006001800
1300	N20GS13003001800	N20GS13004001800	N20GS13005001800	N20GS13006001800
1400	N20GS14003001800	N20GS14004001800	N20GS14005001800	N20GS14006001800
1500	N20GS15003001800	N20GS15004001800	N20GS15005001800	N20GS15006001800



### Set di scaffali autoportanti Norm 20 con ripiano pieno – Altezza 2000 mm

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 300 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
600	N20GS6003002000	N20GS6004002000	N20GS6005002000	N20GS6006002000
700	N20GS7003002000	N20GS7004002000	N20GS7005002000	N20GS7006002000
800	N20GS8003002000	N20GS8004002000	N20GS8005002000	N20GS8006002000
900	N20GS9003002000	N20GS9004002000	N20GS9005002000	N20GS9006002000
1000	N20GS10003002000	N20GS10004002000	N20GS10005002000	N20GS10006002000
1100	N20GS11003002000	N20GS11004002000	N20GS11005002000	N20GS11006002000
1200	N20GS12003002000	N20GS12004002000	N20GS12005002000	N20GS12006002000
1300	N20GS13003002000	N20GS13004002000	N20GS13005002000	N20GS13006002000
1400	N20GS14003002000	N20GS14004002000	N20GS14005002000	N20GS14006002000
1500	N20GS15003002000	N20GS15004002000	N20GS15005002000	N20GS15006002000

# Scaffalatura Norm 20

## Set di scaffali autoportanti Norm 20 - ripiano grigliato



**Set di scaffali autoportanti Norm 20 con ripiano grigliato – Altezza 1200 mm**

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 300 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
600	N20AR6003001200	N20AR6004001200	N20AR6005001200	N20AR6006001200
700	N20AR7003001200	N20AR7004001200	N20AR7005001200	N20AR7006001200
800	N20AR8003001200	N20AR8004001200	N20AR8005001200	N20AR8006001200
900	N20AR9003001200	N20AR9004001200	N20AR9005001200	N20AR9006001200
1000	N20AR10003001200	N20AR10004001200	N20AR10005001200	N20AR10006001200
1200	N20AR12003001200	N20AR12004001200	N20AR12005001200	N20AR12006001200
1300	N20AR13003001200	N20AR13004001200	N20AR13005001200	N20AR13006001200
1400	N20AR14003001200	N20AR14004001200	N20AR14005001200	N20AR14006001200
1500	N20AR15003001200	N20AR15004001200	N20AR15005001200	N20AR15006001200



**Set di scaffali autoportanti Norm 20 con ripiano grigliato – Altezza 1400 mm**

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 300 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
600	N20AR6003001400	N20AR6004001400	N20AR6005001400	N20AR6006001400
700	N20AR7003001400	N20AR7004001400	N20AR7005001400	N20AR7006001400
800	N20AR8003001400	N20AR8004001400	N20AR8005001400	N20AR8006001400
900	N20AR9003001400	N20AR9004001400	N20AR9005001400	N20AR9006001400
1000	N20AR10003001400	N20AR10004001400	N20AR10005001400	N20AR10006001400
1200	N20AR12003001400	N20AR12004001400	N20AR12005001400	N20AR12006001400
1300	N20AR13003001400	N20AR13004001400	N20AR13005001400	N20AR13006001400
1400	N20AR14003001400	N20AR14004001400	N20AR14005001400	N20AR14006001400
1500	N20AR15003001400	N20AR15004001400	N20AR15005001400	N20AR15006001400



### Set di scaffali autoportanti Norm 20 con ripiano grigliato – Altezza 1600 mm

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 300 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
600	N20AR6003001600	N20AR6004001600	N20AR6005001600	N20AR6006001600
700	N20AR7003001600	N20AR7004001600	N20AR7005001600	N20AR7006001600
800	N20AR8003001600	N20AR8004001600	N20AR8005001600	N20AR8006001600
900	N20AR9003001600	N20AR9004001600	N20AR9005001600	N20AR9006001600
1000	N20AR10003001600	N20AR10004001600	N20AR10005001600	N20AR10006001600
1200	N20AR12003001600	N20AR12004001600	N20AR12005001600	N20AR12006001600
1300	N20AR13003001600	N20AR13004001600	N20AR13005001600	N20AR13006001600
1400	N20AR14003001600	N20AR14004001600	N20AR14005001600	N20AR14006001600
1500	N20AR15003001600	N20AR15004001600	N20AR15005001600	N20AR15006001600



### Set di scaffali autoportanti Norm 20 con ripiano grigliato – Altezza 1800 mm

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 300 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
600	N20AR6003001800	N20AR6004001800	N20AR6005001800	N20AR6006001800
700	N20AR7003001800	N20AR7004001800	N20AR7005001800	N20AR7006001800
800	N20AR8003001800	N20AR8004001800	N20AR8005001800	N20AR8006001800
900	N20AR9003001800	N20AR9004001800	N20AR9005001800	N20AR9006001800
1000	N20AR10003001800	N20AR10004001800	N20AR10005001800	N20AR10006001800
1200	N20AR12003001800	N20AR12004001800	N20AR12005001800	N20AR12006001800
1300	N20AR13003001800	N20AR13004001800	N20AR13005001800	N20AR13006001800
1400	N20AR14003001800	N20AR14004001800	N20AR14005001800	N20AR14006001800
1500	N20AR15003001800	N20AR15004001800	N20AR15005001800	N20AR15006001800

# Scaffalatura Norm 20



**Set di scaffali autoportanti Norm 20 con ripiano grigliato – Altezza 2000 mm**

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 300 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
600	N20AR6003002000	N20AR6004002000	N20AR6005002000	N20AR6006002000
700	N20AR7003002000	N20AR7004002000	N20AR7005002000	N20AR7006002000
800	N20AR8003002000	N20AR8004002000	N20AR8005002000	N20AR8006002000
900	N20AR9003002000	N20AR9004002000	N20AR9005002000	N20AR9006002000
1000	N20AR10003002000	N20AR10004002000	N20AR10005002000	N20AR10006002000
1200	N20AR12003002000	N20AR12004002000	N20AR12005002000	N20AR12006002000
1300	N20AR13003002000	N20AR13004002000	N20AR13005002000	N20AR13006002000
1400	N20AR14003002000	N20AR14004002000	N20AR14005002000	N20AR14006002000
1500	N20AR15003002000	N20AR15004002000	N20AR15005002000	N20AR15006002000



## Elementi di scaffali autoportanti Norm 20



### Doppia piantana Norm 20 – Portata max 600 kg

- Alluminio
- Distanza tra le guide 150 mm

Altezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 300 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
1200	0201007	0201017	0201037	0201047
1400	0201077	0201087	0201107	0201117
1600	0201147	0201157	0201177	0201187
1800	0201217	0201227	0201247	0201257
2000	0201287	0201297	0201317	0201327



### Doppia piantana Norm 20 – Portata max 1200 kg

- Alluminio
- Distanza tra le guide 150 mm

Altezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
1800	0201225	0201245	0201255
2000	0201295	0201315	0201325

# Scaffalatura Norm 20



## Ripiano pieno Norm 20

■ Alluminio

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 300 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
600	0202432	0202442	0202462	0202472
700	0202522	0202552	0202562	0202592
800	0202502	0202512	0202532	0202542
900	0202572	0202582	0202602	0202612
1000	0202642	0202652	0202672	0202682
1100	0202452	0202482	0202632	0202662
1200	0202712	0202722	0202742	0202752
1300	0202762	0202772	0202802	0202832
1400	0202783	0202793	0202813	0202823
1500	0202853	0202863	0202883	0202893



## Ripiani grigliati Norm 20

■ Alluminio

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 300 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
600	0201532	0201542	0201562	0201572
700	0201522	0201552	0201582	0201592
800	0201602	0201612	0201632	0201642
900	0201672	0201682	0201702	0201712
1000	0201742	0201752	0201772	0201782
1200	0201812	0201822	0201842	0201852
1300	0201862	0201872	0201902	0201932
1400	0201882	0201892	0201912	0201922
1500	0201952	0201962	0201982	0201992



### Ripiani a grata per bottiglie Norm 20

- Acciaio inox (rivestito in materiale plastico)
- Non è possibile l'estensione angolare
- Grigio argento
- Capacità bottiglie da 0,75/1 litro
- capacità approx. bottiglie collo a collo 11



Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale	
	500 mm	Articolo n.
800		0104072
1000		0104082



### Ripiani a grata per casse Norm 20

- Portata ripiano: 100 kg
- Lunghezza: 1000 mm
- Capacità sul lato corto fino a 3 casse
- Non è possibile l'estensione angolare



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
A-KA/N5 1000/500	1000 x 440 x 109	0104052



### Croce stabilizzatrice Norm 20

- Necessario 1 pz. ogni 3 campate
- Adatta per tutte le lunghezze del ripiano e le doppie piantane



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
RG-KV/N5/12/20/25	1009 x 48 x 934	0103072

# Scaffalatura Norm 20



## Croce stabilizzatrice Norm 20 – Per fissaggio schiena contro schiena

- Linguette di fissaggio incl. 4 viti e dadi
- Per il montaggio è necessaria anche una croce stabilizzatrice.
- Acciaio inox

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
LaSet-RR 61/30/12	96 x 61 x 90	0115732



## Barra di contenimento per doppia piantana

- massima sicurezza
- aggancio e rimozione agevoli
- salvaspazio
- lucidato elettroliticamente
- resistente



Altezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale	Per la profondità del montante dello scaffale
	500 mm	600 mm
	Articolo n.	Articolo n.
1800	0204104	0204105
2000	0204107	0204106



## Barra di contenimento per ripiani

- Fissaggio frontale tra due doppie piantane
- Altezza 130 mm
- Acciaio inox (elettrolucidato)



Larghezza in mm	Articolo n.
700	0117418
800	0117412
900	0117413
1000	0117414
1200	0117415
1300	0117419
1400	0117416



