

Catalogo Generale

LOGISTICA OSPEDALIERA



Perché Alvi ha scelto l'**alluminio** per la logistica?

L'alluminio presenta il miglior rapporto tra resistenza meccanica e peso specifico rispetto agli altri metalli. Questa è la ragione del grande successo avuto nella logistica, grazie al peso ridotto unito a una grande robustezza.

L'alluminio è un materiale totalmente riciclabile e il suo recupero, oltre a evitare l'estrazione di bauxite, consente di risparmiare il 95% dell'energia richiesta per produrlo partendo dalla materia prima.



Perché Alvi ha scelto l'alluminio nel **settore ospedaliero**?

La resistenza alla corrosione, alle alte temperature, la non igroscopicità e l'alta conducibilità termica consentono un facile impiego nei tunnel di lavaggio.

I prodotti Alvi vengono realizzati a partire da una lamiera di alluminio AlMg3 che viene ossidata anodicamente fino all'ottenimento di uno strato di ossido di 10 micron. I controlli qualitativi interni garantiscono la ripetibilità del processo. L'ossidazione anodica garantisce la resistenza alla corrosione e alle sollecitazioni termiche di lavaggio e disinfezione.



Carrelli **portasacco**



3830 CR

Piattaforma e coperchio in ABS.
Supporto in lega leggera ossidata anodicamente.
Bloccaggio del sacco nel supporto mediante anello di tenuta con angolari in gomma.
4 ruote girevoli in gomma grigia antirumore Ø 75 mm con parafile di protezione.

Il supporto con apertura frontale e l'ampia piattaforma di base consentono una rapida, facile e sicura estrazione del sacco pieno.



+ Tutti i componenti sono studiati per ridurre il rumore.



Coperchio con cerniere integrate per assicurare la tenuta.

L'apertura del coperchio a pedale garantisce la massima igiene del personale.

Tutti i componenti sono idonei al lavaggio, alla disinfezione e facilmente sostituibili.

3835 CR



3840 CR



3845 CR



3846 CR



3850 QL



L'apertura del coperchio sui carrelli con pedale è di 60°.

A richiesta può essere fornita a 98° come nei carrelli senza pedale.

Il codice articolo del pedale è

RO3800001PE

Codice	Descrizione
KB3833	Coperchio in abs bianco
KB3833G	Coperchio in abs giallo
KB3833R	Coperchio in abs rosso
KB3833B	Coperchio in abs blu
KB3833V	Coperchio in abs verde
KB3833A	Coperchio in abs arancione
KB3833L	Coperchio in abs malva
KB3833GR	Coperchio in abs grigio



Maniglia di spinta disponibile su tutti i modelli.



Sia i sacchi in tessuto che quelli in plastica non hanno alcuna possibilità di scivolare.

Art.	Codice	Est. mm	Ø mm	Peso kg	Capacità
3830 CR	RO38300N001	390 x 410 x 880 h	75	5,5	1 sacco
3835 CR	RO38350N001	785 x 410 x 880 h	75	9,5	2 sacchi
3840 CR	RO38400N001	1180 x 410 x 880 h	75	14	3 sacchi
3845 CR	RO38450N001	1575 x 410 x 880 h	75	18,5	4 sacchi
3846 CR	RO38460N001	785 x 855 x 880 h	75	21,5	4 sacchi
3850 QL	QL38500N006	355 x 450 x 290 h		1,15	1 sacco

Il codice si riferisce al solo carrello (senza sacco). Coperchi, pedali, freni e maniglie sono a richiesta. Tutti i modelli possono essere forniti smontati.

Portasacchi ermetici


RX0312SC002
RX0312SC001

I carrelli 312 CR realizzati in acciaio inox e gomma termoplastica, permettono una chiusura ermetica dei sacchi e sono idonei alla disinfezione. La base in ABS evita la caduta dei sacchi e del loro contenuto.



I sistemi di aggancio fissi sono compatibili con i carrelli 312 CR, con i carrelli portasacchi e con i carrelli di distribuzione.



Art.	Descrizione	Est. mm	Peso kg
RX0312SC001	Portasacco ermetico basso	600 x 490 x 830 h	5,5
RX0312SC002	Portasacco ermetico alto	600 x 490 x 990 h	5,8
RX0312001AS	Bloccaggio in posizione aperta		0,5
XA0312/3800D	Sistema di aggancio ai portasacchi 3830 CR, 3835 CR, 3840 CR, 3845 CR		0,4
XA0312/3846D	Sistema di aggancio al portasacchi 3846 CR		0,4
XA0312/3950D	Sistema di aggancio al portasacchi 3846 CR		0,4
XA0312/0312D	Sistema di aggancio tra portasacchi 312 CR		0,4

Carrelli biancheria da reparto



Piano di appoggio in ABS antiscivolo con bordo di 80 mm su tre lati.
4 ruote girevoli Ø 100 mm con paracolpi circolare.
Corpo in lega leggera ossidata anodicamente.

2 vani di appoggio
mm 620 x 445 x 340 h.

Capacità 4-6 letti.

Leggerissimi e maneggevoli sono ideati alla disinfezione.



Su richiesta porte in laminato plastico (HPL) di colore blu, apertura a 270°, chiusura a magnete.



3 vani di appoggio mm.
620 x 445 x 275 h.
Capacità 7-8 letti.


4000 CR

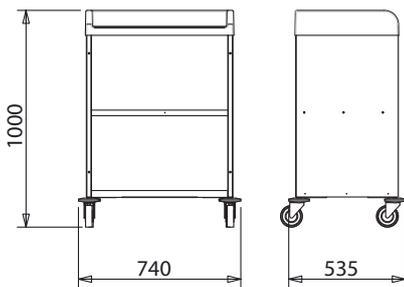
Piano di appoggio in lega leggera.
 2 maniglie di guida.
 4 ruote girevoli Ø 100 mm con paracolpi circolari. Corpo in lega leggera ossidata anodicamente.
 2 porte in laminato plastico (HPL) di colore blu, apertura a 270°, chiusura a magnete.

