

SPECIALISTI NELLA LOGISTICA DI PRODOTTI PER LA STERILIZZAZIONE



CESTELLI IN ACCIAIO INOX

Cestelli per attrezzi sterili con aperture...

...questi cestelli classici rispondono alle Sue elevate esigenze di igiene grazie alla migliore qualità di lavorazione!



Cestello per attrezzi sterili 1/2 StE con aperture laterali. La finitura in filo continuo dei cestelli si adatta alla distanza dei ganci dei carrelli attrezzabili o dei supporti a parete, in modo tale che i cestelli possano essere agganciati universalmente a tutti i supporti.



Cestello per gli attrezzi sterili 2 StE con aperture laterali.



Cestello per attrezzi sterili 1 StE con aperture laterali.



Tutti i cestelli per attrezzi sterili standard HUPFER® sono impilabili l'uno sull'altro.

I cestelli per attrezzi sterili HUPFER® in acciaio inox con finitura elettrolitica, materiale 1.4301, sono adatti a varie esigenze sia che si desideri stoccare, organizzare, trasportare o preparare singoli attrezzi confezionati sterili, beni di uso e consumo. Sono rispettati i più elevati requisiti qualitativi, grazie a vari particolari come la struttura in filo continuo, le cui curve sono saldate centralmente al tondino perimetrale. In questo modo i nostri cestelli non presentano né irregolarità né spigoli vivi. Ciò garantisce la massima sicurezza lavorativa per il personale e la protezione dagli urti per gli attrezzi sterili confezionati.

Il telaio di questi cestelli facili da pulire e sterilizzare è sviluppato in modo da renderli impilabili. I singoli cestelli potranno essere impilati senza problemi sia per la preparazione sul tavolo di confezionamento che per il successivo trasporto. Troveranno il loro miglior impiego se utilizzati unitamente al KÄNGURUH-SYSTEM® HUPFER® per un efficiente processo di approvvigionamento e smaltimento degli attrezzi sterili.

Per la massima sicurezza...

...curvature in filo senza spigoli e sporgenze saldate centralmente sotto il tondino perimetrale!



La speciale costruzione continua con curvature dei cestelli per attrezzi sterili HUPFER® garantisce la massima sicurezza del lavoro e incredibili caratteristiche di pulizia. Le estremità delle curvature sono saldate centralmente al tondino perimetrale - non ci sono spigoli appuntiti o sporgenze.

La gamma standard è costituita da sei diversi cestelli per gli attrezzi sterili, a partire da 1/2 StE, 1 StE e 2 StE con apertura laterale, 1 StE con apertura sul lato lungo, fino a 1/2 StE con invito.

Vantaggi e benefici in breve

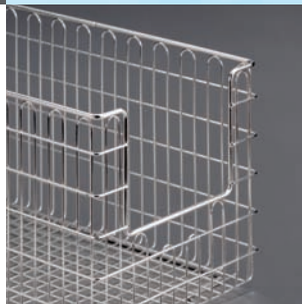
- **Nessun angolo vivo, sporgenza o spigolo grazie alla costruzione curvata in filo continuo - per la massima igiene e la massima sicurezza del lavoro.**
- **Adatti al lavaggio e sterilizzazione.**
- **Dimensione maglia in filo adatta al fissaggio su supporti a parete e carrelli attrezzabili (impiegabile anche su carrelli contenitori).**
- **Provvisto di certificazione qualità TÜV per la massima sicurezza.**

Cestelli per attrezzi sterili con invito...

...per l'accesso ottimale ai materiali di lavoro!



Cestello per attrezzi sterili 1StE con apertura anteriore sul lato lungo.



Cestello per attrezzi sterili 1StE con invito sul lato corto.



Cestello per attrezzi sterili 1/2 StE con invito.