### Griglia di contenimento laterale

- Acciaio inox (elettrolucidato)
- Fissaggio laterale

Profondità in mm	Articolo n.
500	0117402
600	0117403



### Barra di collegamento longitudinale

- Alluminio
- In alternativa alla croce stabilizzatrice per il caricamento dello scaffale da entrambi i lati
- Con accessori di montaggio
- Necessarie 4 barre longitudinali per ciascuna campata



Larghezza in mm	Articolo n.
600	0217022
700	0217029
800	0217023
900	0217024
1000	0217025
1200	0217026
1300	0217030
1400	0217027



### Staffe di aggancio angolare

- Per il montaggio di scaffalature angolari
- Per ripiani pieni, grigliati e semipieni



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
RG-EVK N5/20/25	46 x 22 x 64	0203126

# Scaffalatura Norm 20



## Doppia staffa di aggancio angolare per barre d'appenderia

- Per il montaggio di scaffalature angolari
- Per ripiani grigliati e pieni

RG-EVK N20 GHS	<b>Articolo n.</b> 0211056
----------------	-------------------------------



## Divisorio

- Acciaio inox
- Per tutti i tipi di ripiani

<b>Altezza in mm</b> 210	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	<b>Articolo n.</b> 7504221	<b>Articolo n.</b> 7504220



## Barra di contenimento

- Acciaio inox
- Impedisce la caduta della merce immagazzinata
- Con tappi in plastica alle estremità

<b>Larghezza in mm</b>	<b>Articolo n.</b>
600	0115242
700	0115241
800	0115243
900	0115244
1000	0115245
1200	0115246
1300	0115249
1400	0115247
1500	0115248



### Supporto per barre di contenimento

- Acciaio inox
- Regolabile in altezza
- Da utilizzare con le barre di contenimento



	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
RG-SLH	42 × 30 × 60	0115252



### Piastra di appoggio

- Alluminio



	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
BVP/N20 115/115/6	115 × 115 × 6	0203142



### Profilo di aggancio

- Alluminio
- Per barre d'appenderia
- Anche come protezione anticaduta laterale



Per la profondità del montante dello scaffale 300 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
<b>Articolo n.</b> 0221862	<b>Articolo n.</b> 0221872	<b>Articolo n.</b> 0221892	<b>Articolo n.</b> 0221902

# Scaffalatura Norm 20



## Barre di appenderia

- Alluminio
- Per l'aggancio tra i due montanti dello scaffale
- Possibilità di inserimento di ganci
- Barra universale 45 x 10 mm

Larghezza in mm	Articolo n.
600	0203162
700	0203232
800	0203172
900	0203182
1000	0203192
1200	0203202
1300	0203242
1400	0203212



## Staffa per ancoraggio a soffitto o a pavimento

- Acciaio inox
- Per una protezione aggiuntiva degli scaffali
- Materiale di fissaggio escluso

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
RG-DBBF/N5/12/20/25/28	70 x 29 x 202	0103152



## Staffa di fissaggio a parete

- Acciaio inox
- Per doppie piantane

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
RG-WBF/N12/20	77 x 40 x 18	0116036
BFSchr DIN 571 A2 Ø5x40	5 x 40	0116037
BFSchr DIN 571 A2 Ø5x50	5 x 50	0116038



### Staffa per fissaggio a parete regolabile

- Acciaio inox
- Per doppie piantane per il fissaggio su pareti non lineari
- Per doppie piantane in tubolare 25 x 25 mm
- Materiale di fissaggio escluso



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
RG-HWBF/N5	85 x 68 x 58	0116031



### Scaffale base

- Alluminio
- Disponibili solo da assemblare



Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale	Per la profondità del montante dello scaffale
	500 mm	600 mm
	Articolo n.	Articolo n.
1000	0203422	0203442
1200	0203412	0203432



### Rinforzo Norm 20

- acciaio inox di elevata qualità
- montaggio semplice
- distribuzione ottimale del peso
- maggiore portata del ripiano



Profondità in mm	Articolo n.
500	0102101
400	0102100
300	0102099
600	0102102

# Scaffalatura Norm 12

Lo speciale mix di materiali, alluminio e plastica, rende questo sistema di scaffalature un'alternativa versatile e attraente, ad esempio per lo stoccaggio di prodotti farmaceutici.



SISTEMI DI SCAFF-  
FALATURE

03



## Set di scaffali autoportanti Norm 12 - ripiano pieno



### Set di scaffali autoportanti Norm 12 con ripiano pieno – Altezza 1200 mm

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
600	N12GS6004001200	N12GS6005001200	N12GS6006001200
800	N12GS8004001200	N12GS8005001200	N12GS8006001200
900	N12GS9004001200	N12GS9005001200	N12GS9006001200
1000	N12GS10004001200	N12GS10005001200	N12GS10006001200
1100	N12GS11004001200	N12GS11005001200	N12GS11006001200
1200	N12GS12004001200	N12GS12005001200	N12GS12006001200
1300	N12GS13004001200	N12GS13005001200	N12GS13006001200
1400	N12GS14004001200	N12GS14005001200	N12GS14006001200
1500	N12GS15004001200	N12GS15005001200	N12GS15006001200



### Set di scaffali autoportanti Norm 12 con ripiano pieno – Altezza 1400 mm

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
600	N12GS6004001400	N12GS6005001400	N12GS6006001400
800	N12GS8004001400	N12GS8005001400	N12GS8006001400
900	N12GS9004001400	N12GS9005001400	N12GS9006001400
1000	N12GS10004001400	N12GS10005001400	N12GS10006001400
1100	N12GS11004001400	N12GS11005001400	N12GS11006001400
1200	N12GS12004001400	N12GS12005001400	N12GS12006001400
1300	N12GS13004001400	N12GS13005001400	N12GS13006001400
1400	N12GS14004001400	N12GS14005001400	N12GS14006001400
1500	N12GS15004001400	N12GS15005001400	N12GS15006001400

# Scaffalatura Norm 12



**Set di scaffali autoportanti Norm 12 con ripiano pieno – Altezza 1600 mm**

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
600	N12GS6004001600	N12GS6005001600	N12GS6006001600
800	N12GS8004001600	N12GS8005001600	N12GS8006001600
900	N12GS9004001600	N12GS9005001600	N12GS9006001600
1000	N12GS10004001600	N12GS10005001600	N12GS10006001600
1100	N12GS11004001600	N12GS11005001600	N12GS11006001600
1200	N12GS12004001600	N12GS12005001600	N12GS12006001600
1300	N12GS13004001600	N12GS13005001600	N12GS13006001600
1400	N12GS14004001600	N12GS14005001600	N12GS14006001600
1500	N12GS15004001600	N12GS15005001600	N12GS15006001600



**Set di scaffali autoportanti Norm 12 con ripiano pieno – Altezza 1800 mm**

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
600	N12GS6004001800	N12GS6005001800	N12GS6006001800
800	N12GS8004001800	N12GS8005001800	N12GS8006001800
900	N12GS9004001800	N12GS9005001800	N12GS9006001800
1000	N12GS10004001800	N12GS10005001800	N12GS10006001800
1100	N12GS11004001800	N12GS11005001800	N12GS11006001800
1200	N12GS12004001800	N12GS12005001800	N12GS12006001800
1300	N12GS13004001800	N12GS13005001800	N12GS13006001800
1400	N12GS14004001800	N12GS14005001800	N12GS14006001800
1500	N12GS15004001800	N12GS15005001800	N12GS15006001800



### Set di scaffali autoportanti Norm 12 con ripiano pieno – Altezza 2000 mm

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
600	N12GS6004002000	N12GS6005002000	N12GS6006002000
800	N12GS8004002000	N12GS8005002000	N12GS8006002000
900	N12GS9004002000	N12GS9005002000	N12GS9006002000
1000	N12GS10004002000	N12GS10005002000	N12GS10006002000
1100	N12GS11004002000	N12GS11005002000	N12GS11006002000
1200	N12GS12004002000	N12GS12005002000	N12GS12006002000
1300	N12GS13004002000	N12GS13005002000	N12GS13006002000
1400	N12GS14004002000	N12GS14005002000	N12GS14006002000
1500	N12GS15004002000	N12GS15005002000	N12GS15006002000



# Scaffalatura Norm 12

## Set di scaffali autoportanti Norm 12 - ripiano grigliato



**Set di scaffali autoportanti Norm 12 con ripiano grigliato – Altezza 1200 mm**

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
600	N12KR6004001200	N12KR6005001200	N12KR6006001200
800	N12KR8004001200	N12KR8005001200	N12KR8006001200
900	N12KR9004001200	N12KR9005001200	N12KR9006001200
1000	N12KR10004001200	N12KR10005001200	N12KR10006001200
1100	N12KR11004001200	N12KR11005001200	N12KR11006001200
1200	N12KR12004001200	N12KR12005001200	N12KR12006001200
1300	N12KR13004001200	N12KR13005001200	N12KR13006001200
1400	N12KR14004001200	N12KR14005001200	N12KR14006001200
1500	N12KR15004001200	N12KR15005001200	N12KR15006001200



**Set di scaffali autoportanti Norm 12 con ripiano grigliato – Altezza 1400 mm**

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
600	N12KR6004001400	N12KR6005001400	N12KR6006001400
800	N12KR8004001400	N12KR8005001400	N12KR8006001400
900	N12KR9004001400	N12KR9005001400	N12KR9006001400
1000	N12KR10004001400	N12KR10005001400	N12KR10006001400
1100	N12KR11004001400	N12KR11005001400	N12KR11006001400
1200	N12KR12004001400	N12KR12005001400	N12KR12006001400
1300	N12KR13004001400	N12KR13005001400	N12KR13006001400
1400	N12KR14004001400	N12KR14005001400	N12KR14006001400
1500	N12KR15004001400	N12KR15005001400	N12KR15006001400



