

APPLICAZIONE

Una linea completa di accessori Reliance per la manipolazione dei materiali è disponibile per l'uso con i modelli 400, 500, 400XLS, 500XLS, 470 e 570 di lavavetreteria e i modelli 475, 575, 1024 e 1034 di asciugavetreteria Reliance. Quando utilizzati con dispositivi di lavaggio e asciugavetreteria Reliance, i collettori di accessori forniscono un'efficace e un efficiente mezzo per la pulizia di un'ampia varietà di oggetti in vetro, oggetti in plastica e articoli in metallo utilizzati nell'ambito della ricerca, nella produzione, nel controllo di qualità e nei laboratori ospedalieri.

CARATTERISTICHE DI PROGETTAZIONE

I collettori di accessori sono disponibili per accogliere un'ampia varietà di oggetti in vetro inclusi matracci, becher, ampole, cilindri graduati e pipette. Tutti gli accessori sono sostituibili, consentendo in tal modo di effettuare carichi di lavaggio misti. Ad esempio, un matraccio da 50 ml, un becher da 500 ml e un cilindro graduato da 1 l possono essere inseriti nello stesso carico e allo stesso tempo, semplicemente utilizzando la corretta combinazione di accessori.

Tutti gli accessori sono costituiti da acciaio inox e quindi sono resistenti alla corrosione e facili da pulire. Il design leggero ne permette una facile manipolazione e le ruote in plastica consentono un facile inserimento dei collettori di accessori all'interno e all'esterno della camera. Le punte in plastica dei perni prevengono il graffiamento e/o la rottura della vetreria.

Il collegamento degli accessori ai connettori dei collettori situati sul fondo della camera di lavaggio, della camera di asciugatura o del sistema modulare, avviene automaticamente all'inizio di ciascun ciclo. Il sistema a spruzzo equilibrato dei dispositivi di lavaggio Reliance mantiene la vetreria in posizione senza la necessità di schermi ribaltabili, minimizzando la rottura della vetreria stessa.

Le caratteristiche riportate qui di seguito si riferiscono all'apparecchiatura descritta

KIT ACCESSORI

- (FD67-9) Kit KM-2XLS
Q.tà. ____
- (FD68-0) Kit KM-5XLS
Q.tà. ____
- (FD68-1) Kit KM-8XLS
Q.tà. ____

COLLETTORI A PERNI

- (FD42-2) M-18 Collettore a perni
Q.tà. ____
- (FD42-3) M-32 Collettore a perni
Q.tà. ____
- (FD41-8) M-34 Collettore a perni
Q.tà. ____
- (FD42-4) M-50 Collettore a perni
Q.tà. ____
- (FD42-5) M-72 Collettore a perni
Q.tà. ____
- (FD41-9) M-85 Collettore a perni
Q.tà. ____
- (FD42-6) M-98 Collettore a perni
Q.tà. ____
- (FD48-200) Rete di protezione per accessori
in vetro
Q.tà. ____

COLLETTORI INFERIORI ROTANTI PER SPRUZZATURA

- (FD43-0) Collettore inferiore rotante per
spruzzatura, BRS-470/570
Q.tà. ____
- (FD61-200) Collettore inferiore rotante per
spruzzatura, BRS-400/500
Q.tà. ____

ACCESSORI UTILIZZATI PER IL TRATTAMENTO DEI BECHER

- (FD43-5) Cestello per uso generico, GPB
Q.tà. ____
- (FD44s-5) Coperchio del cestello per uso
generico, CVGPB
Q.tà. ____

ACCESSORI UTILIZZATI PER IL TRATTAMENTO DELLE PROVETTE DI TEST

- (FD43-1) Rastrelliera per provette di test, TTR
Q.tà. ____
- (FD43-6) Cestello per provette di test, B-666 e
(FD44-7) divisore per cestello, D-666
Q.tà. ____
- (FD44-6) Coperchio del cestello per provette di
test, C-666
Q.tà. ____

ACCESSORI UTILIZZATI PER TRATTARE LE PLACCHE DI PETRI

- (FD43-2) Rastrelliera per placche di Petri,
PDR-55
Q.tà. ____

ACCESSORI UTILIZZATI PER IL TRATTAMENTO DEI COLLETTORI PER PIPETTE

- (FD42-7) Collettore per pipette, M-200
Q.tà. ____
- (FD42-8) Collettore per pipette sistema a
immersione, PFS
Q.tà. ____
- (FD61-600) M-90
Q.tà. ____

