



SPENCER
CATALOGO FUNERARIO



SEGUICI SU FACEBOOK



SPENCER ITALIA

Via Provinciale, 12
43038 Sala Baganza (PR) - Italia
Tel. +39 0521 54 11 11



E-MAIL

mortuary@spencer.it

Spencer esporta i propri prodotti in 162 paesi nel mondo. In alcuni di essi non sempre si applicano gli stessi standard operativi e di approvazione. Per questo motivo potrebbero esserci differenze tra quanto descritto e gli articoli consegnati. Spencer lavora costantemente per perfezionare tutti i prodotti realizzati. Per questo contiamo sulla vostra comprensione, riservandoci il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento alle forme, ai colori, alle attrezzature rispetto quanto esplicitato nel presente catalogo.

@Tutti i diritti sono riservati

Sono vietate le riproduzioni, anche parziali, senza autorizzazione.

"È vietato qualsiasi utilizzo non autorizzato del materiale fotografico presente in questo catalogo. Le trasmissioni su Internet, TV o eventuali pubblicazioni non autorizzate saranno perseguite a norma di legge."

SPENCER ARTICOLI FUNERARI

Prodotti di qualità riconosciuti in tutto il mondo.

Dal 1989 Spencer progetta soluzioni dedicate al segmento funerario, realizzando attrezzature made in Italy riconosciute in tutto il mondo per l'alta qualità, il design distintivo e gli elevati standard di sicurezza garantiti.

La nostra gamma vanta oltre 150 prodotti destinati ad obitori e impresari funebri. Include cassoni e barelle per il recupero e il trasporto delle salme, carrelli innovativi per il sollevamento e la movimentazione di cofani, tavoli da lavoro, da vestizione ed un vasto assortimenti di accessori per il comparto funerario.

Ciò che contraddistingue i prodotti Spencer da quelli degli altri fornitori è la progettazione e lo sviluppo di attrezzature realizzate non solo per durare nel tempo, ma anche per garantire la massima sicurezza degli addetti al settore, riducendo al minimo il rischio di infortuni e incidenti.

La gamma di modelli lanciati sul mercato e la loro diffusione in più di 160 paesi nel mondo sono prova del successo della nostra filosofia, basata su una forte attenzione alla qualità, all'usabilità e alla sicurezza dei nostri articoli.



ANTONIO CIARDELLA
MANAGING DIRECTOR

Ho il privilegio di rappresentare un'organizzazione italiana che oggi è tra i fornitori leader nel settore funerario.

I dispositivi che realizziamo nei nostri stabilimenti di Sala Baganza aiutano gli operatori di tutto il mondo nel trasporto e nella movimentazione delle salme, con il minimo sforzo.



SPENCER

1989

2003

2004

2011

2017

2020

FONDAZIONE

Spencer viene fondata da Luigi Spadoni.

CRESCITA

In risposta alla forte crescita della domanda di prodotti funerari, Spencer integra di 11.000 mq la superficie della propria sede.

INNOVAZIONE

Spencer sviluppa il concetto di "Movimentazione Intelligente" per tutti i prodotti di recupero e trasporto salme.

DIFFUSIONE

I carrelli funerari e di sollevamento realizzati da Spencer vengono esportati in tutti i continenti.

ESPANSIONE

Diventa operativo il nuovo Spencer Industrial District, un hub produttivo e logistico che occupa 25 mila mq.

RAFFORZAMENTO

Spencer diventa parte del gruppo internazionale Protect Medical assieme a Soehngen, impresa tedesca specializzata in cura delle ferite e pronto soccorso.

Collaboriamo con :



136

Dipendenti



200

Fornitori



115

Distributori

Serviamo :