Sia che si desideri utilizzare i cestelli per attrezzi sterili HUPFER® su supporti a parete, carrelli attrezzabili, nello stoccaggio in armadi, per l'impiego nel sistema di scaffalatura Norm 5 Medidul, in sale operatorie, ambulanze, sale di preparazione o reparti - nella gamma è presente un cestello adatto in modo ottimale a ciascun impiego. Con una portata molto elevata, fino a 30 kg, i cestelli per attrezzi sterili HUPFER® sono impiegabili in vari modi.

Come complemento alla gamma di cestelli standard sono disponibili tra gli altri, cestelli con aperture sul lato lungo o con invito. In questo modo sono utili nella preparazione di beni di uso e consumo nei posti di lavoro per un rapido prelievo di materiali in quantità. I supporti angolari disponibili nella gamma accessori sono impiegabili, ad esempio, su carrelli attrezzabili o supporti a parete. Utilizzando i cestelli per attrezzi sterili

Per una migliore visione d'insieme...

...accessori utili e pratici per aumentare il comfort dei vostri processi di lavoro quotidiani!



L'etichetta disponibile come accessorio consente di visualizzare velocemente le informazioni circa il contenuto del cestello o del reparto competente. Realizzata in acciaio inox, materiale 1.4301 può essere facilmente montata senza attrezzi e rimossa in qualsiasi momento.

Divisorio in acciaio inox con finitura elettrolitica, materiale 1.4301.



I supporti angolari del cestello garantiscono un alleggerimento del lavoro e la facilitazione dei processi sul posto di lavoro.

inclinati viene facilitato ulteriormente l'accesso ai materiali di lavoro. Inoltre su richiesta sono disponibili divisorii applicabili senza l'utilizzo di attrezzi. L'etichetta di acciaio inox, materiale 1.4301, garantisce un'identificazione ottimale.

Vantaggi e benefici in breve

- I modelli con invito sul lato lungo, assicurano un accesso ottimale anche quando i cestelli sono impilati.
- Divisorio applicabile senza attrezzi - per maggior ordine e visione d'insieme dei prodotti stoccati.
- Modello con invito frontale per un accesso migliore.
- Fino a 30 kg di portata: offrono molte possibilità d'impiego.
- Supporti angolari per maggiore ergonomia e alleggerimento del lavoro.

Cestelli per attrezzi sterili scorrevoli...

...per risparmiare spazio; i cestelli si possono inserire l'uno nell'altro!



Cestello per attrezzi sterili scorrevole.



Anche i cestelli per attrezzi sterili di diverse altezze sono impilabili l'uno sull'altro.



Se le maniglie ribaltabili non vengono riposte verso l'interno, i cestelli per gli attrezzi sterili sono impilabili l'uno sull'altro.



Posizionando le maniglie ribaltabili verso l'esterno i cestelli per attrezzi sterili diventano inseribili uno nell'altro.



I cestelli per attrezzi sterili impilabili ed inseribili HUPFER® costituiscono la base di partenza per raggiungere il più elevato standard di igiene nel processo di approvvigionamento e smaltimento degli attrezzi sterili. La costruzione in filo impiegata, protetta da brevetto DBGM, garantisce le migliori caratteristiche di pulizia e sterilizzazione. Tutte le estremità del filo sono protette tra i doppi telai superiori. Non sono presenti spigoli vivi, parti pungenti o irregolarità.

La lavorazione di alta qualità dell'acciaio inox, con finitura elettrolitica, materiale 1.4301, assicura la più elevata redditività di questo prodotto grazie alla lunga durata. Grazie ai telai inseribili superiori i cestelli di questa serie si possono impiegare sia negli armadi con binari per cassette, sia nel sistema di scaffalatura Norm 5 Medidul, che o nel KÄNGURUH-SYSTEM® HUPFER®. Sono disponibili cestelli da 1/1, 1/2, 1/3 StE in diverse altezze o in formato ISO-NORM.

Cestelli impilabili per attrezzi sterili... ...per il confezionamento flessibile di attrezzi sterili!



