



Cliente	Offerta a Cliente		
02007331			
Agente	Numero	Del	Pag.
	21/00543	25/03/2021	1

Porto	PORTO FRANCO	
Condizione Pagamento		
Banca di appoggio		
Nostro riferimento	Vostro riferimento	
Pamela	Matteo Palmieri	

Spett. società

zzm Azienda Sanitaria Locale Rieti -
U.O.C. Acquisizione e Logistica di Beni e Servizi

Via del Terminillo 42

02100

Rieti

RI

Annotazioni	Partita IVA cliente	Codice fiscale cliente
	Telefono	Fax
	0746-279530	

Articolo	Descrizione	UM	Quantità	Valore unitario	% Sconto	Imponibile
	Offerta come da Vs. richiesta e.mail del 24.03.2021:					
M.75.0464.7	Carrelli disponibili per la spedizione immediata: STWS6 VERSIONE STANDARD CON 2 RIPIANI PIENI Dimensioni: 965x751x1469mm.	N.	1,00	2.295,00		2.295,00
M.75.0464.8	STWS9 VERSIONE STANDARD CON 2 RIPIANI PIENI Dimensioni: 1249x751x1469mm.	N.	1,00	2.450,00		2.450,00
M.75.0464.7	Eventuali disponibilità future STWS6 VERSIONE STANDARD CON 2 RIPIANI PIENI 965x751x1469mm. (consegna per la 15/16° settimana)	N.	3,00	2.295,00		6.885,00
M.75.0464.8	STWS9 VERSIONE STANDARD CON 2 RIPIANI PIENI 1249x751x1469mm. (consegna per la 19° settimana)	N.	3,00	2.450,00		7.350,00
01.1208.4	Alternativa: CARRELLO DI SERVIZIO GSW 10x6/3 VERSIONE CHIUSA (consegna per la 17° settimana)	N.	4,00	735,00		2.940,00
	Prezzi netti comprensivi di spese di trasporto					
SpeseBolli	SpeseIncas				Altre spese	
0,00	0,00				Totale ordine	0,00
Totale netto merce	Totale netto servizi	Ulteriori sconti				
	0,00	0,00				

TUTTI I PREZZI SI INTENDONO IVA ESCLUSA



Simile all'illustrazione, con riserva di modifiche tecniche, senza decorazione.

Dati tecnici

Dimensione utile:	600 × 300 mm
Capacità:	9 × StE
Dimensione modulare:	61,5 mm
Numero di ripiani:	2
Carico utile:	170 kg
Dotazione ruote:	2 Bock-, 2 Lenkrollen m. Feststeller □160
Costruzione principale:	geschlossen, einwandig
Peso:	109.5 kg
Larghezza:	1285 mm
Profondità:	751 mm
Altezza:	1471 mm

Carrello per il trasporto e lo stoccaggio di strumentario sterile in container e cestelli. Ruota in acciaio inox da 160 mm nella versione standard.

Carrello in acciaio inox, costruzione stabile, autoportante nella versione standard. Carrello di trasporto a una parete chiuso da tutti i lati. Il carrello di trasporto viene caricato dal lato lungo attraverso due ante a battenti a doppia parete con apertura di 270°. Le ante con blocco automatico ruotano grazie alle stabili cerniere in acciaio inox poste sulle aste di spinta verticali. Un sistema di bloccaggio a 2 punti delle ante e la chiusura a sovrapposizione garantiscono una chiusura sicura durante il trasporto. L'anta sinistra è dotata di un listello di battuta, che, insieme al profilo del carrello e alla guarnizione estremamente igienici e facili da pulire garantiscono una protezione ottimale contro la polvere per lo strumentario trasportato. Anche il blocco delle ante per il caricamento del carrello viene realizzato con un elemento di sormontazione che blocca le ante in modo aperto senza che siano necessari ulteriori elementi da azionare a mano o con il piede. Parete posteriore con tripla nervatura per l'irrigidimento e la contemporanea insonorizzazione. Vano interno con guide verticali continue, intagliate, nelle quali possono essere agganciati dei ripiani chiusi, in filo e ripiani in filo estraibili di 1/3. Quattro aste di spinta (2 su ogni lato) consentono la movimentazione anche a porte aperte. Costruzione stabile del telaio, idoneo per la movimentazione esterna e adattabile per sistemi automatici di trasporto carrelli. Paraurti perimetrale, stabile e funzionante anche a porte aperte, dotato di incavi per l'utilizzo di eventuali dispositivi di traino. Carrello dotato di 2 ruote girevoli con freno e 2 ruote fisse, con fissaggio a piastra con avvitamento multiplo.

Data della richiesta: 25.03.2021, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 08:10:15



Simile all'illustrazione, con riserva di modifiche tecniche, senza decorazione.