### Set di scaffali autoportanti Norm 12 con ripiano grigliato – Altezza 1600 mm

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
600	N12KR6004001600	N12KR6005001600	N12KR6006001600
800	N12KR8004001600	N12KR8005001600	N12KR8006001600
900	N12KR9004001600	N12KR9005001600	N12KR9006001600
1000	N12KR10004001600	N12KR10005001600	N12KR10006001600
1100	N12KR11004001600	N12KR11005001600	N12KR11006001600
1200	N12KR12004001600	N12KR12005001600	N12KR12006001600
1300	N12KR13004001600	N12KR13005001600	N12KR13006001600
1400	N12KR14004001600	N12KR14005001600	N12KR14006001600
1500	N12KR15004001600	N12KR15005001600	N12KR15006001600



### Set di scaffali autoportanti Norm 12 con ripiano grigliato – Altezza 1800 mm

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
600	N12KR6004001800	N12KR6005001800	N12KR6006001800
800	N12KR8004001800	N12KR8005001800	N12KR8006001800
900	N12KR9004001800	N12KR9005001800	N12KR9006001800
1000	N12KR10004001800	N12KR10005001800	N12KR10006001800
1100	N12KR11004001800	N12KR11005001800	N12KR11006001800
1200	N12KR12004001800	N12KR12005001800	N12KR12006001800
1300	N12KR13004001800	N12KR13005001800	N12KR13006001800
1400	N12KR14004001800	N12KR14005001800	N12KR14006001800
1500	N12KR15004001800	N12KR15005001800	N12KR15006001800

# Scaffalatura Norm 12



**Set di scaffali autoportanti Norm 12 con ripiano grigliato – Altezza 2000 mm**

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
600	N12KR6004002000	N12KR6005002000	N12KR6006002000
800	N12KR8004002000	N12KR8005002000	N12KR8006002000
900	N12KR9004002000	N12KR9005002000	N12KR9006002000
1000	N12KR10004002000	N12KR10005002000	N12KR10006002000
1100	N12KR11004002000	N12KR11005002000	N12KR11006002000
1200	N12KR12004002000	N12KR12005002000	N12KR12006002000
1300	N12KR13004002000	N12KR13005002000	N12KR13006002000
1400	N12KR14004002000	N12KR14005002000	N12KR14006002000
1500	N12KR15004002000	N12KR15005002000	N12KR15006002000



## Elementi di scaffali autoportanti Norm 12



### Doppie piantane Norm 12

- Alluminio
- Distanza tra le guide 150 mm

Altezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
1200	0201017	0201037	0201047
1400	0201087	0201107	0201117
1600	0201157	0201177	0201187
1800	0201227	0201247	0201257
2000	0201297	0201317	0201327



### Ripiani pieni Norm 12

- adatta al lavaggio in lavastoviglie
- igiene perfetta
- elevata resistenza
- facile utilizzo

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
600	0602449	0602469	0602479
800	0602519	0602539	0602549
900	0602589	0602609	0602619
1000	0602659	0602679	0602689
1100	0602719	0602739	0602769
1200	0602729	0602749	0602759
1300	0602349	0602369	0602379
1400	0602799	0602819	0602829
1500	0602869	0602889	0602899

# Scaffalatura Norm 12



## Ripiani grigliati in plastica Norm 12

- adatta al lavaggio in lavastoviglie
- stoccaggio ben ventilato
- igiene perfetta
- elevata resistenza
- facile utilizzo

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 500 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 600 mm
	Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.
600	0601549	0601569	0601579
800	0601619	0601639	0601649
900	0601689	0601709	0601719
1000	0601759	0601779	0601789
1100	0601449	0601469	0601479
1200	0601829	0601849	0601859
1300	0601349	0601369	0601379
1400	0601899	0601919	0601929
1500	0601969	0601989	0601999



## Croce stabilizzatrice Norm 12

- Necessario 1 pz. ogni 3 campate
- Adatta per tutte le lunghezze del ripiano e le doppie piantane



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
RG-KV/N5/12/20/25	1009 x 48 x 934	0103072



## Croce stabilizzatrice Norm 12 – Per fissaggio schiena contro schiena

- Linguette di fissaggio incl. 4 viti e dadi
- Per il montaggio è necessaria anche una croce stabilizzatrice.
- Acciaio inox



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
LaSet-RR 61/30/12	96 x 61 x 90	0115732



### Barra di contenimento per doppia piantana

- massima sicurezza
- aggancio e rimozione agevoli
- salvaspazio
- lucidato elettroliticamente
- resistente



Altezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale	Per la profondità del montante dello scaffale
	500 mm	600 mm
	Articolo n.	Articolo n.
1800	0204104	0204105
2000	0204107	0204106



### Barra di contenimento per ripiani

- Fissaggio frontale tra due doppie piantane
- Altezza 130 mm
- Acciaio inox (elettrolucidato)



Larghezza in mm	Articolo n.
600	0117411
1500	0117417



### Griglia di contenimento laterale

- Acciaio inox (elettrolucidato)
- Fissaggio laterale



Profondità in mm	Articolo n.
500	0117402
600	0117403

# Scaffalatura Norm 12



## Staffe di aggancio angolare

- Per ripiani asolati e pieni
- In materiale plastico

RG-EVK N12/28	<b>Articolo n.</b> <b>0603139</b>
---------------	--------------------------------------



# Scaffalature su binari

## Scaffalature su binari

Le scaffalature scorrevoli sono la soluzione ideale per aumentare la capacità di stoccaggio quando lo spazio è limitato. Poiché non ci sono corridoi superflui quando si utilizzano le scaffalature scorrevoli, la capacità dei magazzini può essere aumentata fino al 100% rispetto alle scaffalature tradizionali.

Tutte le scaffalature standard Hupfer possono essere utilizzate anche come sovrastrutture per lo stoccaggio di una grande varietà di merci. Le scaffalature scorrevoli Hupfer per contenitori o cestini con i relativi sistemi di scorrimento sono state concepite appositamente per lo stoccaggio efficiente e poco ingombrante di contenitori o cestini per prodotti sterili Hupfer nei formati StE e ISO.



**FINO AL 100%  
PIÙ SPAZIO DI  
ARCHIVIAZIONE**

### Sistema di ripiani scorrevoli

### Sistema di scaffalature fisse



Confronto tra un sistema di stoccaggio convenzionale, installato in modo permanente, e un sistema di scaffalature scorrevoli Hupfer. Idealmente, lo sfruttamento dello spazio di stoccaggio aumenta fino al 100%.

# Scaffalature su binari

## Scaffalature su binari



### Scaffalatura su binari Top Rail Norm 5

- Altezza: 2085 mm
- 100% di spazio in più nello scaffale
- Altezza libera da terra durante la pulizia dei locali
- igiene perfetta
- elevata resistenza



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
SRG-TOP N5 4105/2636/2085 - CS2-2	4105 x 2636 x 2085	<b>7506119</b>
SRG-TOP N5 13965/2636/2085 - CS2-3	13965 x 2636 x 2085	<b>7506120</b>
SRG-TOP N5 7605/2636/2085 - CS2-1	7605 x 2636 x 2085	<b>7506118</b>
SRG-TOP N5 6465/3911/2085 - CS3-2	6465 x 3911 x 2085	<b>7506122</b>
SRG-TOP N5 6161/5177/2085 - CS3-1	6161 x 5177 x 2085	<b>7506121</b>



### Binario guida per scaffalatura su binari - altezza 17 mm

- Per scaffalatura su binari
- Lunghezza variabile
- Costi al metro lineare



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
SRG-BS H17 - 1000 mm	159 x 19 x 1000	<b>0120814</b>
SRG-BS H17 - 1500 mm	159 x 19 x 1500	<b>0120815</b>
SRG-BS H17 - 2500 mm	159 x 19 x 2500	<b>0120816</b>
SRG-BS H17		<b>0120810</b>



### Binario guida per scaffalatura su binari - altezza 23 mm

- Per scaffalatura su binari
- Lunghezza variabile
- Costi al metro lineare



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
SRG-BS H23		<b>0120910</b>
SRG-BS H23 - 1000 mm	83 x 23 x 1000	<b>0120914</b>
SRG-BS H23 - 1500 mm	83 x 23 x 1500	<b>0120915</b>
SRG-BS H23 - 2500 mm	83 x 23 x 2500	<b>0120916</b>



### Finecorsa per binario guida

- Per binari guida di scaffalature su binari
- Con lamiera di chiusura

	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
SRG-BS/EA H23	86 × 72 × 25	0120917
SRG-BS/EA H17	160 × 72 × 28	0120922



### Fermo a piede per base mobile della scaffalatura su binari

- utilizzo senza problemi dello scaffale
- qualsiasi posizionamento
- integrabile a posteriori
- montaggio agevole
- elevata resistenza



	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
SRG-FS 210/75/53	638 × 237 × 123	0120811



### Croce stabilizzatrice per base mobile per scaffalatura su binari

- Stabilità e resistenza alla torsione
- utilizzabile per scaffali di diverse larghezze
- Sostenibilità
- igiene perfetta
- elevata resistenza



	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
SRG-KV LW 700-1500	960 × 34 × 546	0120942
SRG-KV LW 600		0120943

# Scaffalature su binari



## Base mobile per scaffalatura su binari

- per scaffalature su binari
- per spostamento agevole
- di elevata qualità e durevoli

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
SRG-LW 1200	1252 x 86 x 105	0120982
SRG-LW/Medidul 600/au	638 x 86 x 105	7504395
SRG-LW/Medidul 1200/mi	1252 x 93 x 105	7505504
SRG-LW/Medidul 600/mi	638 x 93 x 105	7504396
SRG-LW/Medidul 1200/au	1244 x 86 x 70	7505502
SRG-LW 600	638 x 86 x 105	0120932



## Traverse per base mobile - 3 StE

- per scaffalature su binari
- per il montaggio su base mobile
- in acciaio inox di elevata qualità

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
T-SET-MEDIDUL/2StE	597 x 55 x 90	7505515
T-SET-MEDIDUL/4StE	1255 x 70 x 55	7505514
T-SET-MEDIDUL/2x3StE-R/R		7505503
T-SET-MEDIDUL/3StE	927 x 55 x 90	7504397



# Scaffali carrellati

## Scaffali carrellati

I carrelli per il trasporto di scaffali di Hupfer combinano due funzioni logistiche essenziali: stoccaggio e trasporto. In questo modo i materiali di lavoro possono essere stoccati in grandi quantità e resi disponibili in modo flessibile sul luogo di utilizzo in qualsiasi momento. La semplificazione dei processi di lavoro riduce il numero di operazioni di reimballaggio e aumenta l'efficienza, l'economia e l'ergonomia.