SISTEMA DI CONSERVAZIONE A RACK PER ACCESSORI XLS

- (FD07-9) Rastrelliera di stoccaggio
Q.tà. ____

CARRELLI PER IL TRASFERIMENTO

- (FD41-2) Carrello per il trasferimento, TC-570
Q.tà. ____
- (FD41-3) Carrello per il trasferimento, TC-570DS
Q.tà. ____
- (FD61-100) Carrello per il trasferimento, TC-400*
Q.tà. ____
- (FD61-800) Carrello per il trasferimento, TC-400*
Q.tà. ____
- (FD61-400) Carrello per il trasferimento, TC-500*
Q.tà. ____
- (FD61-700) Carrello di trasferimento universale*
Q.tà. ____
- (FD61-900) Carrello per il trasferimento,
TC-400XLS
Q.tà. ____
- (FD06-9) Carrello per il trasferimento, TC-400XLS
Q.tà. ____
- (FD07-1) Carrello per il trasferimento, TC-500XLS
Q.tà. ____

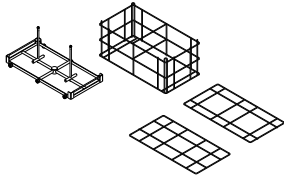
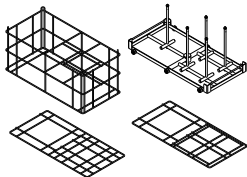
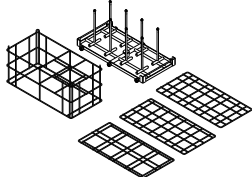
**Non per l'uso con i modelli 400XLS-500XLS*

Articolo _____

Posizione/i _____

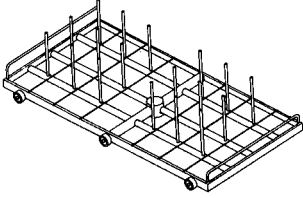
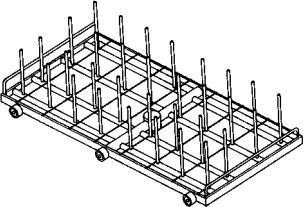
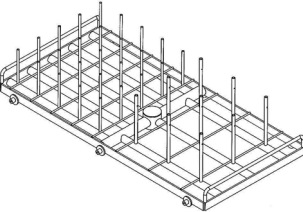
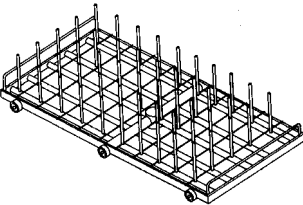
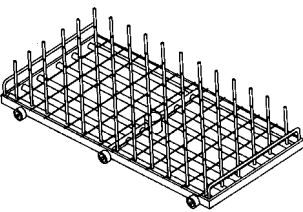
KIT ACCESSORI

Per il trattamento della vetreria di grandi dimensioni, si raccomanda una combinazione di collettori a perni, cestelli di supporto e supporti per vetreria. Vedere ciascun componente per le specifiche tecniche.

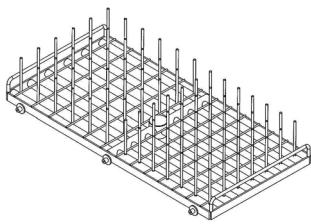
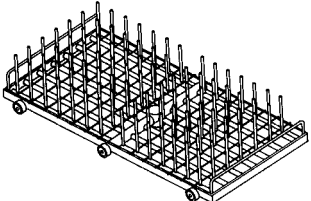
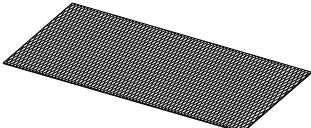
Nuovi kit KM per dispositivi di lavaggio 400-500-400XLS e 500XLS	VETRERIA		PERNI			PESO	APPLICAZIONE
	Diametro max per mandrino	Quantità max per carico	Diametro	Altezza	Porte per spruzzatura laterale		
Kit KM-2XLS (FD67-9) 	305 mm (12 pollici)	2	9 mm (3/8 pollici) Punta 13 mm (1/2 pollici)	270 mm (10 5/8 pollici)	2	5,2 kg (11,5 libbre)	Include cestelli di supporto e divisori per il lavaggio di vetreria di grandi dimensioni nei dispositivi di lavaggio 400-500-400XLS-500XLS
Kit KM-5XLS (FD68-0) 	305 mm (1 x 12 pollici) e 146 mm (4 x 5 3/4 pollici)	5	9 mm (3/8 pollici) Punta 13 mm (1/2 pollici)	270 mm (10 5/8 pollici)	2	6 kg (13,3 libbre)	Include cestelli di supporto e divisori per il lavaggio di vetreria di grandi e medie dimensioni nei dispositivi di lavaggio 400-500-400XLS-500XLS
Kit KM-8XLS (FD68-1) 	146 mm (5 3/4 pollici)	8	9 mm (3/8 pollici) Punta 13 mm (1/2 pollici)	270 mm (10 5/8 pollici)	2	7,6 kg 16,8 libbre	Include cestelli di supporto e divisori per il lavaggio di vetreria di medie dimensioni nei dispositivi di lavaggio 400-500-400XLS-500XLS