4.500+

Clienti



1.700+

Prodotti



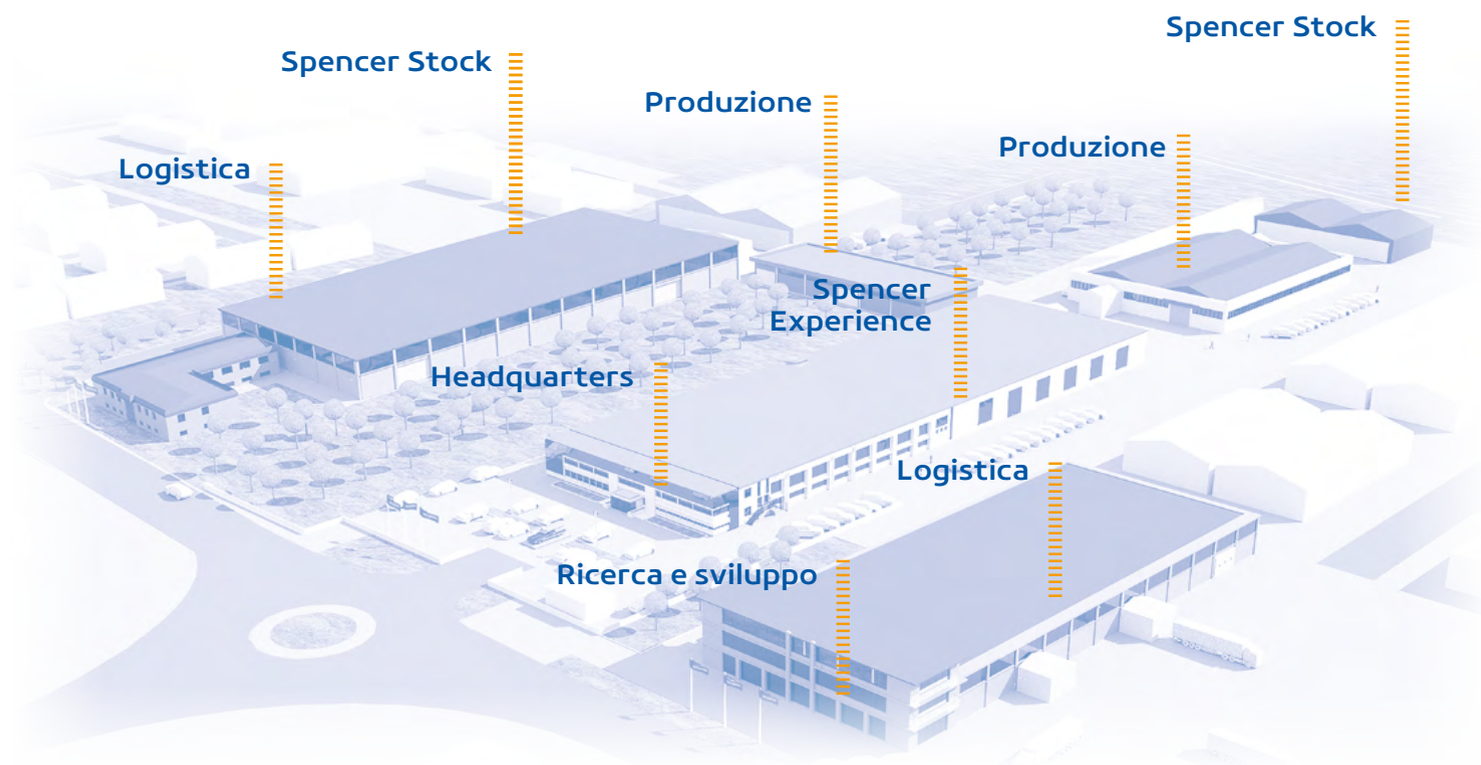
162

Paesi nel mondo

ATTREZZATI PER AFFRONTARE LE SFIDE

Efficienza e organizzazione per essere più vicini ai nostri clienti

Il sito produttivo di Spencer è situato in Italia, a Sala Baganza (Parma). Le infrastrutture logistiche e di stoccaggio sono organizzate per servire tempestivamente i nostri partner in qualunque parte del mondo.



Realizziamo :



500.000

Prodotti all'anno nei nostri stabilimenti



15.000

Ore di R&S



85.000

Spedizioni all'anno

QUALITÀ OLTRE LE ASPETTATIVE

Test e innovazione per risultati migliori

Spencer è alla continua ricerca della perfezione per offrire attrezzature mortuarie di qualità e sempre in linea con gli standard di sicurezza previsti in Europa e nel mondo.

☑ Sistema Gestione Qualità

EN ISO 9001:2015
EN ISO 13485:2016 + A11:2021

☑ Innovazione di prodotto

20 Brevetti

☑ Saldatura

EN ISO 3834

☑ Testing

Crash Test dedicati

SISTEMA SALVASCHIENA

Per prevenire problematiche relative alle operazioni di movimentazione della salma o del cofano, Spencer ha realizzato i prodotti di trasporto e recupero salme ispirandosi al paradigma "Salvaschiena", un approccio progettuale volto a proteggere e aumentare il comfort e la sicurezza degli operatori del mondo funerario.