Grazie a un'ampia scelta di ripiani aperti e chiusi, le scaffalature mobili possono essere facilmente personalizzate in base alle merci immagazzinate. Le ruote piroettanti a scorrimento regolare e i pratici freni totali rendono la movimentazione facile e sicura, anche in presenza di grandi quantità di merce immagazzinata.



## Scaffalature carrellate



### Scaffalature carrellate – Altezza 900 mm

- Fornito smontato
- Disponibili solo da assemblare
- Ripiani esclusi
- Distanza tra le guide: 150 mm



Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale	Per la profondità del montante dello scaffale
	500 mm	600 mm
	Articolo n.	Articolo n.
1000	0121390	0121391
1200	0121392	0121393
1300	0121414	0121415
1400	0121394	0121395



### Scaffalature carrellate – Altezza 1200 mm

- Fornito smontato
- Disponibili solo da assemblare
- Ripiani esclusi
- Distanza tra le guide: 150 mm



Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale	Per la profondità del montante dello scaffale
	500 mm	600 mm
	Articolo n.	Articolo n.
1000	0121403	0121404
1200	0121405	0121406
1300	0121416	0121417
1400	0121409	0121410

# Scaffali carrellati



## Scaffalature carrelate – Altezza 1652 mm

- Fornito smontato
- Disponibili solo da assemblare
- Ripiani esclusi
- Distanza tra le guide: 150 mm



Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale	Per la profondità del montante dello scaffale
	500 mm	600 mm
	Articolo n.	Articolo n.
1000	0123092	0123093
1200	0123094	0123095
1300	0121418	0121419
1400	0123096	0123097



## Accessori per scaffalature carrellate



### Ripiano pieno Norm 5 per scaffale carrellato

- facile da pulire
- igiene perfetta
- elevata resistenza
- facile utilizzo



Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale	Per la profondità del montante dello scaffale
	500 mm	600 mm
	Articolo n.	Articolo n.
1000	0102672	0102682
1200	0102742	0102752
1300	0101932	0101942
1400	0102812	0102822



### Ripiano semipieno Norm 5 per scaffale carrellato

- Acciaio inox
- Portata ripiano: 150 kg



Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale	Per la profondità del montante dello scaffale
	500 mm	600 mm
	Articolo n.	Articolo n.
1000	0101777	0101787
1200	0101847	0101857
1400	0101917	0101927

# Scaffali carrellati



## Ripiano grigliato Norm 5 per scaffale carrellato

- stoccaggio ben ventilato
- igiene perfetta
- elevata resistenza
- facile utilizzo

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale	Per la profondità del montante dello scaffale
	500 mm	600 mm
	Articolo n.	Articolo n.
1000	0101772	0101782
1200	0101842	0101852
1300	0101932	0101942
1400	0101912	0101922





# Ripiani pieni a parete

## Ripiani pieni a parete

Quando non c'è spazio sufficiente per le scaffalature a pavimento, le scaffalature a parete di Hupfer offrono un pratico spazio di stoccaggio a portata di mano e rendono disponibili i materiali di lavoro ovunque siano necessari.

Sia la lunghezza delle guide regolabili che la larghezza, la profondità e il tipo di supporti possono essere variati in un'ampia gamma. Ciò significa che gli scaffali a parete possono essere adattati in modo flessibile alle rispettive esigenze per un lavoro efficiente senza l'ausilio di attrezzi.

Le scaffalature a parete Hupfer sono stabili e altamente resistenti e supportano un'ampia varietà di processi lavorativi senza occupare ulteriori superfici di lavoro. I materiali di lavoro possono essere archiviati direttamente o conservati in cestini metallici, dove sono sempre ben organizzati e a portata di mano.

I bordi accuratamente saldati e le superfici robuste garantiscono una facile pulizia ed evitano di danneggiare i materiali sensibili.





# Ripiani pieni a parete

## Elementi per ripiano pieno a parete



### Binario a parete per ripiani pieni a parete

- Per il fissaggio di mensole
- Profondità: 25 mm
- Distanza tra i fori di fissaggio: 75 mm
- Necessari 4 fori per fissaggio a parete



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
WB VeS 60/25/1200	60 x 25 x 1200	0163433
WB VeS 60/25/740	60 x 25 x 740	0163432



### Mensola per ripiani pieni a parete

- Per ripiani pieni a parete
- Per l'aggancio ai binari a parete
- Acciaio inox



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
WB KON 400	394 x 42 x 144	0163435
WB KON 300	294 x 42 x 144	0163434



### Mensola per ripiani pieni a parete - Montaggio a parete

- Per ripiani pieni a parete
- Per il fissaggio diretto a parete
- Acciaio inox



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
WB KON-WB 300	280 x 42 x 144	0163436
WB KON-WB 400	380 x 42 x 144	0163437



### Mensola per ripiani Norm 5 e Norm 20

- Per ripiani Norm 5 e Norm 20
- Per l'aggancio ai binari a parete
- Acciaio inox elettrolucidato

	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
WB KON N5/20 300	299 × 42 × 199	0163461
WB KON N5/20 400	399 × 42 × 203	0163462



### Mensola per ripiani in tubolare

- Per ripiani in tubolare
- Per l'aggancio ai binari a parete
- Acciaio inox

	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
WB KON 4RA 300 li	314 × 42 × 103	0163463
WB KON 5RA 400 mi	412 × 42 × 103	0163467
WB KON 5RA 400 re	414 × 42 × 103	0163468
WB KON 4RA 300 mi	312 × 42 × 103	0163464
WB KON 4RA 300 re	314 × 42 × 103	0163465
WB KON 5RA 400 li	414 × 42 × 103	0163466



### Ripiano pieno a parete

- Con bordo posteriore rialzato di 40 mm
- Acciaio inox

Larghezza in mm	Per la profondità del montante dello scaffale 300 mm	Per la profondità del montante dello scaffale 400 mm
	Articolo n.	Articolo n.
600	0163422	0163427
800	0163423	0163428
1000	0163424	0163429
1200	0163425	0163430
1400	0163426	0163431



I mobili e gli arredi di Hupfer convincono per la lavorazione pregiata, la flessibilità e l'estrema resistenza in caso di uso intensivo. MediFurn rappresenta inoltre una nuova generazione di mobili che fissa nuovi standard in termini di funzionalità, lavorazione e design. La lavorazione senza giunture facilita la pulizia e garantisce maggiore igiene.



# MediFurn



## Maggiore igiene: Mobili e arredi di qualità HS, H1 e H2

Oltre allo standard di igiene HS precedentemente utilizzato, per la prima volta sono ora disponibili anche mobili ed arredi nelle versioni ottimizzate per l'igiene H1 e H2 ai sensi della norma DIN 18865-9.

I nuovi modelli si distinguono per una lavorazione completamente saldata ed angoli arrotondati. Il vantaggio decisivo del design senza giunture: non vi sono più fessure dove possono penetrare secrezioni, sangue, proteine o altri liquidi.



**HYGIENE  
STUFE  
H2**

Per il **livello di igiene H2**, i ripiani e le pareti laterali vengono saldati senza giunture e formano un raggio di circa 20 mm. Il raggio molto ampio crea le migliori condizioni per una pulizia particolarmente accurata e riduce notevolmente il rischio di germi. I mobili e gli arredi H2 offrono pertanto la massima sicurezza anche in campi di applicazione con requisiti di igiene molto elevati.



**HYGIENE  
STUFE  
H1**

Per il **livello di igiene H1**, i ripiani e le pareti laterali vengono saldati senza giunture e formano un raggio più piccolo, di circa 3 mm. I mobili e gli arredi H1 sono consigliati per aree con requisiti di igiene da bassa a media.



**HYGIENE  
STUFE  
HS**

Il **livello di igiene HS** è lo standard oggi generalmente utilizzato. Con questo design, tra i ripiani e i pannelli laterali, rimangono delle giunture che rendono difficile una pulizia intensiva. I mobili e gli arredi HS sono pertanto idonei per aree igienicamente non critiche.



**Massimo fissaggio:  
zoccolatura con chiusura  
magnetica**

La zoccolatura alta 100 mm viene fissata alla base con un fermo magnetico e, se necessario, sigillata in loco con del silicone. Questo permette di rimuovere rapidamente la zoccolatura per la manutenzione.



**Sicuro e robusto:  
perni di supporto saldati**

Tutti i perni di supporto per i ripiani sono saldati in modo da evitare cavità e garantire una pulizia sicura.



**Facilità di pulizia:  
le cerniere**

L'altezza di montaggio ridotta e l'ampio angolo di apertura della cerniera consentono un accesso facile e senza problemi all'interno dell'armadio. Inoltre, è possibile montare la cerniera sull'armadio senza l'ausilio di attrezzi.



**Massima protezione:  
maniglie ad archetto**

Le maniglie di cassetti, elementi estraibili ed ante si trovano all'interno del profilo del piano di lavoro. In questo modo si evitano urti al passaggio.



**Sicuro su ogni lato:  
guarnizione di tenuta**

La guarnizione perimetrale montata sugli elementi estraibili e sulle ante impedisce che liquidi e polvere penetrino all'interno.



# MediFurn

## Banchi di lavaggio MediFurn

I banchi di lavaggio sono soggetti a requisiti igienici particolarmente elevati. Per aumentare la sicurezza igienica, forniamo quindi su richiesta mobili e arredi di lavaggio MediFurn nei livelli di igiene H1 o H2. La versione senza giunture evita che nelle cavità si accumuli lo sporco e facilita notevolmente la pulizia.