COLLETTORI A PERNI

I perni singoli assicurano il lavaggio interno di matracci, cilindri graduati e bottiglioni. Il fondo aperto consente all'acqua di essere completamente eliminata dall'interno della vetreria.

	VETRERIA		PERNI			PESO	APPLICAZIONE
	Diametro max per mandrino	Quantità max per carico	Diametro	Altezza	Porte per spruzzatura laterale		
M-18 Collettore a perni (FD42-2) 	95 mm (3-3/4 pollici)	18	6 mm (1/4 pollici)	121 mm (4-3/4 pollici)	1	3,2 kg (7,0 libbre)	Fare riferimento alla scheda sulla capacità di trattamento della vetreria a pagina 10.
M-32 Collettore a perni (FD42-3) 	76 mm (3 pollici)	32	6 mm (1/4 pollici)	121 mm (4-3/4 pollici)	1	3,6 kg (8,0 libbre)	Fare riferimento alla scheda sulla capacità di trattamento della vetreria a pagina 10.
M-34 Collettore a perni (FD41-8) 	95 mm (3-3/4 pollici)	9	6 mm (1/4 pollici)	121 mm (4-3/4 pollici)	1	3,8 kg (8,25 libbre)	Fare riferimento alla scheda sulla capacità di trattamento della vetreria a pagina 10.
	60 mm (2-3/8 pollici)	25	5 mm (3/16 pollici)	89 mm (3-1/2 pollici)	Nessuno		Fare riferimento alla scheda sulla capacità di trattamento della vetreria a pagina 10.
M-50 Collettore a perni (FD42-4) 	60 mm (2-3/8 pollici)	50	5 mm (3/16 pollici)	89 mm (3-1/2 pollici)	Nessuno	3,9 kg (8,5 libbre)	Fare riferimento alla scheda sulla capacità di trattamento della vetreria a pagina 10.
M-72 Collettore a perni (FD42-5) 	51 mm (2 pollici)	72	5 mm (3/16 pollici)	89 mm (3-1/2 pollici)	Nessuno	4,3 kg (9,5 libbre)	Fare riferimento alla scheda sulla capacità di trattamento della vetreria a pagina 10.

COLLETTORI A PERNI (continua)

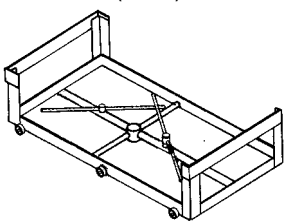
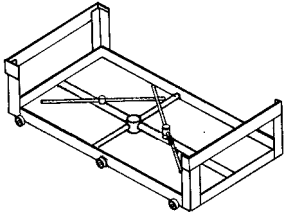
	VETRERIA		PERNI			PESO	APPLICAZIONE
	Diametro max per mandrino	Quantità max per carico	Diametro	Altezza	Porte per spruzzatura laterale		
M-85 Collettore a perni (FD41-9) 	51 mm (2 pollici)	36	5 mm (3/16 pollici)	89 mm (3-1/2 pollici)	Nessuno	4,7 kg (10,25 libbre)	Fare riferimento alla scheda sulla capacità di trattamento della vetreria a pagina 10.
	41 mm (1-5/8 pollici)	49	5 mm (3/16 pollici)	89 mm (3-1/2 pollici)	Nessuno		Fare riferimento alla scheda sulla capacità di trattamento della vetreria a pagina 10.
M-98 Collettore a perni (FD42-6) 	41 mm (1-5/8 pollici)	98	5 mm (3/16 pollici)	89 mm (3-1/2 pollici)	Nessuno	5 kg (11 libbre)	Fare riferimento alla scheda sulla capacità di trattamento della vetreria a pagina 10.
Rete di protezione per vetreria (FD75-300) 	2 X 305 x 610 mm (12 x 24 pollici)	--	--	--	--	--	Utilizzata con collettori a perni per proteggere gli oggetti in vetro. Sono inclusi due pezzi in silicone.