Capacità 10-11 letti.

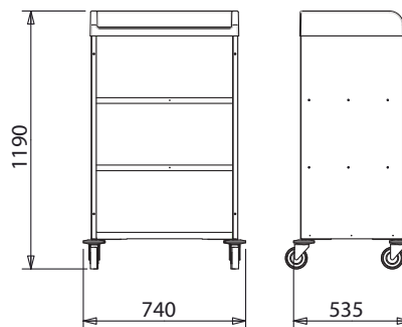
3 vani di appoggio
 mm 695 x 445 x 362 h.

3950 CR

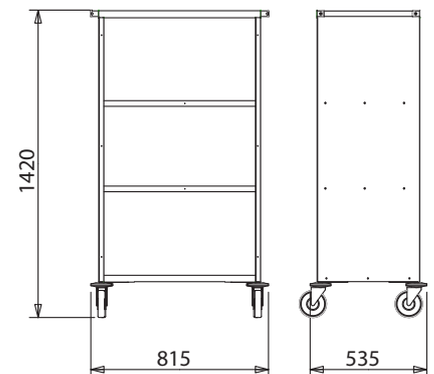
litri 210


3950/2 CR

litri 268


4000 CR

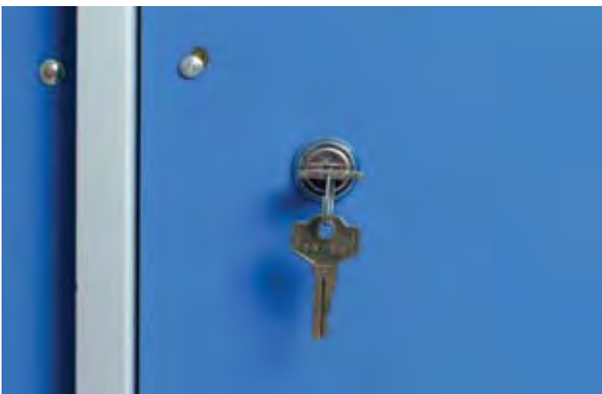
litri 390



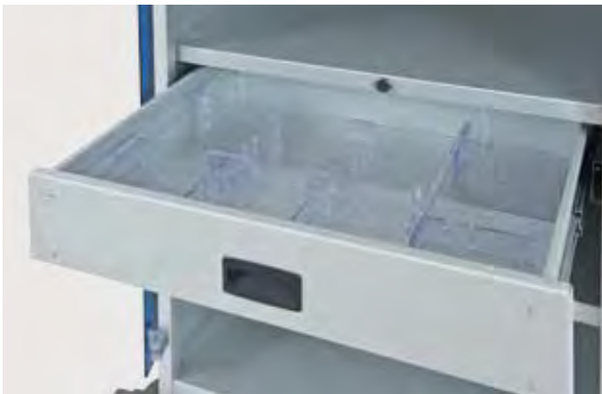
Art.	Codice	Est. mm	Lt.	Ø mm	Peso kg
3950 CR	RH3950ON001	740 x 535 x 1000 h	210	100	13,6
3950/2 CR	RH3950ON002	740 x 535 x 1190 h	268	100	16
4000 CR	RH4000ON001	815 x 535 x 1395 h	390	100	26

ANTE

Codice	Descrizione
KC3950001AN	Coppia di antine per carrello 3950 CR
KC3950002AN	Coppia di antine per carrello 3950/2 CR



A richiesta serratura a cilindro sulle porte.



Divisori in policarbonato sono posizionabili all'interno dei cassetti.



Per il trasporto di materiali di piccole dimensioni a richiesta cassetti in lega leggera montati su guide telescopiche.

I cassetti dei modelli 3950 CR e 3950/2 CR sono disponibili in 5 colori.

I cassetti del modello 4000 CR hanno frontalino grigio.

Codice	Descrizione
A601107	Kit divisori per cassetti
XSER3950	Serratura per 3950 CR e 4000 CR

Codice	Descrizione	Int. mm	Colore
CS39500N001	Cassetto con frontale alluminio per 3950 e 3950/2 CR	560 x 390 x 120 h	Grigio
CS39500B001	Cassetto con frontale blu per 3950 e 3950/2 CR	560 x 390 x 120 h	Blu
CS39500G001	Cassetto con frontale giallo per 3950 e 3950/2 CR	560 x 390 x 120 h	Giallo
CS39500R001	Cassetto con frontale rosso per 3950 e 3950/2 CR	560 x 390 x 120 h	Rosso
CS39500V001	Cassetto con frontale verde per 3950 e 3950/2 CR	560 x 390 x 120 h	Verde
CS40000N001	Cassetto con frontale alluminio per 4000 CR	630 x 390 x 120 h	Grigio

Raccolta e distribuzione biancheria in reparto



Adatto all'aggancio laterale di portasacchi a un posto XA3950/3830.



Adatto all'aggancio posteriore di portasacchi a 2 posti XA3950/3835.



Il pedale con fine corsa al suolo rende l'aggancio semplice, rapido e sicuro. Nessuna parte del sistema d'aggancio fuoriesce dai paraurti dei carrelli separati.

Sistema di aggancio dei carrelli a ripiani ai carrelli portasacchi: sicuro, rapido, igienico. I carrelli 3950 CR, 3950/2 CR e 4000 CR, possono essere dotati di questo sistema. Adatto al lavaggio e alla disinfezione. Disponibile montato o in kit.