I **singoli moduli** (base lavello, armadio con ante, cassetti, ecc.) sono disponibili in varie dimensioni e versioni a seconda delle esigenze del cliente.

Su richiesta, forniamo banchi di lavaggio con appositi **accessori**, come pistole ad aria compressa, rubinetterie varie, paraschizzi e vasche ad ultrasuoni.



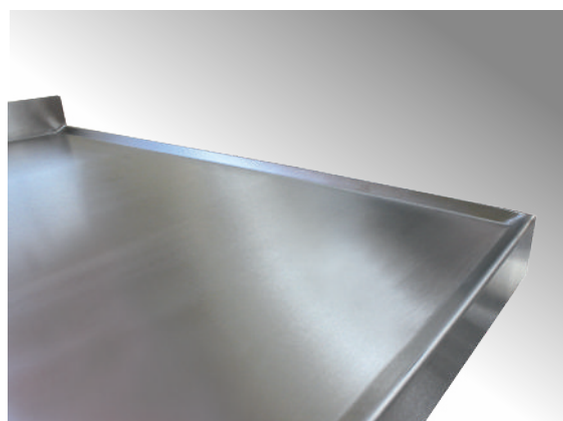
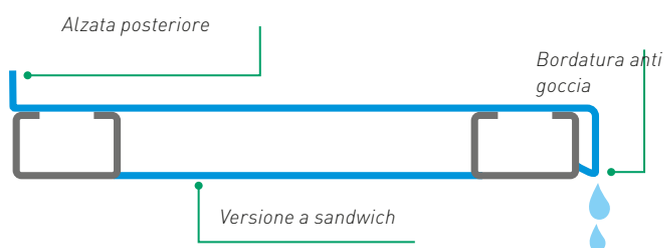
*Su richiesta, forniamo banchi di lavaggio con appositi **accessori**, come pistole ad aria compressa, rubinetterie varie, paraschizzi e vasche ad ultrasuoni.*



*Le **vasche** sono disponibili in diverse dimensioni e versioni e vengono inserite senza giunture nella superficie di lavoro.*

## Possibilità illimitate per un elevato standard di sicurezza

La struttura modulare dei mobili e degli arredi MediFurn consente la realizzazione di banchi di lavaggio in tutte le forme e dimensioni immaginabili. In questo modo è possibile combinare in modo ottimale diverse esigenze di funzionalità ed ergonomia. La facilità di pulizia, la sicurezza ed il raggiungimento del livello di igiene H2 sono garantite da un'accurata lavorazione e da soluzioni curate fino all'ultimo dettaglio.



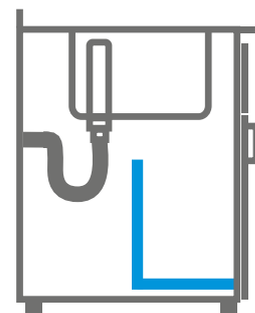
*Bordo con invaso: trattiene i liquidi sul piano di lavoro.*

### Bordatura anti goccia

Il bordo con invaso del piano di lavoro trattiene i liquidi versati, mentre la bordatura anti goccia riduce il rischio di penetrazione incontrollata di liquidi nel vano interno. Le guarnizioni di tenuta perimetrali delle ante e dei cassetti offrono un'ulteriore sicurezza.



*Il rivestimento posteriore nei moduli lavello protegge le installazioni retrostanti e può essere rimosso per la manutenzione.*



# MediFurn

## Tavoli di confezionamento MediFurn

Ispezione, cernita, post-pulizia, imballaggio - i tavoli di confezionamento combinano varie attività in un'unica postazione di lavoro. I requisiti per una configurazione sicura, funzionale ed ergonomica della dotazione tecnica sono di conseguenza elevati.

Tutti i tavoli di confezionamento MediFurn sono realizzati in acciaio inox di elevata qualità e progettati in modo tale da poter essere adattati senza problemi alle diverse esigenze individuali.

I tavoli offrono la massima flessibilità per l'integrazione nei sistemi interni e possono essere regolati all'altezza di lavoro ottimale con un ampio raggio d'azione premendo semplicemente un pulsante. Tutti i componenti tecnici sono disposti in modo tale da essere facilmente accessibili. Su richiesta, i tavoli di confezionamento MediFurn sono disponibili anche nella versione con ruote.

Se è necessaria una superficie di lavoro supplementare, la mensola estraibile è la soluzione ottimale, in quanto scompare sotto la superficie di lavoro se non viene utilizzata.





Per l'illuminazione della postazione di lavoro sono disponibili la tecnologia LED a efficienza energetica e i tubi fluorescenti a luce fredda ad alta luminosità.



Gli allacciamenti in loco di elettricità e rete avvengono tramite la colonna multimediale centrale, a scelta ad altezza pavimento o soffitto. L'accesso ai collegamenti è possibile in qualsiasi momento tramite uno sportello di ispezione.



L'altezza di lavoro può essere regolata fino a 30 cm premendo semplicemente un pulsante con il display digitale. Di serie i tavoli vengono prodotti con altezza di 75 cm e 85 cm.



L'armadio PC a estrazione totale è dotato di ante a battente, le cui aperture garantiscono un'efficace ventilazione dei computer e degli altri dispositivi ad alta generazione di calore.



Per evitare un "groviglio di cavi", tutti i cavi di collegamento possono essere fatti passare lungo quasi l'intera lunghezza del tavolo.



Per l'allestimento della sottostruttura sono disponibili cassettiere, cassetti per contenitori GN e cassetti completamente estraibili. Le ante a battente e i cassetti autochiodanti sono disponibili opzionalmente.

# MediFurn

## MediFurn - Armadi alti e armadi pensili

Gli armadi alti e gli armadi pensili MediFurn offrono spazio per la conservazione e lo stoccaggio protetto, garantendo allo stesso tempo ordine e versatilità. Possono essere adattati ai diversi tipi di merce stoccata e consentono un accesso rapido e sicuro a materiali e strumenti in qualsiasi momento.

Sono predisposti per l'inserimento di ripiani grigliati o pieni e per la conservazione di attrezzi sterili all'interno di cestelli. In alternativa possono essere dotati di pannelli in materiale plastico in formato StE o ISO.





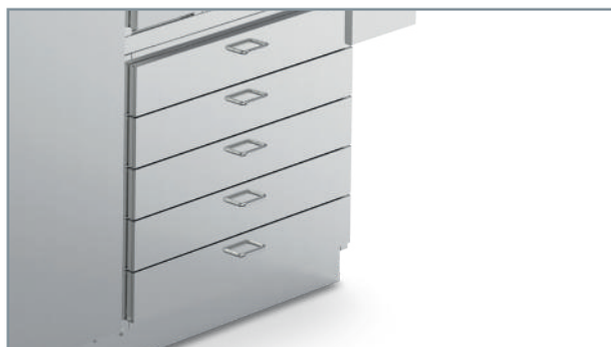
*I ripiani pieni o grigliati vengono utilizzati per lo stoccaggio di un'ampia gamma di merce.*



*Per lo stoccaggio di cestelli modulari o di cestelli per attrezzi sterili sono disponibili **pareti in plastica in formato ISO** che facilitano ulteriormente la movimentazione delle merci immagazzinate.*



*I rivestimenti, il tetto inclinato e il tetto piano prevengono la formazione di polvere e facilitano la pulizia.*



*A seconda dell'applicazione, i cassetti sono disponibili in diverse dimensioni.*



*L'armadio per prodotti farmaceutici è stato progettato appositamente per la conservazione protetta di strumenti, è facilmente estraibile e offre una visione ottimale dell'intero contenuto. Gli alloggiamenti sono disponibili per una vasta varietà di strumenti.*



*Gli armadi componibili possono essere equipaggiati in base al tipo di impiego con moduli Medidul per l'inserimento di cestelli per attrezzi sterili e contenitori in **formati standard StE o ISO**.*

# Mobili e arredi

## Tavoli di confezionamento

I tavoli di confezionamento Hupfer offrono spazio per lavorare e supportare i processi operativi. I telai dei tavoli sono completamente in acciaio inox. Molti modelli vengono consegnati con piedini a vite regolabili in altezza o con ruote. Robusti piani di lavoro facili da pulire e ripiani intermedi ampliano ulteriormente il campo di applicazione.

Le sovrastrutture e le parti sottostanti possono essere equipaggiate con cestelli in formato StE o ISO, ripiani e molti altri accessori. In questo modo gli importanti strumenti di lavoro sono sempre a portata di mano in modo ordinato e funzionale. Le colonne multimediali sono disponibili per fornire l'alimentazione elettrica.



### **Ergonomia tramite la semplice pressione di un pulsante**

La regolazione elettroidraulica dell'altezza di lavoro consente la regolazione continua dell'altezza di lavoro da 850 a 1150 mm. Il potente motore elettrico a 230 V è posto nella parte sottostante del piano di lavoro in modo da non interferire con gli impianti.

La parte sottostante può essere equipaggiata opzionalmente con un ripiano pieno, semipieno o grigliato del sistema di scaffalature Norm 5.



# Tavoli di confezionamento



## Tavoli di confezionamento su gambe

Robusti, versatili e ampliabili, i tavoli di confezionamento vengono utilizzati in molti reparti. La regolazione elettroidraulica dell'altezza offre uno speciale comfort funzionale. Per semplificare il lavoro, i tavoli di confezionamento possono essere regolati in modo progressivo all'altezza ottimale premendo semplicemente un pulsante.