COLLETTORI INFERIORI ROTANTI PER SPRUZZATURA

Due bracci per spruzzatura montati a diverse altezze consentono il libero movimento dell'azione di spruzzatura rotante e forniscono la copertura del carico sul fondo. I bracci/supporti rotanti presentano dei fori nel centro al fine di coprire tutti i punti.

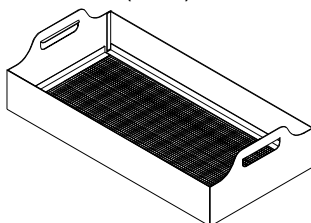
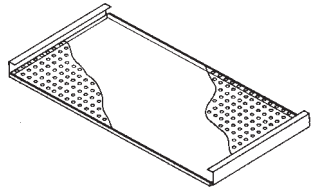
NOTA: Per consentire il libero movimento dei bracci per spruzzatura, quando vengono caricati all'interno del dispositivo di lavaggio/asciugatura più collettori inferiori rotanti per spruzzatura l'uno accanto all'altro, occorre invertire la direzione di caricamento dei collettori alternandoli come mostrato. A e B indicano i bracci rotanti per spruzzatura.

A	B	A
B	A	B

	BRACCI PER SPRUZZATURA			DIMENSIONI DEL COLLETTORE P x L	PESO KG (LIBBRE)	APPLICAZIONE
	QUANTITÀ	DIAMETRO	LUNGHEZZA			
Collettore inferiore rotante per spruzzatura, RS-470/570 (FD43-0) 	2	13 mm (1/2 pollici)	375 mm (14-3/4 pollici)	324 x 629 mm (12-3/4 x 24-3/4 pollici)	5,2 kg (11,5 libbre)	Solo per i modelli 470 e 570 dei dispositivi di lavaggio. Utilizzati con cestello per uso generico, rastrelliera per provette di test e rastrelliera per placche di Petri per fornire la copertura del carico dalla parte inferiore.
Collettore inferiore rotante per spruzzatura, BRS-400/500 (FD61-200) 	2	13 mm (1/2 pollici)	362 mm (14-1/4 pollici)	324 x 629 mm (12-3/4 x 24-3/4 pollici)	5,2 kg (11,5 libbre)	Solo per i modelli 400/400XLS e 500/500XLS dei dispositivi di lavaggio. Utilizzato con cestello per uso generico, rastrelliera per provette di test e rastrelliera per placche di Petri per fornire la copertura del carico dalla parte inferiore. Il dispositivo di lavaggio Reliance 500 può ospitare fino a 5 BRS simultaneamente.

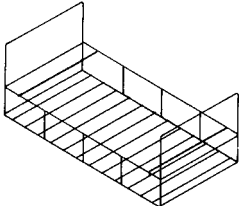
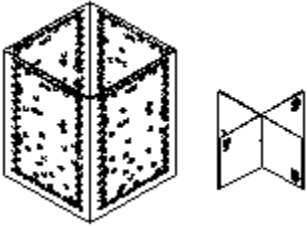
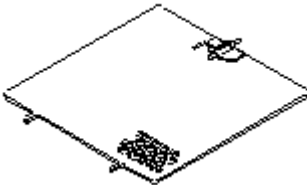
ACCESSORI UTILIZZATI PER IL TRATTAMENTO DEI BECHER

Il cestello per uso generico e il coperchio vengono utilizzati insieme al collettore inferiore rotante per spruzzatura per trattare i becher e per trattenere piccoli e leggeri oggetti in plastica durante il lavaggio. La struttura in metallo aperta del cestello e del coperchio consentono la massima copertura di acqua per tutte le parti del carico. Il coperchio presenta aperture adeguate a trattenere gli oggetti in plastica in posizione.