ACCESSORI

Codice	Descrizione
XA3950/3830	Sistema di aggancio carrelli 3950 CR , 3950/2 CR e 4000 CR con portasaccho ad 1 posto art. 3830 CR
XA3950/3835	Sistema di aggancio carrelli 3950 CR , 3950/2 CR e 4000 CR con portasaccho a 2 posti art. 3835 CR

Container biancheria sporca e rifiuti

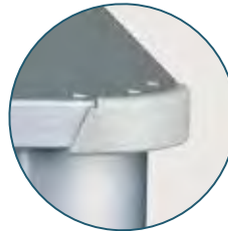


2050 CR

Apertura frontale su 2/3 dell'altezza per facilitare carico e scarico.
 Capacità 7-8 sacchi.

Realizzazione con paraurti in gomma e telaio antitorsione in acciaio raccomandata nel caso di trasporto su camion e carrelli trainati.

Coperchio con cerniera a 2/3 della profondità e arresto in posizione aperta.
 Rubinetto di scarico.
 Bordi ripiegati e angoli in poliammide per una migliore protezione del personale.
 Pareti nervate.



4500 CR

Sportello incernierato.
 Capacità 11-12 sacchi.

Art.	Codice	Int. mm	Est. mm	Ø mm	Disp.	Peso kg	Lt.
2050 CR	RD20500N191	1000 x 600 x 1165 h	1100 x 650 x 1425 h	160	2 + 2	47,6	699
4500 CR	RD45000N003	1300 x 700 x 1095 h	1400 x 760 x 1360 h	160	2 + 2	59,2	987

4500 CR



Realizzazione con paraurti e telaio in lega leggera idonea a trasporto manuale.

2050 CR



3350 CR

Carrello per raccolta rifiuti con coperchio incernierato.



Art.	Codice	Int. mm	Est. mm	Ø mm	Disp.	Peso kg	Lt.
3350 CR	RA33500N001	1000 x 600 x 610 h	1045 x 650 x 800 h	125	2 + 2	26	366
2050 CR	RD20500N001	1000 x 600 x 1190 h	1055 x 640 x 1440 h	160	2 + 2	37,5	714
4500 CR	RD45000N001	1300 x 700 x 1120 h	1365 x 760 x 1370 h	160	2 + 2	47,2	1006



Realizzazioni speciali su richiesta:

- pareti lisce;
- parete divisoria a 1/2 o 2/3 della lunghezza per separazione dei rifiuti;
- fondo a diamante;
- fondo siliconato.



XPANT 4500



Il dispositivo a fondo mobile mantiene i sacchi a livello costante.

Realizzato in alluminio anodizzato è completamente asportabile e può essere aggiunto a carrelli esistenti con paraurti in gomma.

Carrelli lavanderia



Realizzazione non forata.



Realizzazione con fori Ø 10.

BA 20

Superfici prive di asperità. Pareti nervate. Robusto telaio di base e paraurti in lega leggera.



1695 CR

Carrello in lega leggera ossidato anodicamente con apertura su un lato lungo. Non forato.

858 CR



Carrello in lega leggera saldato a tenuta stagna ossidato anodicamente. Rubinetto di scarico. Doppio fondo forato.

CARRELLI NON FORATI

Art.	Codice	Int. mm	Est. mm	Ø mm	Peso kg	Lt.
BA 20	RABA200N002	1000 x 500 x 610 h	1030 x 530 x 770 h	100	16,7	305
BA 20	RABA200N004	1000 x 600 x 610 h	1030 x 630 x 770 h	100	17,8	366
BA 20	RABA200N010	920 x 680 x 685 h	950 x 710 x 875 h	125	20,4	428
BA 20	RABA200N006	1300 x 700 x 610 h	1330 x 730 x 805 h	125	25	555
BA 20	RABA200N008	1300 x 700 x 685 h	1330 x 730 x 880 h	125	27	623

Art.	Codice	Int. mm	Est. mm	Disp.	Peso kg	Lt.
1695 CR	RB1695ON001	1470 x 900 x 670 h	1500 x 930 x 865 h	1-2-1	37,8	886
858 CR	RG0858ON001	1000 x 600 x 450 h	1030 x 630 x 735 h	2+2	31,6	270
1380 CR	RC1380ON009	700 x 560 x 560 h	720 x 580 x 710 h	2+2	12,2	220
1380 CR	RC1380ON011	950 x 550 x 600 h	970 x 570 x 750 h	2+2	14,1	313

CARRELLI FORATI

Art.	Codice	Int. mm	Est. mm	Ø mm	Peso kg	Lt.
BA 20	RABA2002001	1000 x 500 x 610 h	1030 x 530 x 770 h	100	16	305
BA 20	RABA2002003	1000 x 600 x 610 h	1030 x 630 x 770 h	100	17	366
BA 20	RABA2002009	920 x 680 x 685 h	950 x 710 x 875 h	125	19,5	428
BA 20	RABA2002005	1300 x 700 x 610 h	1330 x 730 x 805 h	125	23,9	555
BA 20	RABA2002007	1300 x 700 x 685 h	1330 x 730 x 880 h	125	25,8	623

1380 CR



Realizzazione non forata, pareti nervate, ossidato anodicamente.

Carrelli a fondo mobile

680 CR

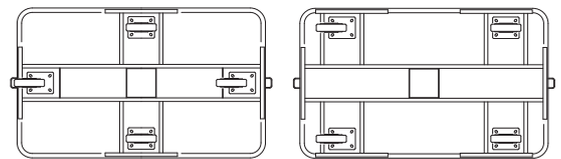


1-2-1

Realizzati in lega leggera anodizzata.
 Bordo superiore arrotondato e rinforzato.
 Fondo fissato su carrellini muniti di ruotine in nylon che scorrono all'interno di profili, per una facile movimentazione anche con carichi non distribuiti.
 Forma del fondo a vasca per evitare incastri del materiale trasportato tra fondo e corpo del carrello.
 Robusto telaio in acciaio verniciato.
 Ruote con posizione a rombo o ai 4 angoli.

Su richiesta 4 ruote girevoli con disposizione ruote 2+2.

Le molle sono facilmente sostituibili.
 Su richiesta portata ridotta.



1-2-1

2+2



XPAS0680



XPA0680



680 CR *

Carrello con scala graduata peso.