### Tavolo di confezionamento con telaio con ganci

- con presa multipla
- con cassettera
- con doppio telaio con ganci
- con presa GB



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
PT 1600/900/1589 GB	1600 x 933 x 1589	7506176



### Tavolo di confezionamento con scaffale sopra

- con sovrastruttura
- con presa multipla
- con cassettera
- con presa GB



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
PT mAR 3E 1200/650/850 GB	1200 x 654 x 1553	7505797



### Tavolo di confezionamento – regolazione elettrica dell'altezza

- Bordi smussati su tutti i lati di 50 mm
- Spessore piano di lavoro: 1,5 mm
- Collegamento elettrico 230 V

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
PT-EH 1800/900/850-1150 GB 001	2157 x 1557 x 1032	<b>7505970</b>
PT-EH 1800/700/850-1150	1800 x 700 x 850	<b>7504851</b>
PT-EH 2200/700/850-1150	2200 x 700 x 850	<b>7504852</b>
PT-EH 1200/650/850-1150 GB	1200 x 654 x 1545	<b>7505798</b>
PT-EH 1400/700/850-1150	1400 x 700 x 850	<b>7504885</b>
PT-EH 2000/700/850-1150	2000 x 700 x 850	<b>7504842</b>
PT-EH 1600/700/850-1150	1600 x 700 x 850	<b>7504843</b>
PT-EH 1600/650/850-1150 GB	1600 x 654 x 1551	<b>7505911</b>
PT-EH 1600/800/850-1150 GB	1600 x 863 x 1742	<b>7505867</b>



# Tavoli di confezionamento

## Tavoli di confezionamento mobili



### Tavolo di confezionamento mobile

- Spessore piano di lavoro: 1,5 mm
- 4 ruote girevoli (2 con fermi)

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
PT 1447/750/900 F	1447 x 750 x 900	7500184
PT 850/750/900 F m.s.Ha	850 x 750 x 900	7500216
PT 1200/750/900 F 002	1200 x 750 x 900	7505947
PT 1450/750/900 F 001	1447 x 765 x 907	7500461



### Tavolo di confezionamento mobile - regolazione elettrica dell'altezza

- Spessore piano di lavoro: 1,5 mm
- 4 ruote girevoli (2 con fermi)
- Collegamento elettrico 230 V

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
PT-EH 1600/700/850-1150 F	1600 x 700 x 850	7504881
PT-EH/ZB 1400/700/850-1150 F GB	1400 x 791 x 1747	7505963
PT-EH 1400/700/850-1150 F	1400 x 700 x 850	7504866
PT-EH 2200/700/850-1150 F	2200 x 848 x 760	7504884
PT-EH 2000/700/850-1150 F	2000 x 700 x 850	7504883
PT-EH 1800/700/850-1150 F	1800 x 700 x 850	7504882



## Tavoli di lavoro

Grazie alla robusta struttura e ai materiali resistenti, i tavoli di lavoro Hupfer garantiscono una particolare solidità anche in condizioni estreme. Grazie al riempimento a sandwich e al ripiano inferiore in acciaio inox, i piani di lavoro sono completamente isolati da qualsiasi vibrazione.



### Tavolo di lavoro – aperto

- Piano di lavoro in acciaio inox realizzato in versione sandwich
- Rivestito inferiormente con acciaio inox
- Piedini in materiale plastico regolabili in altezza



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
AT-O 1000/750/850	1000 x 750 x 850	<b>7504583</b>
AT-O 1200/750/850	1200 x 750 x 850	<b>7504584</b>
AT-O 1500/750/850	1500 x 750 x 850	<b>7504585</b>



### Tavolo di lavoro – aperto – con ripiano sottostante

- robusto
- stabilità senza vibrazioni
- igiene perfetta
- appoggio sicuro
- ampliabile



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
AT-O/ZB 2000/750/850	2000 x 750 x 850	<b>7505912</b>
AT-O/ZB 1500/750/850	1500 x 750 x 850	<b>7504588</b>
AT-O/ZB 1000/750/850	1000 x 750 x 850	<b>7504586</b>
AT-O/ZB 1200/750/850	1200 x 750 x 850	<b>7504587</b>

# Tavoli di confezionamento



## Accessori per tavoli di confezionamento e di lavoro

Robusti, versatili e ampliabili, i tavoli di confezionamento vengono utilizzati in molti reparti. La regolazione elettroidraulica dell'altezza offre uno speciale comfort funzionale. Per semplificare il lavoro, i tavoli di confezionamento possono essere regolati in modo progressivo all'altezza ottimale premendo semplicemente un pulsante.



### Telaio con ganci per tavolo di confezionamento – singolo

- Con ganci saldati
- Distanza tra gli agganci: 350 mm
- Capacità di carico per gancio: 60 kg
- compatibile con accessori agganciabili per sistemi a gancio



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
HL/2s 555/55/1447	555 x 55 x 1447	<b>7500431</b>
HL/1s 555/40/1447	556 x 41 x 1447	<b>7500217</b>



### Telaio con ganci per tavolo di confezionamento – doppio

- Con ganci saldati
- Distanza tra gli agganci: 350 mm
- Capacità di carico per gancio: 60 kg
- compatibile con accessori agganciabili per sistemi a gancio



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
HL/1s 1250/40/1447	1251 x 41 x 1447	<b>7500185</b>
HL/2s 1250/55/1447	1250 x 55 x 1447	<b>7500430</b>



### Alloggiamento telaio con ganci

- Per larghezza tavolo fino a 1400/1600 mm e a partire da 1600 mm
- 1 set (supporto sinistro, supporto destro)
- Alloggiamento di tutti i telai con ganci
- Per l'aggancio a tubo quadro 40 x 20



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
AufnHL 1400	496 x 131 x 1390	7504938
AufnHL 1600	298 x 106 x 483	7505599



### Set di fissaggio per telai con ganci

- per piani di lavoro con sporgenza di 15 mm
- per il fissaggio al telaio del tavolo
- per lunghezza tavolo a partire da 1600 mm



	Articolo n.
BFSa HL	7504850



### Ripiano grigliato Norm 5

- stoccaggio ben ventilato
- igiene perfetta
- elevata resistenza
- facile utilizzo



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
A-DR/N5 800/400	800 x 340 x 49	0101612
A-DR/N5 800/600	800 x 540 x 49	0101642
A-DR/N5 1400/400	1400 x 340 x 49	0101892
A-DR/N5 1400/600	1400 x 540 x 49	0101922

# Tavoli di confezionamento



## Ripiano pieno Norm 5

- facile da pulire
- igiene perfetta
- elevata resistenza
- facile utilizzo

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
A-GS/N5 800/400	800 x 340 x 40	0102512
A-GS/N5 800/600	800 x 540 x 40	0102542
A-GS/N5 1400/600	1400 x 540 x 49	0102822
A-GS/N5 1400/400	1400 x 340 x 49	0102792



# Tavoli luminosi

## Tavoli luminosi



### Tavolo luminoso

- possibilità di visualizzazione precisa
- illuminazione senza ombre
- massima flessibilità
- igiene ottimale



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
LT 1800/800/900	1800 x 800 x 900	7505790
LT 1800/800/900 GB	1800 x 812 x 900	7505829



### Tavolo luminoso con ripiano pieno

- possibilità di visualizzazione precisa
- illuminazione senza ombre
- massima flessibilità
- igiene ottimale



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
LT 1800/1100/900 GB 1GA	1800 x 1112 x 900	7506175



### Tavolo luminoso mobile

- possibilità di visualizzazione precisa
- illuminazione senza ombre
- massima flessibilità
- igiene ottimale



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
LT 1800/1100/900 F GB	1800 x 1100 x 900	7505956

# Lavelli

## Lavelli



### Lavello con 1 vasca e ripiano sottostante

- elevata capacità di carico e appoggio sicuro
- Isolamento acustico per una migliore acustica
- igiene perfetta

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
ST AH150 1B 1ZB 1200/700/900 001	1200 x 700 x 900	7506196
ST AH150 1B 1ZB 1200/700/900	1200 x 700 x 900	7505851



### Lavello con 1 vasca, 1 miscelatore con doccia estraibile, 2 armadietti con ante a battente

- elevata capacità di carico e appoggio sicuro
- Isolamento acustico per una migliore acustica
- igiene perfetta

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
ST AH150 2FT-S 1B 1800/700/900	1800 x 700 x 900	7503857



### Lavello con 1 vasca - regolazione elettrica dell'altezza

- elevata capacità di carico e appoggio sicuro
- Isolamento acustico per una migliore acustica
- igiene perfetta

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
ST-EH 2200/700/850-1150	2200 x 700 x 850	7505746



### Lavello con 2 vasche

- elevata capacità di carico e appoggio sicuro
- Isolamento acustico per una migliore acustica
- igiene perfetta



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
ST AH50 2B 2000/700/900 001	2000 x 700 x 900	7506195
ST AH50 2B 1600/700/900	1600 x 700 x 900	7505742
ST AH50 2B 2000/700/900	2000 x 700 x 900	7505765



### Lavello con 2 vasche, 2 miscelatori con doccia estraibile, 2 armadietti con ante a battente

- elevata capacità di carico e appoggio sicuro
- Isolamento acustico per una migliore acustica
- igiene perfetta



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
ST AH600 2FT-S 2B 2100/700/900	2100 x 700 x 900	7503860



### Lavello con 2 vasche, 4 armadietti con ante a battente, 2 cassetti

- elevata capacità di carico e appoggio sicuro
- Isolamento acustico per una migliore acustica
- igiene perfetta



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
ST AH150 4FT-S 2SB 2B 2200/700/850	2200 x 700 x 850	7505796



### Lavello con 2 vasche, senza rubinetti - regolazione elettrica dell'altezza

- elevata capacità di carico e appoggio sicuro
- Isolamento acustico per una migliore acustica
- igiene perfetta



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
ST-EH AH150 2B 2100/800/850-1150	2100 x 800 x 850	7506259

# Lavelli



## Lavello con 3 vasche, 3 miscelatori con doccia estraibile

- elevata capacità di carico e appoggio sicuro
- Isolamento acustico per una migliore acustica
- igiene perfetta

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
ST AH100 3B 3000/650/1000	3000 x 650 x 1000	7505826