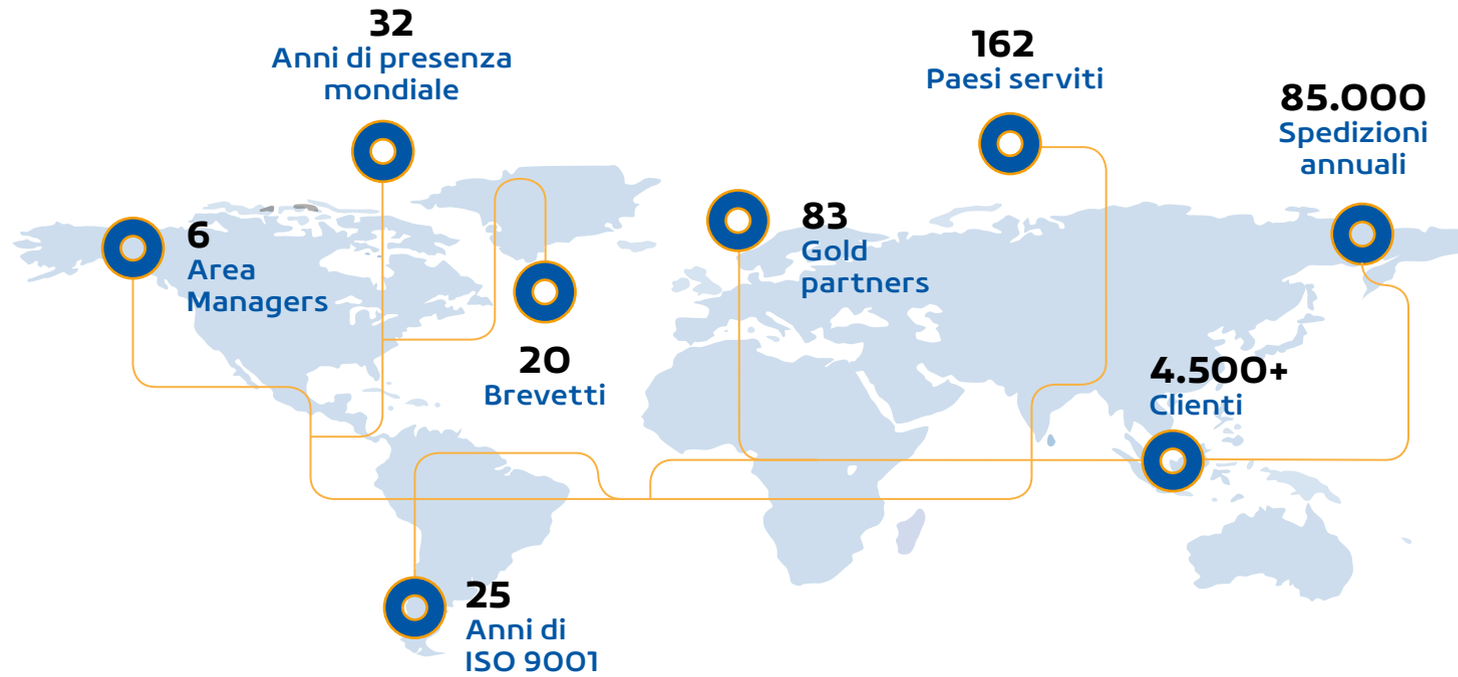
GLOBAL BRAND DIFFUSO IN 162 PAESI

Prodotti funerari con endorsement internazionale

Imprese d'onoranze funebri, ospedali, comuni e gestori di cimiteri in 162 Paesi scelgono il marchio Spencer per la qualità dei prodotti, il design, la sicurezza per l'operatore, la facilità d'uso e la capacità di personalizzare i dispositivi sulla base delle esigenze del cliente.

||||| FATTORI DI SUCCESSO SPENCER |||||

+	QUALITÀ	+
+	DESIGN	+
+	RANGE	+
+	USABILITÀ	+
+	PERSONALIZZAZIONE	+
+	INNOVAZIONE	+



CARRELLI
ELEVATORI

POWER JACK-E

CARRELLO ELEVATORE MOTORIZZATO

DIRETTIVA
MACCHINE
2006/42/CEMade
in Italy350 kg
Capacità
di caricoFacilità di
scorrimento30 kg
Peso
dispositivo

Realizzato in acciaio, il carrello elevatore POWER JACK-E è dotato di meccanismo elettrico di sollevamento, possiede una capacità di carico pari a 350 kg a fronte di un peso complessivo di soli 30 kg. E' particolarmente apprezzato dagli addetti ai lavori per la sua sicurezza, il suo scarso ingombro e per il fatto che possa essere movimentato da un solo operatore senza fatica, tramite pedaliera o telecomando.

CE

1 Rullo reclinabile per migliorare lo scorrimento del cofano. **2** Tamponi d'appoggio. **3** Telaio in acciaio inox. **4** Ruote anteriori girevoli con freno. **5** Pedaliera per regolazione dell'altezza. **6** Timer di autospegnimento dopo 15 minuti di inattività. **7** Ruote posteriori di diametro 250 mm per facilitare lo scorrimento.

**CODICE # ZC30100C
POWER JACK-E**

Lunghezza abbassato 1185 mm
Lunghezza sollevato 1000 mm
Altezza abbassato 350 mm
Altezza sollevato 870 mm
Larghezza versioni Twist 720 mm
Larghezza 640 mm
Ruote anteriori Ø 200 mm con freno
Ruote posteriori Ø 250 mm
Peso 30 kg
Capacità di carico 350 kg

Incluso nel prodotto

BATTERIA 2 AH
CARICABATTERIE

UPGRADE**MODELLI CON 4 RUOTE GIREVOLI**

ZC30101C POWER JACK-E 4RG
ZC30102C POWER JACK-E 4RG CON TWIST

I modelli POWER JACK E-4RG sono dotati di 4 ruote girevoli che assicurano maggiore manovrabilità anche in spazi ristretti. Il modello con "Twist" prevede un sistema di blocco sulle due ruote girevoli posteriori.