Art.	Codice	Int. mm	Est. mm	Disp.	Peso kg	Lt.	📦
680 CR	RM06800N186	1000 x 420 x 530 h	1080 x 450 x 800 h	2 + 2	32	223	32
680 CR	RM06800N002	1000 x 600 x 560 h	1080 x 630 x 800 h	1-2-1	34,8	336	47
680 CR	RM06800N005	1390 x 700 x 560 h	1470 x 730 x 800 h	1-2-1	49	545	95
680 CR	RM06800N334	1470 x 900 x 585 h	1550 x 930 x 850 h	1-2-1	72,2	774	85
680 CR	RM06800N014	1000 x 600 x 560 h	1080 x 630 x 800 h	2 + 2	35,1	336	47
680 CR	RM06800N013	1390 x 700 x 560 h	1470 x 730 x 800 h	2 + 2	49,3	545	95
680 CR	RM06800N335	1470 x 900 x 585 h	1550 x 930 x 850 h	2 + 2	72,2	774	85
680 CR *	RM06800N026	1000 x 600 x 560 h	1080 x 630 x 800 h	1-2-1	34,8	336	47
680 CR *	RM06800N025	1000 x 600 x 560 h	1080 x 630 x 800 h	2 + 2	35,1	336	47

Carrelli armadio biancheria **pulita**



1550 CR

Leggeri e robusti sono il mezzo ideale per il trasporto della biancheria pulita tra la lavanderia e i reparti.

Ante rinforzate con magneti di arresto in posizione aperta a 270°.

Telaio di base antitorsione in acciaio verniciato a polveri.

Chiusura mediante chiavistello verticale con aggancio sul coperchio e sul fondo.

Guarnizione di tenuta in EPDM.

Paraurti superiore in profili di alluminio e gomma per una protezione ottimale del contenuto durante il trasporto su camion.



Paraurti di base in profili di alluminio e gomma, con geometria ottimizzata per assorbire urti.



Maniglia di chiusura ergonomica con bordi arrotondati.



Ante spessore 2,5 mm ripiegate con profili di rinforzo saldati in alto e in basso.



Maniglia di spinta ergonomica a doppia impugnatura con bordi arrotondati.



1580 CR

Carrello armadio con 2 ripiani asportabili su 2/3 della lunghezza per il trasporto biancheria piana e 1/3 con tubo appenderia sul restante della lunghezza.

1560 CR



Carrelli armadio con ripiani estraibili. Corpo in lamiera di lega leggera, ante incernierate apribili a 270°.

1550/232 CR



1550 CR



1600 CR



SENZA PARAU RTI SUPERIORE

Art.	Codice	Int. mm	Est. mm	Ø mm	Peso kg	N. ripiani
1550 CR	RH1550N001	1130 x 550 x 1420 h	1230 x 630 x 1740 h	200	70	2
1550/232 CR	RH1550N232	1130 x 550 x 1170 h	1230 x 630 x 1495 h	200	66	2
1560 CR	RH1560N001	1130 x 550 x 920 h	1230 x 630 x 1200 h	160	55	1
1580 CR	RH1580N001	1130 x 550 x 1420 h	1230 x 630 x 1740 h	200	70,5	2
1600 CR	RH1600N003	1300 x 630 x 1420 h	1400 x 710 x 1740 h	200	80	2

CON PARAU RTI SUPERIORE

Art.	Codice	Int. mm	Est. mm	Ø mm	Peso kg	N. ripiani
1550 CR	RH1550N501	1130 x 550 x 1420 h	1230 x 630 x 1785 h	200	76,5	2
1550/232 CR	RH1550N532	1130 x 550 x 1170 h	1230 x 630 x 1540 h	200	72,5	2
1600 CR	RH1600N503	1300 x 630 x 1420 h	1400 x 710 x 1785 h	200	87	2

Carrelli armadio biancheria pulita e sporca



3020 CR

Mediante l'utilizzo di due ripiani incernierati, è possibile utilizzare un solo carrello per la consegna della biancheria pulita ed il ritorno dei sacchi di biancheria sporca, con notevole riduzione dei costi di trasporto.

Carrelli ideati al lavaggio in tunnel prima di ogni consegna.



2300 CR

Carrello porta biancheria con protezione da pioggia e polvere. Telo di chiusura plastificato asportabile fissato ai bordi mediante velcro. Costruzione in lega leggera ossidata anodicamente. Adatto a lavaggio e disinfezione. Fornito smontato.



2550 CR

Carrello armadio monoanta. 2 ripiani incernierati. Adatto a passaggi stretti. Ingombro = 1/2 Europallet.

Art.	Codice	Int. mm	Est. mm	Ø mm	Peso kg	Lt.
2300 CR	RH23000N100	740 x 590 x 1425 h	800 x 600 x 1650 h	125	32,4	625
2550 CR	RH25500N001	700 x 540 x 1420 h	800 x 600 x 1660 h	125	41,5	540
3020 CR	RH30200N004	877 x 630 x 1420 h	977 x 710 x 1740 h	200	45,7	784



1570 CR

A richiesta carrelli armadio con dispositivo anti caduta dei sacchi.

Ripiani posizionabili secondo 3 differenti configurazioni interne idonee a:

- carico e trasporto biancheria pulita piegata;
- carico e scarico sacchi;
- trasporto biancheria sporca.

OP Container

Adatto alla consegna di set di biancheria sterilizzata e al ritiro della biancheria sporca.

2 ripiani con foratura bugnata.