# Armadi

## Armadi alti



### Armadio alto con anta a battente e ripiano sottostante



- per materiale sterile e di consumo
- Porta a battente con guarnizione a labbra perimetrale
- conservazione prolungata grazie a protezione ottimale da polvere e luce
- con ripiani intermedi regolabili in altezza
- capacità massima e regolazione dell'altezza senza attrezzi

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
MF-SR-HO-FLT/300x650x2000	708 x 300 x 2007	<b>7506325</b>
MF-SR-HO-FLT/400x650x2000	708 x 400 x 2007	<b>7506324</b>
MF-SR-HO-FLT/500x650x2000	708 x 500 x 2007	<b>7506323</b>
MF-SR-HO-FLT/600x650x2000	708 x 600 x 2007	<b>7506322</b>
MF-SR-HO-FLT/700x650x2000	708 x 700 x 2007	<b>7506321</b>
MF-SR-HO-FLT/800x650x2000	800 x 708 x 2007	<b>7506320</b>
MF-SR-HO-FLT/900x650x2000	900 x 708 x 2007	<b>7506319</b>
MF-SR-HO-FLT/1000x650x2000	1000 x 708 x 2007	<b>7506318</b>
MF-SR-HO-FLT/1100x650x2000	1100 x 708 x 2007	<b>7506317</b>
MF-SR-HO-FLT/1200x650x2000	1200 x 708 x 2007	<b>7506316</b>



### Armadio alto con anta a battente, finestra di controllo e ripiano sottostante



- per materiale sterile e di consumo
- Finestra di controllo per una facile identificazione
- con ripiani intermedi regolabili in altezza
- capacità massima e regolazione dell'altezza senza attrezzi

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
MF-SR-HO-FLT/1000x674x2250	1000 x 712 x 2250	<b>7505822</b>

# Armadi



## Armadio alto con sistema Medidul

- ingombro ridotto di cestelli STE e standard ISO
- con sistema Medidul Hupfer
- guide di appoggio regolabili in altezza senza attrezzi
- Porta a battente con guarnizione a labbra perimetrale
- conservazione prolungata grazie a protezione ottimale da polvere e luce



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
MF-SR-HO-STE MEDIDUL/1200x650x2000	1200 x 708 x 2007	<b>7506385</b>
MF-SR-HO-STE MEDIDUL/800x650x2000	800 x 708 x 2007	<b>7506384</b>
MF-SR-HO-STE MEDIDUL/500x650x2000	708 x 500 x 2007	<b>7506383</b>
MF-SR-HO-ISO MEDIDUL/1100x650x2000	1100 x 708 x 2007	<b>7506382</b>
MF-SR-HO-ISO MEDIDUL/600x650x2000	708 x 600 x 2007	<b>7506381</b>



## Armadio alto con portamodulo

- Stoccaggio standardizzato a norma ISO
- per materiale sterile, farmaci, strumenti e accessori
- stoccaggio ordinato e facile rimozione
- Porta a battente con guarnizione a labbra perimetrale
- conservazione prolungata grazie a protezione ottimale da polvere e luce



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
MF-SR-HO-MT/SM-K/L/485x650x2000	708 x 485 x 2007	<b>7506395</b>
MF-SR-HO-MT/SM-G/L/938x650x2000	938 x 708 x 2007	<b>7506393</b>

## Elementi dell'armadio alto



### Rivestimento laterale per armadi alti

- per armadi alti MediFurn

	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
MF-SR-SVre/li-HO/650x2000	635 × 31 × 1998	<b>7506336</b>



### Ripiano sottostante - chiuso

- per armadi alti MediFurn
- per la suddivisione adeguata dello spazio di stoccaggio
- incl. perni di supporto e cappucci di chiusura

	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
MF-ZWB-GS/300x565x40	565 × 300 × 40	<b>7506335</b>
MF-ZWB-GS/400x565x40	565 × 400 × 40	<b>7506334</b>
MF-ZWB-GS/500x565x40	565 × 500 × 40	<b>7506333</b>
MF-ZWB-GS/600x565x40	600 × 565 × 40	<b>7506332</b>
MF-ZWB-GS/700x565x40	700 × 565 × 40	<b>7506331</b>
MF-ZWB-GS/800x655x40	800 × 655 × 40	<b>7506330</b>
MF-ZWB-GS/900x565x40	900 × 565 × 40	<b>7506329</b>
MF-ZWB-GS/1000x565x40	1000 × 565 × 40	<b>7506328</b>
MF-ZWB-GS/1100x565x40	1100 × 565 × 40	<b>7506327</b>
MF-ZWB-GS/1200x565x40	1200 × 565 × 40	<b>7506326</b>

# Armadi



## Tetto piatto

- Per armadi alti MediFurn
- per un'igiene perfetta

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
MF-SR-FD-HO/300x650x50	650 x 300 x 50	<b>7506347</b>
MF-SR-FD-HO/400x650x50	650 x 400 x 50	<b>7506346</b>
MF-SR-FD-HO/500x650x50	650 x 500 x 50	<b>7506345</b>
MF-SR-FD-HO/600x650x50	650 x 600 x 50	<b>7506344</b>
MF-SR-FD-HO/700x650x50	700 x 650 x 50	<b>7506343</b>
MF-SR-FD-HO/800x650x50	800 x 650 x 50	<b>7506342</b>
MF-SR-FD-HO/900x650x50	900 x 650 x 50	<b>7506341</b>
MF-SR-FD-HO/1000x650x50	1000 x 675 x 57	<b>7506340</b>
MF-SR-FD-HO/1100x650x50	1100 x 650 x 50	<b>7506339</b>
MF-SR-FD-HO/1200x650x50	1200 x 650 x 50	<b>7506338</b>



## Tetto inclinato

- per armadi alti MediFurn
- Inclinazione di 20°
- per un'igiene perfetta

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
MF-SR-SD-HO/WHS-20/300x650x284	650 x 300 x 284	<b>7506357</b>
MF-SR-SD-HO/WHS-20/400x650x284	650 x 400 x 284	<b>7506356</b>
MF-SR-SD-HO/WHS-20/500x650x284	650 x 500 x 284	<b>7506355</b>
MF-SR-SD-HO/WHS-20/600x650x284	650 x 600 x 284	<b>7506354</b>
MF-SR-SD-HO/WHS-20/700x650x284	700 x 650 x 284	<b>7506353</b>
MF-SR-SD-HO/WHS-20/800x650x284	800 x 650 x 284	<b>7506352</b>
MF-SR-SD-HO/WHS-20/900x650x284	900 x 650 x 284	<b>7506351</b>
MF-SR-SD-HO/WHS-20/1000x650x284	1000 x 650 x 284	<b>7506350</b>
MF-SR-SD-HO/WHS-20/1100x650x284	1100 x 650 x 284	<b>7506349</b>
MF-SR-SD-HO/WHS-20/1200x650x284	1200 x 650 x 284	<b>7506348</b>



### Zoccolo

- per armadi alti MediFurn
- su richiesta sono disponibili altre dimensioni

	Dimensioni L × P × H mm	Articolo n.
MF-SR-SO/300x650x100	650 × 300 × 100	<b>7506367</b>
MF-SR-SO-B/300x20x100	300 × 20 × 100	<b>7506378</b>
MF-SR-SO/400x650x100	650 × 400 × 100	<b>7506366</b>
MF-SR-SO-B/400x20x100	400 × 20 × 100	<b>7506377</b>
MF-SR-SO/500x650x100	650 × 500 × 100	<b>7506365</b>
MF-SR-SO-B/500x20x100	500 × 20 × 100	<b>7506376</b>
MF-SR-SO/600x650x100	650 × 600 × 100	<b>7506364</b>
MF-SR-SO-B/600x20x100	600 × 20 × 100	<b>7506375</b>
MF-SR-SO-B/650x20x100	650 × 20 × 100	<b>7506374</b>
MF-SR-SO/700x650x100	700 × 650 × 100	<b>7506363</b>
MF-SR-SO-B/700x20x100	700 × 20 × 100	<b>7506373</b>
MF-SR-SO/800x650x100	800 × 650 × 100	<b>7506362</b>
MF-SR-SO-B/800x20x100	800 × 20 × 100	<b>7506372</b>
MF-SR-SO/900x650x100	900 × 650 × 100	<b>7506361</b>
MF-SR-SO-B/900x20x100	900 × 20 × 100	<b>7506371</b>
MF-SR-SO/1000x650x100	1000 × 650 × 100	<b>7506360</b>
MF-SR-SO-B/1000x20x100	1000 × 20 × 100	<b>7506370</b>
MF-SR-SO/1100x650x100	1100 × 650 × 100	<b>7506359</b>
MF-SR-SO-B/1100x20x100	1100 × 20 × 100	<b>7506369</b>
MF-SR-SO/1200x650x100	1200 × 650 × 100	<b>7506358</b>
MF-SR-SO-B/1200x20x100	1200 × 20 × 100	<b>7506368</b>

# Armadi

## Scrigni di trasferimento

Gli armadi passanti Hupfer fungono da stoccaggio intermedio dei materiali tra una zona sterile ed una contaminata, nonché per l'approvvigionamento di prodotti sterili e lo smaltimento di materiale contaminato sui carrelli armadiati Hupfer.

La stabile struttura autoportante ed igienica in acciaio inox di elevata qualità è costituita da un corpo chiuso su tutti i lati con due ante a doppia parete nel lato sterile e due nel lato contaminato. Il bloccaggio reciproco delle due ante per mezzo di una serratura ad azionamento elettromagnetico impedisce l'apertura simultanea delle ante sul lato sterile e su quello contaminato. Le spie luminose rosse indicano ante aperte sul lato opposto, i pulsanti luminosi verdi consentono di sbloccare le ante sottostanti se le ante sul lato opposto sono chiuse.