**MODELLI CON MANICI ESTRAIBILI**

ZC30110C POWER JACK-E 2RG CON MANICI ESTRAIBILI
ZC30111C POWER JACK-E 4RG CON MANICI ESTRAIBILI
ZC30112C POWER JACK-E 4RG CON MANICI ESTRAIBILI E TWIST

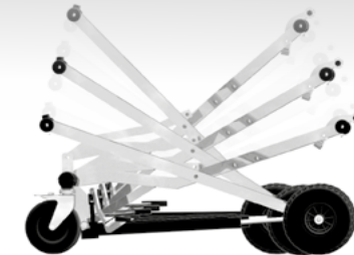
Ogni modello POWER JACK-E (con 2 o 4 ruote girevoli) è disponibile anche con manici estraibili che ampliano la superficie di presa dell'operatore e facilitano le operazioni di movimentazione del carrello.

**I MODELLI POWER JACK-E
SONO AZIONABILI:**

- > Dalla pedaliera montata sul dispositivo
- > Con comando via cavo (accessorio)



CODICE #ZC30103
COMANDO VIA CAVO



Altezza variabile da 350 mm a 870 mm.

JACK-E

CARRELLO ELEVATORE OLEODINAMICO

DIRETTIVA
MACCHINE
2006/42/CE



Made
in Italy



Capacità
di carico



Facilità di
scorrimento



Peso
dispositivo

JACK-E è un carrello elevatore dotato di meccanismo di sollevamento idraulico con azionamento a pedale. La struttura in acciaio inossidabile, con speciale trattamento superficiale, risulta estremamente robusta e allo stesso tempo stabile e compatta. Il dispositivo è di semplice manutenzione e il suo peso contenuto lo rende facilmente trasportabile. I pedali di azionamento sono installati in una posizione tale da garantire facilità di accesso ed attivazione.

CE



1 Rullo reclinabile per migliorare lo scorrimento del cofano. **2** Tamponi d'appoggio. **3** Telaio in acciaio inox. **4** Ruote anteriori girevoli con freno. **5** Pedali rinforzati per regolazione dell'altezza. **6** Ruote posteriori di diametro 250 mm per facilitare lo scorrimento.

CODICE # ZC30000B JACK-E

Lunghezza abbassato 1185 mm
Lunghezza sollevato 1000 mm
Altezza abbassato 350 mm
Altezza sollevato 870 mm
Larghezza versioni Twist 720 mm
Larghezza 640 mm
Ruote anteriori Ø 200 mm con freno
Ruote posteriori Ø 250 mm
Peso 30 kg
Capacità di carico 350 kg

UPGRADE



MODELLI CON 4 RUOTE GIREVOLI

ZC30001C	JACK-E 4RG
ZC30002C	JACK-E 4RG CON TWIST

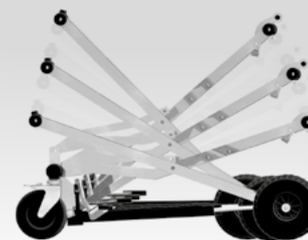
I modelli JACK E-4RG sono dotati di 4 ruote girevoli che assicurano maggiore manovrabilità anche in spazi ristretti. Il modello con "Twist" prevede un sistema di blocco sulle due ruote girevoli posteriori.



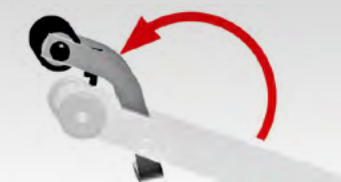
MODELLI CON MANICI ESTRAIBILI

ZC30010C	JACK-E 2RG CON MANICI ESTRAIBILI
ZC30011C	JACK-E 4RG CON MANICI ESTRAIBILI
ZC30012C	JACK-E 4RG CON TWIST CON MANICI ESTRAIBILI

Ogni modello JACK-E (con 2 o 4 ruote girevoli) è disponibile anche con manici estraibili che ampliano la superficie di presa dell'operatore e facilitano le operazioni di movimentazione del carrello.



Altezza variabile da 350 mm a 870 mm.



Rullo inseribile per migliorare lo scorrimento del cofano.

I carrelli elevatori Spencer della linea Jack possono raggiungere fino a 91 cm col rullo sollevato e sono ideali per ottimizzare operazioni di carico e scarico di casse su veicoli e carri funebri di diversa configurazione.

La tecnologia di movimentazione applicata, il materiale utilizzato e la geometria verticalizzata allungano la vita utile del dispositivo e minimizzano fortemente rischi d'infortuni e sforzi in capo agli operatori.

B-SUPPORT

VASCA IN ACCIAIO INOX PER LINEA JACK

Per far fronte con professionalità alle fasi di pulizia, composizione e vestizione della salma, la linea di prodotti POWER JACK-E e JACK-E viene completata con una vasca in acciaio inox. La speciale tecnica costruttiva ha permesso di realizzare un robusto contenitore stagno senza soluzioni di continuità, completo di una concavità degradante per migliorare il deflusso dei liquidi.