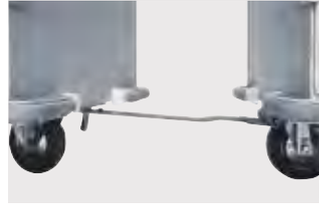


Art.	Codice	Int. mm	Est. mm	Ø mm	Peso kg	Lt.
1570 CR	RH15700N501	1130 x 550 x 1420 h	1230 x 630 x 1785 h	200	76,5	883
OP Container	RH15500N161	877 x 465 x 1420 h	977x 545 x 1700 h	125	53	571

Accessori per carrelli armadio

EFFICIENZA

Codice	Descrizione
XTR1550	Barra di traino



SISTEMI DI CHIUSURA

Codice	Descrizione
XSER1550	Serratura
XTS1550	Taglia sigilli



IDENTIFICAZIONE

Codice	Descrizione
XPCA4	Porta cartellino A4
XPCA5	Porta cartellino A5
XPCA7V	Porta cartellino A7 verticale
XPCA7O	Porta cartellino A7 orizzontale



SICUREZZA

Codice	Descrizione
XFC1550	Freno centrale 1550
YRU160/200F	Freno indipendente



HANDLING

Codice	Descrizione
XBD1550	Blocco direzionale
XBD3170	Blocco direzionale



ERGONOMIA

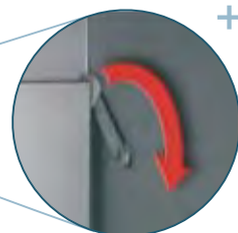
Codice	Descrizione
XPA3223	Maniglia supplementare



Esecuzioni speciali e progetti



Carrelli in lega leggera ad uso universale adatti per sistemi di trasporto automatico o AGV.
Telaio di base in acciaio inox, paraurti in PE.
Ruote in varie realizzazioni speciali.



Ripiano incernierato con meccanismo a manovella per recupero dello spazio interno.



I reparti di progettazione e di produzione grazie a un'esperienza quarantennale e a un'elevata flessibilità garantiscono la possibilità di esecuzione di progetti speciali su misura per le esigenze di ogni cliente finale e per adattarsi alle specifiche tecniche di ciascuna interfaccia (tunnel di lavaggio, convogliatori, AGV etc).

Il sistema **di chiusura**

La protezione dei prodotti sterili durante il trasporto in ambienti contaminati è una delle caratteristiche fondamentali dei nostri prodotti.

Un'intensa attività di sviluppo e di verifiche sperimentali ha consentito la realizzazione di uno speciale sistema di chiusura per i carrelli armadi impiegati nel trasporto esterno.



Sia la giunzione centrale delle porte che i 4 lati dell'apertura garantiscono un isolamento ottimale del contenuto.



Il sistema **Shuttle**



Il sistema Shuttle è la soluzione ideale per garantire la protezione dei prodotti sterilizzati durante il trasporto esterno. Nella zona di confine durante il trasferimento della navetta dall'armadio al carrello di trasporto viene garantita l'assenza di contaminazione.

Lo sviluppo del sistema Shuttle è nato a seguito del decentramento delle centrali di sterilizzazione rispetto ai blocchi operatori. L'assieme navetta e carrello armadio consente il trasporto protetto del materiale sterile dalla centrale di sterilizzazione ai blocchi operatori e dopo l'utilizzo in reparto consente il recupero del materiale da sterilizzare. L'assieme navetta e carrello di trasporto consente la distribuzione dei prodotti sterili e la raccolta dei prodotti contaminati.

Il sistema di aggancio del carrello di trasporto all'armadio o alla piattaforma di scarico è rapido e sicuro.

Un leverismo aziona contemporaneamente il fissaggio del carrello di trasporto alla relativa interfaccia e lo sgancio della navetta. La navetta non può essere quindi movimentata tra due elementi, se non vincolati tra loro.



La piattaforma di scarico completa il sistema Shuttle in reparto nelle aree di stoccaggio.



Tutti i componenti del sistema Shuttle sono adatti al lavaggio e disinfezione nei tunnel di lavaggio. Le navette possono essere utilizzate in autoclave.

Il sistema **Shuttle** a 3 sezioni DIN-NORM



Le navette a 3 sezioni sono fornite di 9 coppie di angolari facilmente asportabili e regolabili in altezza. Gli angolari in acciaio inox sono muniti di bordi arrotondati per l'arresto di cestelli e contenitori. Sono predisposti per gli stopper amovibili per 1/2 unità di sterilizzazione.



	Descrizione	Codice	Est. mm	Capacità	Peso kg
	Carrello armadio 5000 CR	SY 5000 ON 050	1230 x 710 x 1550 h	1 Navetta a 2 sezioni ISO-Norm o 1 Navetta a 3 sezioni DIN-Norm	70
	Navetta a 3 sezioni DIN-Norm 5025 CR	SY 5025 ON 050	880 x 600 x 1180 h	9 unità STE 300 mm h + 3 unità STE 150 mm h	30
	Carello di trasporto 5010 CR	SY 5010 ON 050	1120 x 705 x 950 h	1 Navetta a 2 sezioni ISO-Norm o 1 Navetta a 3 sezioni DIN-Norm	22
	Piattaforma di scarico 5030 PT	SY 5030 ON 050	1230 x 710 x 260 h	1 Navetta a 2 sezioni ISO-Norm o 1 Navetta a 3 sezioni DIN-Norm	25

Il sistema Shuttle a 2 sezioni ISO-NORM



La navetta per contenitori ISO-NORM consente anche il trasporto di contenitori STE posizionati su ripiani. Le speciali guide in nylon consentono l'arresto dei contenitori e dei ripiani da entrambi i lati.