	DIMENSIONI GENERALI P x L	PESO	APPLICAZIONE
Cestello per uso generico, GPB (FD43-5) 	318 x 622 mm (12-1/2 x 24-1/2 pollici)	3,6 kg (8,0 libbre)	Utilizzato con collettori inferiori rotanti per spruzzatura per il lavaggio di ampole e altri componenti hardware. I becher devono essere rovesciati quando caricati nel cestello.
Coperchio del cestello per uso generico, CVGPB (FD44-5) 	305 x 591 mm (12 x 23-1/4 pollici)	1,4 kg (3 libbre)	Utilizzata con collettori inferiori rotanti per spruzzatura e cestello per uso generico per supportare accessori in plastica leggeri.

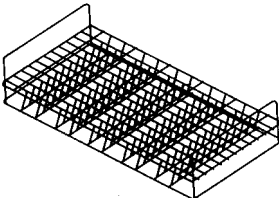
ACCESSORI UTILIZZATI PER IL TRATTAMENTO DELLE PROVETTE DI TEST

Rastrelliera per provette di test, cestello, divisore e coperchio vengono utilizzati insieme al collettore inferiore rotante per spruzzatura per trattare le provette per test.

	DIMENSIONI GENERALI (P x L)	PESO	APPLICAZIONE
Rastrelliera per provette di test, TTR (FD43-1) 	318 x 622 mm (12-1/2 x 24-1/2 pollici)	1,4 kg (3 libbre)	Utilizzata con collettori inferiori rotanti per spruzzatura, cestelli, divisori e coperchi per lavare le provette di test di diametro da 3/8 a 1-1/2 pollici e/o becher. La rastrelliera supporta sei cestelli per provette di test.
Cestello per provette di test, B-666 (FD43-6) e divisore per cestello, D-666 (FD44-7) 	Dimensioni interne: 140 x 140 mm (5-1/2 x 5-1/2 pollici)	B-666 – 0,7 kg (1-1/2 libbre) D-666 – 0,2 kg (1/2 libbra)	Il cestello è utilizzato con collettori inferiori rotanti per spruzzatura, rastrelliera provette di test e divisore per supportare le provette di test e vari oggetti in vetro di piccole dimensioni (tappi a vite, otturatori, ecc.) durante le operazioni di lavaggio. Il divisore per cestello suddivide il cestello in quattro parti per supportare carichi minori o parziali. Ogni cestello contiene all'incirca 120 provette di test. Le provette di test devono essere rovesciate quando caricate nel cestello.
Coperchio del cestello per provette di test, C-666 (FD44-6) 	140 x 152 mm (5-1/2 x 6 pollici)	0,2 kg (1,2 libbre)	Utilizzato con cestello per provette di test per mantenere le provette di test in posizione quando si trovano invertite all'interno del cestello.

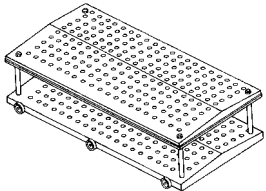
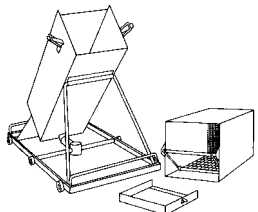
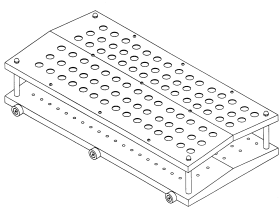
ACCESSORI UTILIZZATI PER TRATTARE LE PLACCHE DI PETRI

La rastrelliera per placche di Petri viene utilizzata insieme al collettore inferiore rotante per spruzzatura per trattare le placche di Petri.

	DIMENSIONI GENERALI (P x L)	PESO	APPLICAZIONE
Rastrelliera per placche di Petri, PDR-55 (FD43-2) 	318 x 622 mm (12-1/2 x 24-1/2 pollici)	1,4 kg (3 libbre)	Utilizzata con collettori inferiori rotanti per spruzzatura per il lavaggio delle placche di Petri. La rastrelliera supporta fino a 55 placche di Petri di diametro fino a 102 mm (4 pollici) e profondità di 16 mm (5/8 pollici).