**CODICE # ZS01100C
B-SUPPORT**

Lunghezza con manici chiusi 1970 mm
Lunghezza con manici estratti 2020 mm
Altezza 160 mm
Larghezza 565 mm
Ruote Ø 100 mm
Materiali Acciaio, Nylon, PVC

**CODICE # ZS01000C
B-COVER**

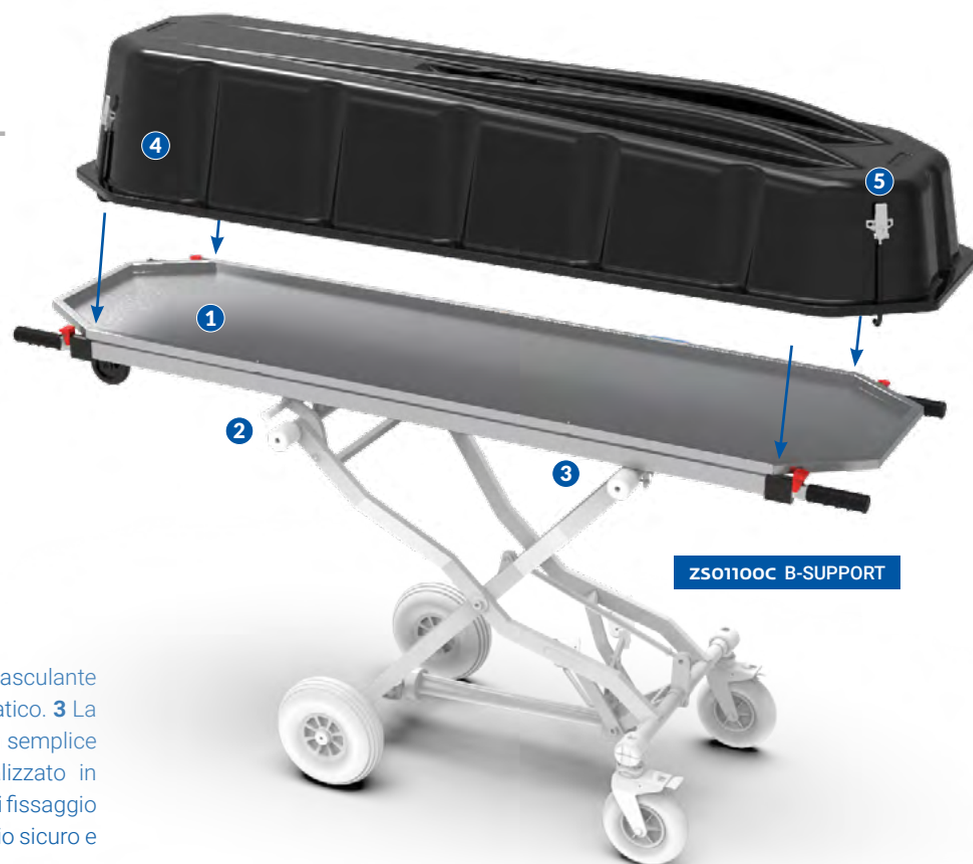
Lunghezza 1950 mm
Altezza 320 mm
Larghezza 570 mm
Materiale PE

1 Materiale vasca in acciaio inox. **2** Rullo basculante inseribile per traslare la vasca su un piano statico. **3** La vasca può essere applicata e rimossa con un semplice sistema di fissaggio. **4** Il coperchio è realizzato in polietilene ad alta densità. **5** I quattro sistemi di fissaggio in metallo disposti ai lati consentono l'aggancio sicuro e intuitivo del coperchio alla vasca.

B-COVER

COPERCHIO PER VASCA PORTA SALMA

Realizzato in polietilene ad alta densità, il B-COVER è un coperchio per vasca porta salma leggero e non deformabile, immune da agenti organici e chimici e facile da igienizzare. Quattro ganci laterali facilitano le operazioni di fissaggio del coperchio sia sulla vasca B-SUPPORT che su qualsiasi altra vasca fabbricata da Spencer per barelle mortuarie.

ZS01000C B-COVER**ZS01100C B-SUPPORT**

I prodotti che realizziamo per la linea mortuary sono apprezzati in tutto il mondo per il design distintivo ed elegante, per l'utilizzo di materiali di altissima qualità (garanzia di durabilità) e per la forte attenzione che rivogliamo alla riduzione dei rischi di infortunio e lesioni in capo agli addetti del settore.

Non per nulla siamo riconosciuti a livello mondiale come un marchio di alta gamma nel segmento funerario.

Tommaso Ciocia
Responsabile Produzione



CARRELLI FUNERARI



POWER Z501

CARRELLO FUNERARIO PIEGHEVOLE CON
MECCANISMO DI SOLLEVAMENTO MOTORIZZATO



Made
in Italy



Capacità
di carico



Facilità di
scorrimento



Peso
dispositivo

Il carrello mortuario pieghevole Power Z501 è equipaggiato con un sistema motorizzato di sollevamento che facilita lo scorrimento del cofano dal dispositivo al carro funebre. La velocità di sollevamento è controllata elettronicamente, tramite microprocessore, garantendo massima sicurezza ed affidabilità durante le fasi di sollevamento del feretro. La struttura in alluminio del telaio rende il carrello leggero (15 kg), maneggevole e facile da piegare. I giunti e le maniglie in acciaio inox offrono invece elevata resistenza e una vita utile del prodotto più ampia. Le quattro ruote frenanti con diametro maggiorato (20 cm) agevolano le operazioni di trasporto del carrello su superfici irregolari.