	Descrizione	Codice	Est. mm	Capacità	Peso kg
	Carrello armadio 5000 CR	SY 5000 ON 050	1230 x 710 x 1550 h	1 Navetta a 2 sezioni ISO-Norm o 1 Navetta a 3 sezioni DIN-Norm	70
	Navetta a 2 sezioni ISO-Norm 5020 CR	SY 5020 ON 050	880 x 600 x 1180 h	18 contenitori ISO-Norm 600 x 400 x 100 h	22
	Carello di trasporto 5010 CR	SY 5010 ON 050	1120 x 705 x 950 h	1 Navetta a 2 sezioni ISO-Norm o 1 Navetta a 3 sezioni DIN-Norm	22
	Piattaforma di scarico 5030 PT	SY 5030 ON 050	1230 x 710 x 260 h	1 Navetta a 2 sezioni ISO-Norm o 1 Navetta a 3 sezioni DIN-Norm	25

Il sistema Shuttle a sezioni singole



Il sistema Shuttle con sezioni singole consente l'utilizzo di navette a 1 sezione sia di tipo ISO-NORM sia di tipo DIN-NORM, riducendo ulteriormente i pesi e aumentando la maneggevolezza nella movimentazione.



	Descrizione	Codice	Est. mm	Capacità	Peso kg
	Carrello armadio 5000 CR	SY 5000 ON 051	1230 x 710 x 1550 h	2 Navette a 1 sezione ISO-Norm o 2 Navette a 1 sezione DIN-Norm	71
	Navetta a 1 sezione ISO-Norm 5020 CR	SY 5020 ON 051	451 x 600 x 1180 h	9 contenitori ISO-Norm 600 x 400 x 100 h	14
	Navetta a 1 sezione DIN-Norm 5025 CR	SY 5025 ON 051	353 x 600 x 1180 h	3 unità STE 300 mm + 1 unità STE 150 mm h	15
	Carrello di trasporto 5010 CR	SY 5010 ON 051	742 x 510 x 950 h	1 Navetta a 1 sezione ISO-Norm 1 Navetta a 1 sezione DIN-Norm	22
	Piattaforma di scarico 5030 PT	SY 5030 ON 051	1230 x 710 x 260 h	2 Navette a 1 sezione ISO-Norm o 2 Navette a 1 sezione DIN-Norm	25

Carrelli armadio contenitori sterili



3165 CR

Il modello 3165 CR a 3 sezioni verticali ha una capacità di 12 unità STE o di 12 contenitori in polipropilene 530 x 325 x 200 mm h.

I carrelli armadio sono adatti per la consegna del materiale sterile e per il ritiro del materiale da sterilizzare. I beni trasportati sono protetti in modo ottimale.

I carrelli armadio modello 3162 CR e 3165 CR sono ideali per il trasporto su camion. Le porte sono munite di una posizione di fermo intermedia a 260° per facilitare il lavaggio.

Le guide in nylon fibra di vetro sono adatte ai contenitori in metallo per materiale sterile posizionati su ripiani e a contenitori in polipropilene con coperchio per strumenti sporchi.

Codice ripiani
BLSF3004



Le guide e i ripiani telescopici facilitano la manipolazione dei contenitori.

3162 CR



Il modello 3162 CR a 2 sezioni verticali ha una capacità di 8 unità STE o di 8 contenitori in polipropilene 530 x 325 x 200 mm h.

1622 CR



I carrelli armadio modello 1622 CR e 1625 CR sono muniti di ripiani asportabili e fondo in acciaio inox.

Il modello 1622 CR ha una capacità massima di 6 contenitori 600 x 300 x 300 mm h.



1625 CR

Il modello 1625 CR ha una capacità massima di 9 contenitori 600 x 300 x 300 mm h.

Art.	Codice	Int. mm	Est. mm	Ø mm	Peso kg
1622 CR	RH1622ON003	877 x 630 x 1220 h	977 x 710 x 1505 h	160	67
1625 CR	RH1625ON010	1130 x 630 x 1220 h	1230 x 710 x 1505 h	160	77
3162 CR	RH3162ON001	877 x 630 x 1220 h	977 x 710 x 1550 h	160	115
3165 CR	RH3165ON004	1130 x 630 x 1220 h	1230 x 710 x 1550 h	160	71

Contenitori per strumenti sterili e infetti



Cestelli per sterilizzo in filo acciaio inox brillantato formato STE.
Finitura antistrappo.

Codice	Descrizione / Est. mm	Materiale
BLSFL0130	Cestino grigliato 580 x 280 x 130 h	Acciaio inox
BLSFL0260	Cestino grigliato 580 x 280 x 260 h	Acciaio inox
BLSFL2130	Cestino grigliato 280 x 280 x 130 h	Acciaio inox
BLSFL2260	Cestino grigliato 280 x 280 x 260 h	Acciaio inox



Cestelli ISO-NORM in filo acciaio inox brillantato.
Finitura antistrappo.

Codice	Descrizione / Est. mm	Materiale
BLSFL6100	Contenitore ISO 400 x 600 x 100 h	Acciaio inox
BLSFL6200	Contenitore ISO 400 x 600 x 200 h	Acciaio inox

Contenitore in polipropilene con coperchio, per strumentario sporco.
Termoresistenti da -40 C° a +75 C°.



Codice	Descrizione / Est. mm	Colore
BGDNN71100B	Contenitore 325 x 256 x 100 h	Blu
BGDNN71100R	Contenitore 325 x 256 x 100 h	Rosso
BGDNN71200B	Contenitore 325 x 256 x 200 h	Blu
BGDNN71200R	Contenitore 325 x 256 x 200 h	Rosso
BGDNN70100B	Contenitore 325 x 530 x 100 h	Blu
BGDNN70100R	Contenitore 325 x 530 x 100 h	Rosso
BGDNN70200B	Contenitore 325 x 530 x 200 h	Blu
BGDNN70200R	Contenitore 325 x 530 x 200 h	Rosso

Carrelli armadio idonei a contenitori normalizzati ISO



Leggeri e robusti sono il mezzo ideale per il trasporto dalla farmacia ai reparti. Muniti di paraurti superiori sono idonei al trasporto su camion. Guide di scorrimento in nylon fibra di vetro con sistema di arresto. Struttura in lega leggera ossidata anodicamente.

Altre caratteristiche costruttive a pagina 15.

Carrello armadio con 2 sezioni con capacità 12+12 contenitori da 100 mm h.



Carrelli armadio con 1 sezione verticale.
Capacità 10 contenitori.