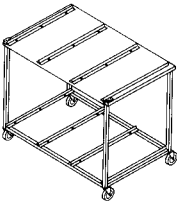
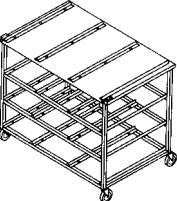
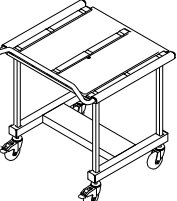
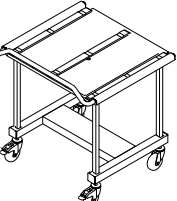
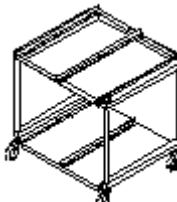
ACCESSORI UTILIZZATI PER IL TRATTAMENTO DEI COLLETTORI PER PIPETTE

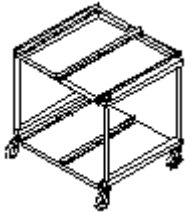
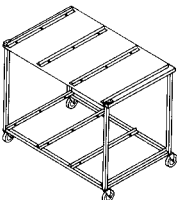
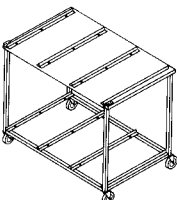
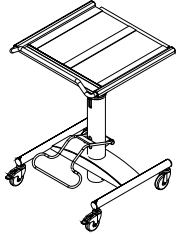
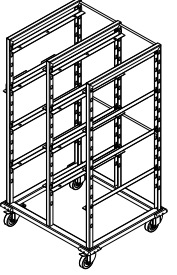
Vi sono due configurazioni. I collettori per pipette M-90 e M-200 utilizzano porte individuali del getto d'acqua per trattare pipette di qualsiasi forma, caricate sul collettore con la punta rivolta verso l'alto. Il collettore per pipette con sistema a immersione lava le pipette sommergendo il supporto per pipette. Dimensioni generali (P x L): 330 x 610 mm (13 x 24 pollici)

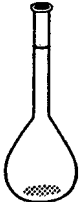



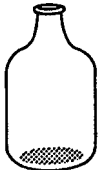
	DIMENSIONI DELLA PIPETTA Diametro max	PORTE PER SPRUZZATURA Quantità	PESO	APPLICAZIONE
<p>Collettore per pipette, M-200 (FD42-7)</p> 	16 mm (5/8 pollici)	200	8,4 kg (18,5 libbre)	Utilizzato per lavare individualmente tutti i tipi di pipette, da 0,1 ml a 25 ml, in una quantità fino a 200. Non utilizzabile nel modello 500 di dispositivo di lavaggio. Nei dispositivi di lavaggio 400XLS e 500XLS possono essere utilizzati esclusivamente 2 articoli (utilizzando livello di acqua alto, velocità pompa bassa)
<p>Collettore per pipette sistema a immersione, PFS (FD42-8)</p> 	N/A	Nessuno	11,6 kg (25,5 libbre)	Utilizzato per lavare pipette a lati retti di varie dimensioni e di lunghezza fino a 432 mm (17 pollici). La capacità massima è di 575 pipette da un ml. Ideale per trattare grandi quantità di piccole pipette. Si raccomanda un tempo di lavaggio più lungo. Nei dispositivi di lavaggio 400XLS e 500XLS può essere utilizzato massimo 1 articolo (utilizzando livello di acqua alto, velocità pompa bassa) <i>NOTA: Quando si utilizza questo collettore nel modello Reliance 470, non può essere utilizzato un secondo collettore di pipette con sistema a immersione. Quando si utilizza questo collettore nel modello Reliance 570, non può essere utilizzato un terzo collettore di pipette con sistema a immersione. Quando si utilizza questo collettore nel modello Reliance 400, non possono essere utilizzati un secondo collettore di pipette con sistema a immersione e i ripiani universali opzionali.</i>
<p>Collettore per pipette, M-90 (FD61-600)</p> 	16 mm (5/8 pollici)	90	8,4 kg (18,5 libbre)	Utilizzato per lavare individualmente tutti i tipi di pipette, da 0,1 ml a 25 ml, in una quantità fino a 90. Nei dispositivi di lavaggio 400XLS e 500XLS possono essere utilizzati esclusivamente 2 articoli (utilizzando livello di acqua alto, velocità pompa bassa)

CARRELLI PER IL TRASFERIMENTO

I carrelli in acciaio inox sono progettati per il trasporto della vetreria da e verso i dispositivi di lavaggio e di asciugatura come anche per caricare e scaricare i collettori di accessori dai suddetti dispositivi. I carrelli possono essere utilizzati anche per conservare collettori di accessori. I carrelli sono disponibili con ripiano singolo o doppio e ruote bloccabili. L'altezza di caricamento dei carrelli 470/570 è di 914 mm (36 pollici); l'altezza di caricamento dei carrelli 400/500 è di 746 mm (29-3/8 pollici). Il carrello per il trasferimento universale è caratterizzato da un ripiano ad altezza regolabile da utilizzare con i dispositivi di lavaggio e asciugatura 470/475/1021 Reliance.