Grazie alla possibilità di impilare i cestelli per gli attrezzi sterili è possibile il lavaggio di un'elevata quantità di attrezzi nella lavastrumenti.



I cestelli sono inviati al ciclo di sterilizzazione, per es. con il KÄNGURUH-SYSTEMS® HUPFER®, senza container!

I cestelli per immersione HUPFER® contenenti lo strumentario vengono imballati ed inseriti direttamente nelle ceste.

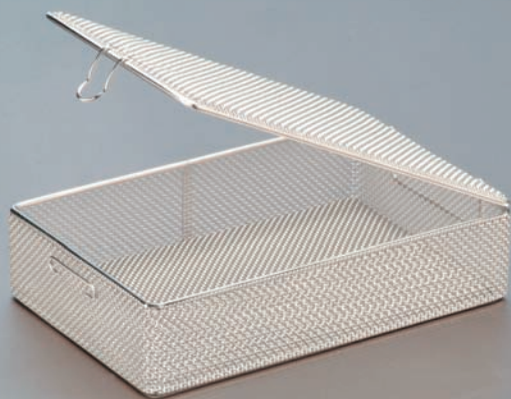
I cestelli per immersione HUPFER® vengono confezionati ed inseriti all'interno dei cestelli impilabili. In questo modo lo strumentario contenuto all'interno rimane protetto in modo sicuro sia in fase di stoccaggio che di distribuzione. Questi cestelli con misure interne ottimizzate hanno la stessa costruzione in filo dei cestelli per attrezzi sterili inseribili. Sono disponibili nelle dimensioni 1/1 e 1/2 StE e possono essere inseriti su binari a L, come ad esempio, nel supporto inseribile del KÄNGURUH-SYSTEMS® HUPFER®.

Vantaggi e benefici in breve

- Impiegabile in impianti di scaffalatura in Norm 5 Medidul, armadi con binari a L o supporti a U o anche nel KÄNGURUH-SYSTEM® HUPFER®.
- L'impiego di cestelli per attrezzi sterili impilabili evita l'utilizzo di container.
- La possibilità di impilare più cesti uno sull'altro rende possibile il lavaggio di più attrezzi nello stesso momento.
- Facile da stoccare quando non in uso.
- Quando i cestelli sono impilati uno sull'altro non c'è la possibilità di perdere nessun componente contenuto all'interno.

Cestelli per il lavaggio...

...di piccoli componenti. Pulizia sicura e accurata - con i cestelli per il lavaggio HUPFER® nulla va perso!



Il cestello per il lavaggio standard HUPFER® in maglia fitta è disponibile in dimensioni diverse. È equipaggiato con un coperchio fissato al cestello. La facile chiusura rapida garantisce che nulla vada perso.



Il cestello per piccoli componenti in maglia fitta garantisce lo stoccaggio sicuro nei processi di lavaggio.



Cestello per lavaggio con coperchio removibile e chiusura ad occhiello.



Cestello per lavaggio con coperchio fisso e chiusura ad occhiello.

Cestello per lavaggio in lamiera forata. Nessun attrezzo può uscire dalle pareti laterali, protezione più sicura, griglia sul fondo per pulizia ottimale e veloce asciugatura dopo il processo di lavaggio. Chiusura rapida azionabile con una mano per maggiore sicurezza.