Dati tecnici

Dimensione utile:	600 × 300 mm
Capacità:	6 × StE
Dimensione modulare:	61,5 mm
Numero di ripiani:	2
Carico utile:	120 kg
Dotazione ruote:	2 Bock-, 2 Lenkrollen m. Feststeller □160
Costruzione principale:	geschlossen, einwandig
Peso:	91.53 kg
Larghezza:	985 mm
Profondità:	751 mm
Altezza:	1471 mm

Carrello per il trasporto e lo stoccaggio di strumentario sterile in container e cestelli. Ruota in acciaio inox da 160 mm nella versione standard.

Carrello in acciaio inox, costruzione stabile, autoportante nella versione standard. Carrello di trasporto a una parete chiuso da tutti i lati. Il carrello di trasporto viene caricato dal lato lungo attraverso due ante a battenti a doppia parete con apertura di 270°. Le ante con blocco automatico ruotano grazie alle stabili cerniere in acciaio inox poste sulle aste di spinta verticali. Un sistema di bloccaggio a 2 punti delle ante e la chiusura a sovrapposizione garantiscono una chiusura sicura durante il trasporto. L'anta sinistra è dotata di un listello di battuta, che, insieme al profilo del carrello e alla guarnizione estremamente igienici e facili da pulire, garantiscono una protezione ottimale contro la polvere per lo strumentario trasportato. Anche il blocco delle ante per il caricamento del carrello viene realizzato con un elemento di sormontazione che blocca le ante in modo aperto senza che siano necessari ulteriori elementi da azionare a mano o con il piede. Parete posteriore con tripla nervatura per l'irrigidimento e la contemporanea insonorizzazione. Vano interno con guide verticali continue, intagliate, nelle quali possono essere agganciati dei ripiani chiusi, in filo e ripiani in filo estraibili di 1/3. Quattro aste di spinta (2 su ogni lato) consentono la movimentazione anche a porte aperte. Costruzione stabile del telaio, idoneo per la movimentazione esterna e adattabile per sistemi automatici di trasporto carrelli. Paraurti perimetrale, stabile e funzionante anche a porte aperte, dotato di incavi per l'utilizzo di eventuali dispositivi di traino. Carrello dotato di 2 ruote girevoli con freno e 2 ruote fisse, con fissaggio a piastra con avvitamento multiplo.

Data della richiesta: 25.03.2021, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 08:09:31

Carrello di servizio chiuso GSW

Scheda tecnica dell'articolo 0112084 | GSW 10x6/3

HUPFER
we make work flow



Simile all'illustrazione, con riserva di modifiche tecniche, senza decorazione.

Dati tecnici

Dimensione utile:	Dimensioni ripiano 1000 × 600 mm
Capacità:	3 ripiani
Dimensione modulare:	Distanza utile tra i ripiani 278 mm
Telaio in tubolare tondo:	□ 25 mm
Numero ripiani:	3
Superficie di carico per ciascun ripiano:	65 kg/m ²
Altezza del ripiano superiore:	855 mm
Carico utile:	120 kg
Dotazione ruote:	4 ruote girevoli, 2 con freno, □ 125
Costruzione principale:	chiuso
Peso:	43.86 kg
Larghezza:	1100 mm
Profondità:	700 mm
Altezza:	950 mm

Carrello di servizio in esecuzione chiusa con ripiani imbutiti.

Carrello in costruzione stabile, autoportante ed igienica in acciaio inox pregiato. Telaio in tubo tondo \varnothing 25 mm con 3 ripiani imbutiti saldati 1000 × 600 mm dotati di bordi a profilo di 10 mm, dotati di pannello antivibrazione in materiale sintetico, smussamento igienico verso l'interno di 35 mm, in esecuzione che facilita la pulizia. Maniglie integrate nel telaio a tubo su ambedue i lati facilitano la manovrabilità. Carrello con pareti in acciaio inox e ante con fori di apertura e chiusura magnetica. 4 paraurti tondi in polipropilene servono come protezione antiurto e proteggono sia l'intero carrello sia le pareti circostanti contro danneggiamenti. Carrello dotato di 4 ruote girevoli, di cui 2 con freno, \varnothing 125 mm, carcassa zinco-cromata, ruote in materiale plastico con cuscinetto a rulli, battistrada vulcanizzato e adatto a pavimenti irregolari, con fissaggio a perno.

Il carrello di servizio GSW 10 × 6/3 di Hupfer è disponibile in versione saldata pronto al funzionamento e presenta, inoltre, un rivestimento interamente in acciaio inox, inclusi gli sportelli. I risvolti lisci e privi di cavità dei

Data della richiesta: 25.03.2021, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 08:11:51

Carrello di servizio chiuso GSW

Scheda tecnica dell'articolo 0112084 | GSW 10x6/3

HUPFER
we make work flow

ripiani garantiscono un'ottima pulizia e impediscono che lo sporco si annidi negli angoli. L'equipaggiamento costituito da ruote vulcanizzate e a prova di guasto riduce al minimo i rumori durante la marcia e si presta in particolare per pavimentazioni irregolari.

Data della richiesta: 25.03.2021, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer
08:11:51