	DIMENSIONI GENERALI L x H x P	DA UTILIZZARE CON	CAPACITÀ DI CARICO	PESO	APPLICAZIONE
Carrello per il trasferimento, TC-570 (FD41-2) 	1078 x 948 x 719 mm (42-7/16 x 37-5/16 x 28-5/16 pollici)	Dispositivo di lavaggio 570, asciugavetreri a 575 e 1034	Sei collettori di accessori	33,1 kg (73 libbre)	Per caricare e scaricare i collettori di accessori dai dispositivi di lavaggio e dagli asciugavetreria. Le ruote orientabili possono essere sollevate o abbassate fino a 25 mm (1 pollici).
Carrello per il trasferimento, TC-570DS (FD41-3) 	1078 x 948 x 719 mm (42-7/16 x 37-5/16 x 28-5/16 pollici)	Dispositivo di lavaggio 570, asciugavetreri a 575 e 1034	12 collettori di accessori	35 kg (78 libbre)	Per caricare e scaricare i collettori di accessori dai dispositivi di lavaggio e dagli asciugavetreria. Include due ripiani di stoccaggio. Le ruote orientabili possono essere sollevate o abbassate fino a 25 mm (1 pollici).
Carrello per il trasferimento, TC-400 (FD61-100) 	759 x 481 x 730 mm (29-7/8 x 33-1/8 x 28-3/4 pollici)	Dispositivo di lavaggio 400	Due collettori di accessori	20 kg (44 libbre)	Per caricare e scaricare i collettori di accessori dai dispositivi di lavaggio. Spedito smontato. Le ruote orientabili possono essere sollevate o abbassate fino a 38 mm (1-1/2 pollici).
Carrello per il trasferimento, TC-400XLS (FD61-900) 	759 x 481 x 730 mm (29-7/8 x 33-1/8 x 28-3/4 pollici)	Dispositivo di lavaggio 400XLS	Due collettori di accessori	20 kg (44 libbre)	Per caricare e scaricare i collettori di accessori dai dispositivi di lavaggio. Spedito smontato. Le ruote orientabili possono essere sollevate o abbassate fino a 38 mm (1-1/2 pollici).
Carrello per il trasferimento, TC-400 (FD61-800) 	68 x 775 x 692 mm (30-1/4 x 30-1/2 x 27-1/4 pollici)	Dispositivo di lavaggio 400	Quattro collettori di accessori	22,6 kg (50 libbre)	Per caricare e scaricare i collettori di accessori dai dispositivi di lavaggio. Le ruote orientabili possono essere sollevate o abbassate fino a 25 mm (1 pollici).

	DIMENSIONI GENERALI L x H x P	DA UTILIZZARE CON	CAPACITÀ DI CARICO	PESO	APPLICAZIONE
Carrello per il trasferimento, TC-400XLS (FD06-9) 	768 x 775 x 692 mm (30-1/4 x 30-1/2 x 27-1/4 pollici)	Dispositivo di lavaggio 400XLS	Quattro collettori di accessori	22,6 kg (50 libbre)	Per caricare e scaricare i collettori di accessori dai dispositivi di lavaggio. Le ruote orientabili possono essere sollevate o abbassate fino a 25 mm (1 pollice).
Carrello per il trasferimento, TC-500 (FD61-400) 	1111 x 775 x 692 mm (43-3/4 x 30-1/2 x 27-1/4 pollici)	Dispositivo di lavaggio 500	Sei collettori di accessori	34 kg (75 libbre)	Per caricare e scaricare i collettori di accessori dai dispositivi di lavaggio. Le ruote orientabili possono essere sollevate o abbassate fino a 25 mm (1 pollice).
Carrello per il trasferimento, TC-500XLS (FD07-1) 	1111 x 775 x 692 mm (43-3/4 x 30-1/2 x 27-1/4 pollici)	Dispositivo di lavaggio 500XLS	Sei collettori di accessori	34 kg (75 libbre)	Per caricare e scaricare i collettori di accessori dai dispositivi di lavaggio. Le ruote orientabili possono essere sollevate o abbassate fino a 25 mm (1 pollice).
Carrello di trasporto universale (FD61-700) 	Da 756 x 743 mm a 953 x 782 mm (Da 29-3/4 x 29-1/4" a 37-1/2 x 30-3/4 pollici)	Dispositivi di lavaggio 400 e 470, asciugavetreri a 475 e 1024	Due accessori da 12 x 24	65 kg (145 libbre)	Carrello per trasferimento ad altezza regolabile per il trasferire accessori all'interno e all'esterno dei dispositivi di lavaggio e degli asciugavetreria.
Sistema di conservazione a rack per accessori XLS (FD07-9) 	876 x 1518 x 730 mm (34-1/2 x 59-3/4 x 28-3/4 pollici)	400 XLS 500 XLS Dispositivi di lavaggio	Otto collettori Collettori	34 kg (75 libbre)	Rastrelliera regolabile in altezza per conservare fino a 8 collettori di accessori. Solo per l'uso con i dispositivi di lavaggio XLS Reliance