1 Ruote girevoli migliorano la manovrabilità del carrello. **2** Le maniglie possono essere estratte lateralmente per facilitare il trasporto del feretro. **3** Quattro freni bloccanti migliorano la sicurezza e la stabilità del dispositivo. **4** Il rullo installato all'estremità del sistema di sollevamento agevola lo scorrimento del cofano. **5** Il telecomando con cavo estensibile permette di gestire l'altezza del rullo di scorrimento in maniera pratica e veloce. Una volta utilizzato, lo si può riporre nell'apposita porta telecomando installata sul telaio del carrello stesso.

ZC00900	POWER Z501 ARGENTO
ZC00901	POWER Z501 BRONZO
ZC00902	POWER Z501 NERO

Lunghezza aperta 1355 mm
Larghezza con maniglie chiuse 550 mm
Larghezza con maniglie aperte 1000 mm
Altezza con sistema di sollevamento chiuso 611 mm
Corsa del pistone di sollevamento 200 mm
Velocità di sollevamento 6 mm/s
Range di altezza sopra rullo: 620 - 820 mm.
Dimensioni ripiegato 800x290x550 mm
Ruote Ø 200 mm
Freni 4
Capacità di carico 300 kg
Peso 15 kg
Batteria 2 Ah - 18V - Li-Ion
Tempo di ricarica della batteria ~ 60 min

Incluso nel prodotto

BATTERIA 2 AH
CARICABATTERIE



Il meccanismo di sollevamento motorizzato del carrello consente l'allineamento con l'altezza del veicolo per le operazioni di caricamento e scarico del feretro, riducendo lo sforzo dell'operatore. Questa funzionalità consente anche l'inclinazione del feretro per l'esposizione della salma.



Telecomando con cavo estensibile per gestire l'altezza del rullo di scorrimento.

SERIE Z501/Z501F/Z503CARRELLI FUNERARI COMPATTI E PIEGHEVOLI
CON MANICIMade
in ItalyCapacità
di caricoFacilità di
scorrimentoPeso
dispositivo

Prodotti in Italia, i carrelli Z501, Z501F e Z503 sono progettati per offrire maggiore durata e facilità d'uso. Il telaio in alluminio li rende robusti ma anche leggeri. I giunti e le maniglie in acciaio inossidabile garantiscono una lunga durata al dispositivo. Le ghiera in nylon e teflon lubrificate in tutte le parti mobili fanno sì che le operazioni di apertura e chiusura avvengano con precisione e poco rumore. Ingombro da chiuso: soli 13 cm.

ZC00843A	Z503 ARGENTO (RUOTE 200 mm / ALTEZZA 450 mm)
ZC00852A	Z503 BRONZO (RUOTE 200 mm / ALTEZZA 450 mm)
ZC00801A	Z501 ARGENTO (RUOTE 125 mm / ALTEZZA 550 mm)
ZC00802A	Z501 BRONZO (RUOTE 125 mm / ALTEZZA 550 mm)
ZC00860A	Z501 NERO (RUOTE 125 mm / ALTEZZA 550 mm)
ZC00803A	Z501F ARGENTO (RUOTE 200 mm / ALTEZZA 620 mm)
ZC00804A	Z501F BRONZO (RUOTE 200 mm / ALTEZZA 620 mm)
ZC00859A	Z501F NERO (RUOTE 200 mm / ALTEZZA 620 mm)

I carrelli funerari Spencer sono disponibili in diverse configurazioni e con colori diversi (bronzo, argento o nero). La linea carrelli Z501F ha ruote con diametro maggiorato (200 mm) per migliorare il movimento su superfici irregolari, mentre i carrelli della serie Z503 hanno un'altezza più contenuta (450 mm), ideale per chi desidera ottimizzare gli spazi.



ZC00859A Nero



ZC00803A Argento



ZC00804A Bronzo

SERIE Z502CARRELLI FUNERARI COMPATTI E PIEGHEVOLI
SENZA MANICIMade
in ItalyCapacità
di caricoFacilità di
scorrimentoPeso
dispositivo

I carrelli della linea Z502 sono fabbricati in Italia e rappresentano un'alternativa più economica rispetto ai carrellini Z501, Z501F, Z503. Essendo costruiti in alluminio, risultano particolarmente leggeri e maneggevoli, ma sono comunque in grado di sopportare carichi fino a 300 kg e godono di alta resistenza e durabilità negli anni. Hanno infatti bassissimi costi di manutenzione e un'elevata vita utile. A differenza di altri modelli prodotti da Spencer, i carrelli Z502 non presentano manici.