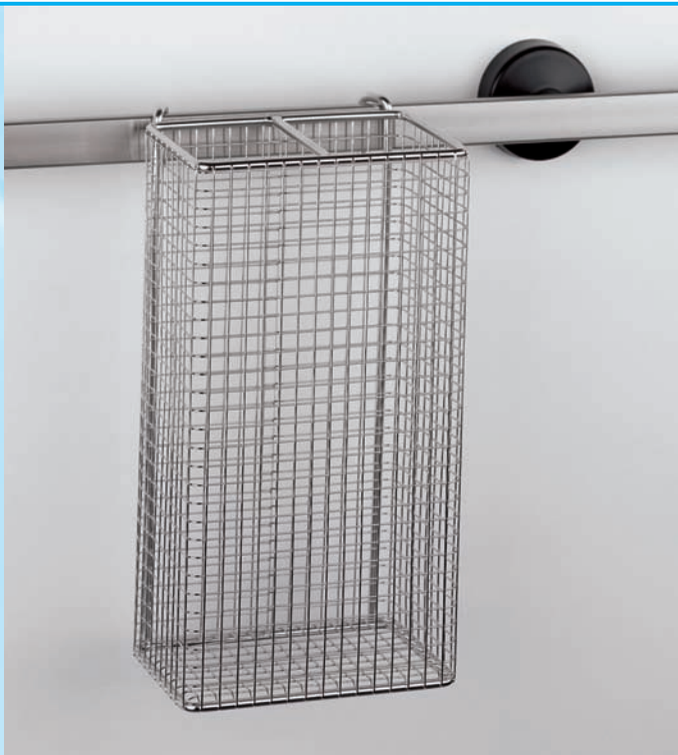
Se desiderate pulire, trasportare e stoccare il vostro strumentario in modo sicuro, HUPFER® offre un'ampia gamma di cestelli per lavaggio di elevata qualità. Di diverse dimensioni, prodotti in acciaio inox, con finitura elettrolitica, materiale 1.4301, oppure di lamiera forata. Diverse varianti di coperchi, removibili o fissi, con chiusura di sicurezza standard, chiusura a occhiello o chiusura rapida, offrono la massima sicurezza allo strumentario e la massima versatilità.

Vantaggi e benefici in breve

- Realizzazioni e dimensioni per ogni scopo d'impiego, anche come cestello per piccoli componenti.
- La struttura a maglia fitta protegge lo strumentario.
- Diverse varianti di coperchi e chiusure per tutte le esigenze e richieste individuali.
- Nei cestelli in lamiera forata le pareti laterali forate impediscono che le punte dello strumentario escano e che causino infortuni.
- Lo strumentario nel cestello confezionato viene stoccato e trasportato in modo protetto.

Cestelli e contenitori speciali...

...per ogni scopo d'impiego e tutte le esigenze - su misura a richiesta!



Cestelli per cateteri in acciaio inox, materiale 1.4301. Questi cestelli sono disponibili in tre diverse dimensioni e dotati di sostegni per barre di supporto.



Il cestello in filo per laboratorio è disponibile in nove diverse dimensioni. In acciaio inox, materiale 1.4301, con finitura elettrolitica e finitura di precisione.



Il cestello per il trasporto è fatto in acciaio inox, materiale 1.4301, con finitura elettrolitica ed è equipaggiato con una maniglia ribaltabile per il trasporto.



Per uno stoccaggio semplice e ordinato HUPFER® ha ideato i contenitori in filo agganciabili, disponibili nelle dimensioni 3, 4 e 5.

Con una varietà di cestelli per i più diversi scopi d'impiego, a partire dal cestello porta catetere, al cestello in filo, al cestello per il trasporto fino al contenitore in filo, HUPFER® offre tutti i prodotti che possono essere necessari nell'ambito di una clinica. Sempre volti alla praticità, realizzati con materiali di elevata qualità, che garantiscono il rispetto dei più alti standard igienici.

Cestelli per endoscopi HUPFER® ...

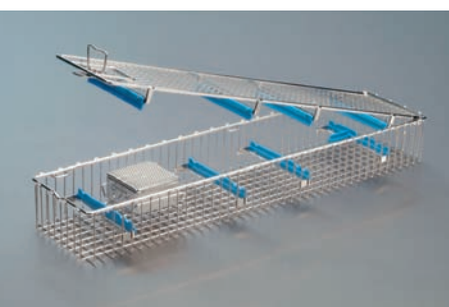
...sicurezza per il delicato strumentario durante il ciclo di attrezzi sterili!