CAPACITÀ DELLA VETRERIA DA TRATTARE					
ACCESSORIO	 MATRACCI VOLUMETRICI (ml)	 MATRACCI DI ERLENMEYER (ml)	 CILINDRI GRADUATI (ml)	 BECHER (ml)	 BOTTIGLIE E BOTTIGLIONI
Kit collettore a perni KM-2XLS	Da 500 a 2.000	Da 500 a 6.000	Da 250 a 2.000	—	Da 4 a 20 l
Kit collettore a perni KM-5XLS	Da 500 a 2.000	Da 500 a 6.000	Da 250 a 2.000	—	Da 500 ml a 20 l
Kit collettore a perni KM-8XLS	Da 500 a 2.000	Da 500 a 1.500	Da 250 a 2.000	—	Da 500 ml a 4 l
M-18 Collettore a perni	Da 100 a 250	Da 250 a 400	Da 50 a 100	—	Da 200 a 400 ml
M-32 Collettore a perni	Da 100 a 250	Da 250 a 400	Da 50 a 100	—	Da 200 a 400 ml
M-34 Collettore a perni - Gruppo 3 x 3 - Gruppo 5 x 5	Da 100 a 250	Da 250 a 400	Da 50 a 100	—	Da 200 a 400 ml
	Da 5 ^{1,2} a 100	Da 50 a 125	Da 10 a 25	Da 400 a 600	<100 ml
M-50 Collettore a perni	Da 5 ^{1,2} a 100 ²	Da 10 ^{1,2} a 125	Da 10 a 25	Da 400 a 600	<100 ml
M-72 Collettore a perni	Da 5 ^{1,2} a 100 ²	Da 10 ^{1,2} a 125	Da 10 a 25	Da 400 a 600	<100 ml
M-85 Collettore a perni - Gruppo 6 x 6 - Gruppo 7 x 7	Da 5 ^{1,2} a 100 ²	Non raccomandato	Da 10 a 25	Da 400 a 600	<100 ml
	Da 5 ^{1,2} a 100 ²	Non raccomandato	Da 10 a 25	Da 250 a 400	<100 ml
M-98 Collettore a perni	Da 5 ^{1,2} a 100 ²	Da 10 ^{1,2} a 50	Da 10 a 25	Da 250 a 400	<100 ml
Cestello per uso generico	<ul style="list-style-type: none"> • Articoli vari (spatole, tappi in vetro, barre per agitatori magnetici ecc.) • Becher di varie dimensioni³ 				

¹Selezionare bassa velocità di rotazione della pompa in caso di lavaggio di piccoli articoli nei dispositivi di lavaggio Reliance 400XLS e 500XLS.
²Utilizzare clip alti per una prestazione ottimale in caso di lavaggio di matracci volumetrici da 5 a 10 ml e matracci di Erlenmeyer da 10 a 50 ml.
³I becher vengono lavati in maniera efficace nel cestello per uso generico; tuttavia, l'efficacia dell'asciugatura è limitata.

NOTA: Alcune tipologie di articoli in plastica possono essere maggiormente difficili da pulire e asciugare. Gli accessori personalizzati possono essere progettati per il lavaggio di oggetti in vetro o in plastica che non possono essere trattati utilizzando un accessorio STERIS standard. Per ulteriori informazioni, contattare il rappresentante STERIS.

La lingua di base di questo documento è l'INGLESE. Ogni traduzione deve essere eseguita a partire dal documento in inglese.

Scienze della vita

Per ulteriori informazioni, si prega di contattare:



STERIS Corporation
5960 Heisley Road
Mentor, OH 44060-1834 • USA
440-354-2600 • 800-444-9009
www.STERISLifeSciences.com