Carrello armadio con 3 sezioni con capacità 12 + 12 + 12 contenitori da 100 mm h.



Carrello armadio con 1 sezione con capacità 12 contenitori da 100 mm h e 1 sezione con 2 ripiani mobili.

Art.	Codice	Est. mm	Ø mm	Sez. vert.	Contenitori	Peso kg	Capacità
2170 CR	RH21700N001	510 x 765 x 1585 h	160	1	600 x 400 x 100 h	47	10
3150 CR	RH31500N002	1400 x 710 x 1785 h	200	1	600 x 400 x 100 h 2 ripiani	108	12
3170 CR	RH31700N002	977 x 710 x 1785 h	200	2	600 x 400 x 100 h	84	24
3180 CR	RH31800N002	1400 x 710 x 1785 h	200	3	600 x 400 x 100 h	110	36

Cestini e ripiani ISO-NORM



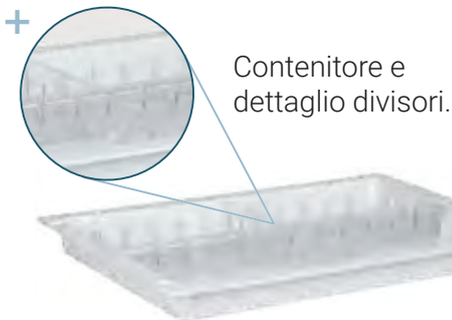
Contenitore in policarbonato trasparente.

Est. mm	Materiale	Colore	Codice
400 x 600 x 50 h	Policarbonato	Trasparente	BIPNA6050 T
400 x 600 x 110 h	Policarbonato	Trasparente	BIPFA6100 T
400 x 600 x 200 h	Policarbonato	Trasparente	BIPFA6200 T
400 x 600 x 50 h	ABS	Grigio	BIBNA6050 G
400 x 600 x 110 h	ABS	Grigio	BIBFA6100 G
400 x 600 x 200 h	ABS	Grigio	BIBFA6200 G



Contenitore ABS.

Descrizione	Materiale	Colore	Codice
Divisorio mm 600 x 50 h	Policarbonato	Trasparente	BHPNA6050 T
Divisorio mm 600 x 100 h	Policarbonato	Trasparente	BHPNA6100 T
Divisorio mm 600 x 200 h	Policarbonato	Trasparente	BHPNA6200 T
Divisorio mm 400 x 50 h	Policarbonato	Trasparente	BHPNA4050 T
Divisorio mm 400 x 100 h	Policarbonato	Trasparente	BHPNA4100 T
Divisorio mm 400 x 200 h	Policarbonato	Trasparente	BHPNA4200 T
Stopper universale	ABS	Grigio	BLBNA0STO1
Porta etichette universale	ABS	Grigio	BLBNA0LAB



Guide in nylon universali con sistema di arresto.



Porta etichette universale (etichetta non inclusa).



BLSFL4004

Ripiano in filo di acciaio inox 400 x 600 mm con arresto posteriore.



BLSFL4012

Ripiano in acciaio inox munito di 3 guide estraibili porta cateteri. 400 x 600 mm.

Carrelli armadio con ripiani

1600 CR



Carrelli armadio con 2 ripiani estraibili per il trasporto di contenitori plastici e cartoni. Ante incernierate apribili a 270°.

Altre caratteristiche costruttive a pagina 15.

A richiesta ripiani regolabili in altezza.



SENZA PARAU RTI SUPERIORE

Art.	Codice	Est. mm	Ø mm	Contenitore	Capacità	Peso kg
1600 CR	RH1600N003	1400 x 710 x 1785 h	200	600 x 400 x 350 h	9	80

CON PARAU RTI SUPERIORE

Art.	Codice	Est. mm	Ø mm	Contenitore	Capacità	Peso kg
1600 CR	RH1600N503	1400 x 710 x 1785 h	200	600 x 400 x 350 h	9	87

CONTENITORI

Codice	Est. mm	Materiale	Colore
BLDNA0350	600 x 400 x 350 h	Polipropilene	

Stoccaggio e trasporto interno contenitori normalizzati ISO



Scaffale porta contenitori ISO-NORM
400 x 600.

Guide in nylon fibra di vetro.

Profili verticali in lega leggera ossidata
anodicamente.

Legamenti in acciaio verniciato con polveri
epossi-poliestere.

Altezza 2020 mm.

Ogni sezione verticale ha una capacità di 14
contenitori h 100 mm.

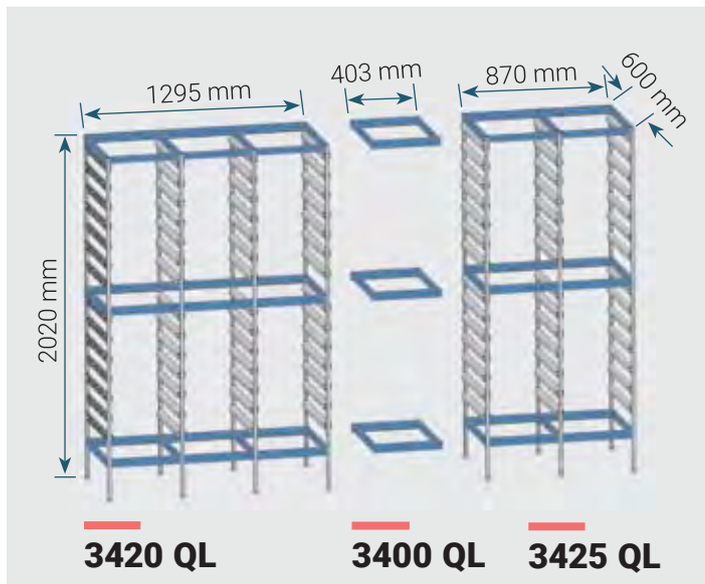
Lunghezza modulare secondo richiesta.