ZC00828A	Z502 ARGENTO (RUOTE 125 mm / ALTEZZA 550 mm)
ZC00839A	Z502 BRONZO (RUOTE 125 mm / ALTEZZA 550 mm)
ZC00813A	Z502 ARGENTO (RUOTE 200 mm / ALTEZZA 620 mm)
ZC00814A	Z502 BRONZO (RUOTE 200 mm / ALTEZZA 620 mm)

I carrelli funerari Spencer Z502 sono disponibili con colori diversi - bronzo o argento - e con ruote di diametro diverso (125 vs 200 mm). Per facilitare lo scorrimento su superfici sconnesse, suggeriamo la fornitura di modelli con ruote di diametro maggiorato (200 mm).



ZC00813A Argento



ZC00839A Bronzo



ZC00814A Bronzo

SERIE Z511F

CARRELLI FUNERARI CON MANIGLIE CHE RUOTANO DI 180°



Made in Italy



Capacità di carico



Facilità di scorrimento



Peso dispositivo

Gli Spencer Z511F possono raggiungere 1,66 m di lunghezza e sono dotati di maniglie in acciaio inox che possono ruotare di 180°. Ciò offre all'operatore la possibilità di trasportare il carrello con il suo carico anche frontalmente. I cuscinetti di sostegno per le bare sono in gomma elastica e possono essere regolati per compensare eventuali differenze di livellamento.



I carrelli Z511F sono dotati di un sistema in acciaio inox che consente la rotazione e il blocco delle maniglie a 180° per facilitare il trasporto dal fronte.

ZC00815A	Z511F ARGENTO (RUOTE 200 MM)
ZC00816A	Z511F BRONZO (RUOTE 200 MM)
ZC00861A	Z511F NERO (RUOTE 200 MM)

I carrelli della linea Z511F possono essere movimentati da un singolo operatore.



ZC00815A Argento



ZC00861A Nero



ZC00816A Bronzo

REX

CARRELLO FUNERARIO COMPLETO DI RULLI



Made in Italy



Capacità di carico



Facilità di scorrimento

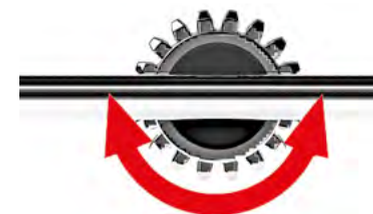


Peso dispositivo

REX è un carrello mortuario avanzato dotato di un sistema di rulli, uno dei quali è bloccabile. Questa aggiunta consente a un solo operatore di trasferire il feretro dal carro funebre alla barella e viceversa, con una semplice e facile spinta. Realizzato in alluminio lucido, Rex è adattabile a tutti gli arredi funebri. L'armonia, la leggerezza, la funzionalità, lo stile e l'attenzione ai dettagli sono alcune delle caratteristiche di questo apprezzato carrello. Il dispositivo è facile da aprire e da ripiegare; le speciali ghiere in teflon montate sugli snodi rendono il dispositivo particolarmente silenzioso.

CODICE # ZC00834C**REX**

Lunghezza esteso 1330 mm
 Larghezza con maniglie estratte/ripiegate 1000/550 mm
 Dimensioni ripiegato 550 x 830 x 190 mm
 Distanza tra gli assi delle bobine 0 / 430 / 380 / 330 mm
 Larghezza bobine esterne 340 mm
 Larghezza bobine interne 270 mm
 Altezza 615 mm
 Ruote Ø 200 mm
 Freni 2
 Peso 18 kg
 Capacità di carico 300 kg



Il rullo primario si blocca per garantire la stabilità del cofano.