Cestello per lo stoccaggio di un endoscopio.



Cestello per lo stoccaggio di 2 endoscopi.



Per un endoscopio, con cestello per piccoli componenti e contenimento di cavi sottili.



I cestelli per endoscopi HUPFER® sono concepiti per essere facili da utilizzare e proteggono con efficacia lo strumentario costoso.

Preparare in modo sicuro e pratico, stoccare, trasportare, pulire e sterilizzare costose ottiche - con i cestelli per endoscopi HUPFER® tutto questo è semplice e sicuro. Questi cestelli sono realizzati in acciaio inox con finitura elettrolitica, materiale 1.4301. La struttura è priva di sbavature e liscia. Grazie agli elementi in silicone intercambiabili si adatta a diversi strumentari. La speciale chiusura ad occhiello del coperchio è facile da manovrare ed impedisce aperture accidentali.

Vantaggi e benefici in breve

- Il profilo liscio impedisce danni ai materiali confezionati nel processo di sterilizzazione.
- Guarnizioni in silicone intercambiabili per lo stoccaggio sicuro di diverse ottiche.
- Le migliori caratteristiche per la pulizia, grazie alla costruzione in filo d'acciaio inox, facile da pulire.
- Sicurezza per le ottiche grazie al coperchio con chiusura ad occhiello.
- Cestelli integrabili per piccoli componenti impediscono perdite o rotture.
- Lavorazione di acciaio inox, di elevata qualità, materiale 1.4301, con finitura elettrolitica.

Cestelli e supporti in filo...

...per l'impiego versatile su strutture di tavoli di confezionamento!



Esempio di arredamento: 2 colonne medie, tra queste un telaio con ganci per l'inserimento, ad esempio, di cestelli e supporti in filo.



I cestelli e supporti in filo HUPFER® sono prodotti di elevata qualità: hanno le migliori caratteristiche per la pulizia e riflettono i più elevati requisiti di igiene.

Specialmente per le aree di confezionamento nelle aree di sterilizzazione, HUPFER® offre un'ampia gamma di cestelli e svariati supporti. Grazie ad un facile posizionamento ben visibile ed ergonomico dei materiali di confezionamento vicino alla postazione di lavoro, è possibile creare un sistema di approvvigionamento funzionale, garantendo maggior efficienza e al contempo aumentando il rendimento del personale.

Tutti i cestelli HUPFER® sono prodotti in acciaio inox, con finitura elettrolitica, materiale 1.4301. Sono completamente privi di imperfezioni. Il diametro del tondino utilizzato per la realizzazione della struttura perimetrale è di 5,0 mm, mentre quella della maglia interna è di 2,5 mm.

Il processo a catena...

...garantisce il successo a lungo termine!



STOCCAGGIO



TRASPORTO



SMISTAMENTO



DISTRIBUZIONE



CONFEZIONAMENTO



ORGANIZZAZIONE



Il sistema nel suo insieme e non i singoli componenti garantiscono un processo a catena. Oltre ai cestelli per il lavaggio e lo stoccaggio, HUPFER® offre una vasta e dettagliata gamma di prodotti, adattati in modo specifico alle singole funzioni logistiche come ad esempio, l'organizzazione, il confezionamento, il smistamento, il trasporto, lo stoccaggio e la distribuzione.

HUPFER® specialisti nella logistica di prodotti per la sterilizzazione.

Con HUPFER® il processo di lavorazione è sotto controllo!

Tutte le misure sono approssimative. Ci riserviamo il diritto di modifica delle specifiche tecniche. Per ulteriori informazioni, consultate il nostro listino prezzi. © HUPFER® 2012.

HUPFER® ITALIA SRL

Via Settembrini 32/30A 20020 Lainate MI - Tel.02-9373220/02-9373630 fax 02-9370725 info@hupferitalia.com www.hupferitalia.com