Su richiesta lo scaffale può essere realizzato
anche in dimensioni speciali per contenitori
STE.



3430 CR

Carrello porta contenitori
ISO-NORM con capacità
10 contenitori da 100 mm h,
adatto anche per contenitori
di sterilizzazione.



3420 QL

3400 QL

3425 QL

3425 CR

Carrello porta contenitori
ISO-NORM a 2 sezioni
con capacità 10 + 10
contenitori da 100
mm h adatto anche
per contenitori di
sterilizzazione.



Art.	Codice	Est. mm	Ø mm	Sez. vert.	Contenitore	Peso kg	Capacità
3425 CR	QR3425ON002	915 x 655 x 1610 h	160	2	600 x 400 x 100 h	53	20
3430 CR	QR3430ON002	670 x 520 x 1385 h	100	1	600 x 400 x 100 h	20,4	10
3420 QL	QL3420QN002	1315 x 620 x 2020 h		3	600 x 400 x 100 h	62	42
3425 QL	QL3425QN002	890 x 620 x 2020 h		2	600 x 400 x 100 h	46	28
3400 QL	QL3400VN002	403 x 620 x 2020 h		1	600 x 400 x 100 h	12	14

Carrelli modulari multifunzione

3955/3 CR



Pareti interne in ABS con sistema di arresto in 2 posizioni.



2 ruote con freno
sul lato frontale
per tutti i modelli.



Serratura a cilindro.

Sistema modulare di trasporto e distribuzione con contenitori ISO-NORM e vari accessori intercambiabili.
Disponibile in tre altezze.
Piano di lavoro antiscivolo in ABS con bordo di contenimento su 3 lati (mm 80 h).
2 antine di chiusura in laminato plastico (HPL) di colore blu, con apertura a 270° e serratura a chiave.
4 ruote girevoli Ø 100 mm in gomma antitraccia di cui 2 dotate di freno.
Paracolpi ai quattro angoli. Corpo in lega leggera ossidata anodicamente.
Facile da pulire.

3955 CR



3955/2 CR



I codici ed i dati si riferiscono ai carrelli senza accessori e contenitori.

Art.	Codice	Est. mm	Ø mm	Peso kg
3955 CR	RE39550N001	740 x 535 x 1000 h	100	18,4
3955/2 CR	RE39550N002	740 x 535 x 1190 h	100	21
3955/3 CR	RE39550N003	740 x 535 x 1440 h	100	24,8



Ripiano in acciaio inox con 4 guide estraibili porta cateteri.

Codice	Est. mm
BLSFL4013	600 x 400



Ripiano in filo di acciaio inox con arresto posteriore.

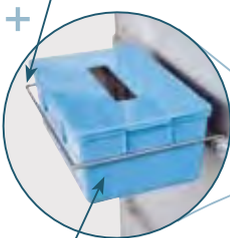
Codice	Est. mm
BLSFL4004	600 x 400

RE3955001BL

Barra laterale per aggancio accessori.

Supporto.

RE3955002AX



Contenitore porta strumenti in ABS autoclavabile.

BLNNH0002

Supporto per sacchi rifiuti con coperchio 15 l. (sacchi esclusi).

BLFFI0001



Dispenser a 4, 5 o 6 contenitori basculanti.

BDBNE6004
BDBNE6005
BDBNE6006

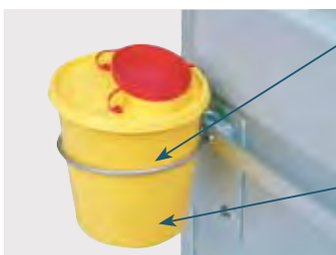


Piano di lavoro reclinabile (chiuso).



Piano di lavoro reclinabile (aperto).

RE3955001PI



Supporto circolare per contenitori porta taglienti.

RE3955001AX

Contenitore non a listino.



Supporto per contenitore porta rifiuti.

RE3955003AX

Contenitore porta rifiuti.

BLDNG0001



Supporto per confezione guanti.
RE3955001IN



Dispenser per disinfettante con salva goccia.
RE3955002IN



Contenitore porta cateteri e sondini.
RE3955001PC



Barra orizzontale porta accessori.

RE3955001BS

Gancio porta flaconi (max. 6 pezzi).

RE3955001GN

Supporto rialzato (2 barre verticali).

RE3955001SU

Codice	Est. mm
RE3955001SU	670 x 25 x 1670 h
RE3955001BS	670 x 22 x 105 h
BDBNE6004	600 x 168 x 207 h
BDBNE6005	600 x 183 x 164 h
BDBNE6006	600 x 91 x 113 h
RE3955001GN	
RE3955001BL	320 x 10 x 25 h
RE3955001AX	Ø 130 x 45 h
RE3955002AX	260 x 200 x 35 h
BLNNH0002	280 x 185 x 190 h

Codice	Est. mm
RE3955003AX	250 x 180 x 35 h
BLDNG0001	280 x 185 x 130 h
RE3955001PC	105 x 70 x 450 h
RE3955001PI	390 x 325 x 35 h
RE3955001IN	140 x 110 x 225 h
RE3955002IN	220 x 85 x 295 h
BLFFI0001	300 x 200 x 450 h
BLSFL4001	400 x 600 x 13 h
BLSFL4003	400 x 600 x 55 h
YRU125C	Ø 125 = +30 h



3957 CR

Piano di appoggio in abs antiscivolo con bordi di 80 mm su tre lati.
Corpo in lega leggera ossidata anodicamente.
5 cassetti con frontalini in 5 colori montati su guide telescopiche.
A richiesta serratura centralizzata.

3500 CR



Art.	Codice	Est. mm	Ø mm	Peso kg
3500 CR	RI3500ON001	925 x 635 x 850 h	100	10
3957 CR	RH3957ON001	750 x 535 x 975 h	100	31

Realizzazione in lega leggera ossidata anodicamente.
Interamente saldato privo di asperità e interstizi.