### Scrigni di trasferimento

- Interbloccaggio elettrico

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
DRS 6StE 1150/900/1800	1150 x 900 x 1800	<b>7504604</b>
DRS 9StE 1435/900/1800	1435 x 900 x 1800	<b>7504605</b>



# Alzate per sala operatoria



## Alzate per sala operatoria

Grazie alla robusta costruzione e alle superfici antiscivolo, le alzate per sala operatoria Hupfer offrono al personale massima stabilità e una buona posizione rispetto al paziente. I gradini e la struttura sono collegati a vite e possono essere svitati per la pulizia. L'altezza uniforme dei gradini senza sovrapposizione e la conducibilità elettrica garantiscono una maggiore sicurezza in sala operatoria. Le alzate per sala operatoria Hupfer soddisfano quindi tutti i requisiti della normativa DIN EN 14183.

Il carrello attrezzabile Hupfer è ideale per lo stoccaggio delle alzate per sala operatoria. Al posto del solito stoccaggio impilato, le alzate vengono posizionate su mensole separate e, se necessario, possono essere facilmente rimosse.



### Alzata per sala operatoria a 1 gradini

- Gradini e struttura collegati a vite
- Superficie di appoggio antiscivolo
- Piedini antiscivolo
- Conducibilità elettrica



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
OP-A 600/350/130	600 x 350 x 130	<b>7500294</b>
OP-A 600/350/220	600 x 350 x 220	<b>7500295</b>
OP-A 600/350/300	600 x 350 x 300	<b>7500296</b>



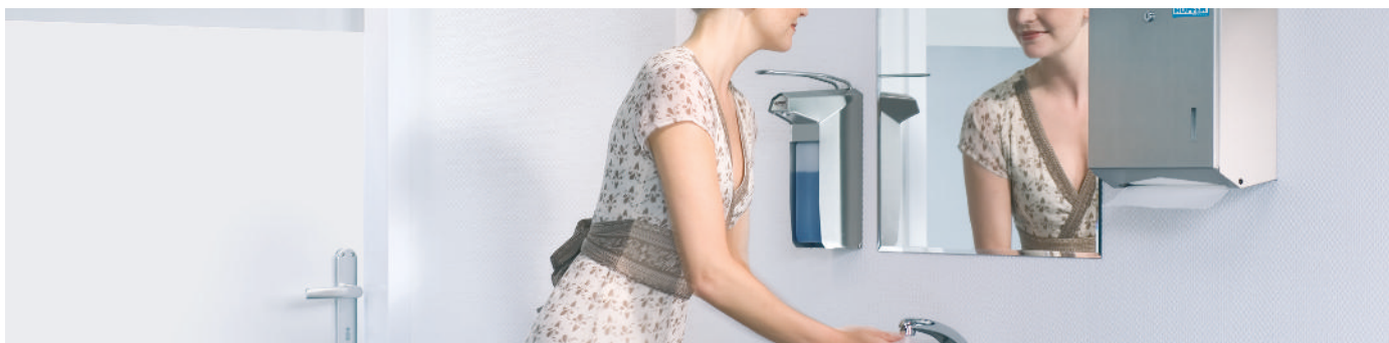
### Alzata per sala operatoria a 2 gradini

- Gradini e struttura collegati a vite
- Superficie di appoggio antiscivolo
- Piedini antiscivolo
- Conducibilità elettrica



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
OP-A 600/680/220-440	680 x 600 x 440	<b>7500297</b>

# Programma di igiene



## Programma di igiene

La massima igiene è il presupposto essenziale per ogni clinica, ospedale, centrale di sterilizzazione. In tutte le aree e in tutti i processi lavorativi: il programma igiene di Hupfer consente di garantire la massima igiene e disinfezione delle mani e quindi una sicurezza ottimale per dipendenti, pazienti e visitatori.



### Dispenser per sapone 500 ml

- Per bottiglie
- Serrabile



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
TC1-13 109/71/301	109 x 71 x 301	8600004



### Dispenser per sapone 950 ml

- Per bottiglie
- Serrabile



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
TC1-01 120/76/298	120 x 76 x 298	8600025



### Dispenser per sapone/disinfettante

- Facile e veloce riempimento
- Capacità: 1000 ml
- Acciaio inox

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
SDMS Typ I-1000	195 x 99 x 305	8600129



### Lavamani a parete

- Comando a ginocchio
- Incl. rivestimento posteriore e rubinetto
- Non adatto a serbatoi non pressurizzati

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
EWB	400 x 310 x 560	8200342



### Dispenser per asciugamani 300

- Con finestra di controllo
- Chiusura con serratura

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
TC1-14 126/300/308	300 x 126 x 308	8600006



### Dispenser per asciugamani 500

- Con finestra di controllo
- Chiusura con serratura

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
TC1-03 120/298/298	298 x 120 x 298	8600022

# Programma di igiene



## Cestello porta rifiuti

- Da appoggio o per il fissaggio a parete

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
PaKo 340/265/425	340 x 265 x 425	8600029



# Carrello portasacco per biancheria e rifiuti



CARRELLO PORTASACCO  
PER BIANCHERIA E RIFIUTI

05

I carrelli porta sacco per biancheria e rifiuti di Hupfer garantiscono processi di lavoro sicuri ed economici, dallo smistamento e trattamento fino allo smaltimento professionale dei materiali critici. L'ampia gamma di prodotti consente di personalizzare le soluzioni in base alle situazioni ed alle specifiche esigenze.



# Carrello portasacco per biancheria e rifiuti

## Carrello portasacco per biancheria e rifiuti

Con i carrelli portasacco per biancheria e rifiuti di Hupfer è possibile eseguire comodamente le operazioni di smaltimento. Ciò è garantito dalla struttura stabile, da un design personalizzato a seconda delle esigenze e da una manovrabilità facile e sicura grazie alle ruote vulcanizzate.



### Carrello portasacco per biancheria e rifiuti – 1 scomparto

- 1 scomparto
- Con anello in gomma
- Acciaio inox



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
SWA-1	450 x 350 x 905	7501091



### Carrello portasacco per biancheria e rifiuti – 2 scomparti

- 2 scomparti
- Con anello in gomma
- Acciaio inox



	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
SWA-2	680 x 450 x 905	7501092



### Carrello portasacco per biancheria e rifiuti – 3 scomparti

- 3 scomparti
- Con anello in gomma
- Acciaio inox

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
SWA-3	1010 x 450 x 905	7501093



### Carrello portasacco per biancheria e rifiuti – 1 scomparto – con coperchio

- Con coperchio a pedale
- 1 scomparto
- Con anello in gomma
- Acciaio inox

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
SWAF-1	496 x 350 x 913	0163920



### Carrello portasacco per biancheria e rifiuti – 2 scomparti – con coperchio

- Con coperchio a pedale
- 2 scomparti
- Con anello in gomma
- Acciaio inox

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
SWAF-2	680 x 496 x 913	0163921



### Carrello portasacco per biancheria e rifiuti – 3 scomparti – con coperchio

- Con coperchio a pedale
- 3 scomparti
- Con anello in gomma
- Acciaio inox

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
SWAF-3	1010 x 496 x 913	0163922

# Carrello portasacco per sale operatorie

## Carrello portasacco per sale operatorie

Le sale operatorie all'interno di cliniche e ospedali hanno particolari requisiti in termini di attrezzature e dispositivi. I carrelli portasacco per sale operatorie di Hupfer sono attrezzati in modo ottimale in termini di funzionalità e design e sono dotati di ruote antistatiche.



### Carrello portasacco per sale operatorie – 1 scomparto



- 1 scomparto
- Carrello porta sacco a una colonna
- Fissaggio sicuro dei sacchi
- Ruote antistatiche

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
OP-SWA-1 350/450/901	450 x 350 x 905	7500711



### Carrello portasacco per sale operatorie – 2 scomparti



- 2 scomparti
- Carrello porta sacco a una colonna
- Fissaggio sicuro dei sacchi
- Ruote antistatiche

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
OP-SWA-2 680/450/901	680 x 450 x 905	7500712

# Accessori per carrelli portasacco per sale operatorie

## Accessori per carrelli portasacco per sale operatorie



### Coperchio per carrello portasacco per biancheria e rifiuti

- Per carrelli con apertura a pedale
- Polistirene
- Bianco

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
De 290/400/25	400 x 290 x 25	7501008
De 290/421/25	421 x 290 x 25	7501009



### Coperchio per carrello portasacco per biancheria e rifiuti senza pedale

- Per carrelli senza apertura a pedale
- Polistirene
- Bianco

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
De 290/400/25	447 x 290 x 25	7501679
De 290/400/60	400 x 290 x 60	7500261



### Coperchio per carrello portasacchi con cardini

- durevoli
- di facile applicazione
- facili da aprire e chiudere

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
De 290/450/60	450 x 290 x 104	7500723

# Accessori per carrelli portasacco per sale operative



## Rivestimento anello per carrello portasacco

■ Ricambio per lavanderia e raccolta rifiuti

	Dimensioni L x P x H mm	Articolo n.
Anello di serraggio in gomma 350x250x42	350 x 250 x 42	<b>7500260</b>





# Altamente raccomandato: Know-how ed esperienza dei nostri esperti

Siamo lieti di consigliarvi

Presentato da

Le nostre condizioni generali di vendita e consegna si applicano a [www.hupfer.com/de/avb](http://www.hupfer.com/de/avb).

Tutte le specifiche/dimensioni sono approssimative. Soggetto a modifiche tecniche.

Tutte le immagini sono esempi, senza decorazioni e possono contenere optional.

Hupfer Metallwerke GmbH & Co. KG  
Dieselstraße 20 · 48653 Coesfeld  
Postfach 14 63 · 48634 Coesfeld  
Tel.: +49 2541 805-0  
[info@hupfer.com](mailto:info@hupfer.com) · [www.hupfer.com](http://www.hupfer.com)

*Typeset 04/24. Tutti i dati/dimensioni sono approssimativi. Soggetti a modifiche tecniche. Qualsiasi tipo di riproduzione, anche per estratti, è consentita solo previa autorizzazione. Tutte le immagini sono esempi, senza decorazioni e possono contenere attrezzature speciali.*