CARRELLI FUNERARI SPENCER A CONFRONTO

Codice #	Modello	Colore	Lunghezza	Dimensioni richiuso	Altezza	Diametro ruote	Freni	Peso	Capacità di carico	Maniglie	Maniglie che ruotano 180°	Larghezza maniglie richiuse	Larghezza con maniglie estratte	Meccanismo di sollevamento
ZC00843A	Z503	Argento	1140 mm	800x130x450 mm	450 mm	200 mm	2	15 kg	300 kg	✓		430 mm	860 mm	
ZC00852A	Z503	Bronzo	1180 mm	800x130x450 mm	450 mm	200 mm	2	14 kg	300 kg	✓		550 mm	1000 mm	
ZC00828A	Z502	Argento	1080 mm	730x130x480 mm	550 mm	125 mm	2	11 kg	300 kg			480 mm		
ZC00839A	Z502	Bronzo	1080 mm	730x130x480 mm	550 mm	125 mm	2	11 kg	300 kg			480 mm		
ZC00801A	Z501	Argento	1180 mm	730x130x550 mm	550 mm	125 mm	2	12 kg	300 kg	✓		550 mm	1000 mm	
ZC00802A	Z501	Bronzo	1180 mm	730x130x550 mm	550 mm	125 mm	2	12 kg	300 kg	✓		550 mm	1000 mm	
ZC00860A	Z501	Nero	1180 mm	730x130x550 mm	550 mm	125 mm	2	12 kg	300 kg	✓		550 mm	1000 mm	
ZC00813A	Z502	Argento	1180 mm	800x430x130 mm	620 mm	200 mm	2	12.5 kg	300 kg			480 mm		
ZC00814A	Z502	Bronzo	1180 mm	800x430x130 mm	620 mm	200 mm	2	12.5 kg	300 kg			480 mm		
ZC00803A	Z501F	Argento	1180 mm	800x130x550 mm	620 mm	200 mm	2	14.5 kg	300 kg	✓		550 mm	1000 mm	
ZC00804A	Z501F	Bronzo	1180 mm	800x130x550 mm	620 mm	200 mm	2	14.5 kg	300 kg	✓		550 mm	1000 mm	
ZC00859A	Z501F	Nero	1180 mm	800x130x550 mm	620 mm	200 mm	2	14.5 kg	300 kg	✓		550 mm	1000 mm	
ZC00815A	Z511F	Argento	1660 mm*	800x200x610 mm	670 mm	200 mm	2	19 kg	280 kg	✓	✓	550 mm	1145 mm	
ZC00816A	Z511F	Bronzo	1660 mm*	800x200x610 mm	670 mm	200 mm	2	19 kg	280 kg	✓	✓	550 mm	1145 mm	
ZC00861A	Z511F	Nero	1660 mm*	800x200x610 mm	670 mm	200 mm	2	19 kg	280 kg	✓	✓	550 mm	1145 mm	
ZC00834C	REX	Argento	1330 mm	830x190x550 mm	615 mm	200 mm	2	18 kg	300 kg	✓		550 mm	1000 mm	
ZC00900	POWER Z501	Silver	1355 mm	800x290x550 mm	615 mm	200 mm	4	15 kg	300 kg	✓		550 mm	1000 mm	✓
ZC00901	POWER Z501	Bronze	1355 mm	800x290x550 mm	615 mm	200 mm	4	15 kg	300 kg	✓		550 mm	1000 mm	✓
ZC00902	POWER Z501	Black	1355 mm	800x290x550 mm	615 mm	200 mm	4	15 kg	300 kg	✓		550 mm	1000 mm	✓

* La lunghezza con le maniglie estratte raggiunge i 2250 mm.



Con i carrelli mortuari Spencer, le bare possono essere trasportate da un solo operatore.



ZC00831A SACCA PER CARRELLO FUNERARIO

Dimensioni 840 x 530 x 200 mm
 Peso 200 gr
 Materiali PVC nero
 Cerniere su 3/4 del perimetro.
 Maniglia centrale
 Personalizzabile su richiesta.



I nostri carrelli mortuari sono tutti prodotti in Italia con materiali di alta qualità.

Su richiesta, dimensioni e colore dei carrelli Spencer possono essere personalizzati.



SUPPORTI CASSONE



WING

CAVALLETTO IN ALLUMINIO AD ALTEZZA REGOLABILE



Made
in Italy



270 kg
Capacità
di carico



6,5 kg
Peso
dispositivo

WING è un sistema di supporto per bare leggero, versatile ed elegante. È realizzato in alluminio ad alta resistenza con giunti in lega speciale. Grazie al suo meccanismo avanzato, è possibile raggiungere due diverse altezze semplicemente aprendolo da un lato o dall'altro. Viene fornito con un set in colore argento o bronzo.

ZC00408C WING BRONZO 2 PZ.

ZC00407C WING ARGENTO 2 PZ.

CODICE # ZC00407C

WING

Altezza da 480 mm a 520 mm

Lunghezza da 480 a 645 mm

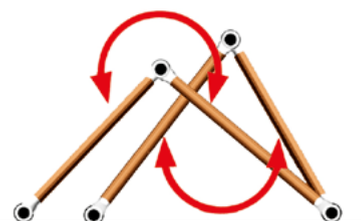
Larghezza 490 mm

Materiale Alluminio anodizzato

Peso (2 pezzi) 6,5 kg

Capacità di carico (2 pezzi) 270 kg

È disponibile la sacca per WING personalizzabile su richiesta.



Un unico dispositivo può essere impostato su due altezze diverse.



Grazie a un semplice sistema di rotazione, è possibile ottenere 2 altezze diverse utilizzando lo stesso cavalletto.

TAVOLI DA VESTIZIONE



FRACK

TAVOLO DA VESTIZIONE PIEGHEVOLE
AD ALTEZZE VARIABILI



Made
in Italy



Capacità
di carico



Altezze
regolabili



Twist
System



Peso
dispositivo

Il primo sistema di vestizione pieghevole ad altezze variabili utilizzabile da un solo operatore. Il design esclusivo, l'architettura completamente integrale e la robustezza strutturale sono una garanzia di qualità. Collaudato in condizioni operative estreme, si è rivelato di eccezionale affidabilità. FRACK è realizzato con un robusto telaio in acciaio inox. Un inedito piano in polietilene ad alta densità garantisce un'eccezionale funzionalità, una facile igienizzazione e una lunga durata. Completo di vasca pieghevole e stagna per consentire la pulizia della salma. Disponibile nella versione senza ruote e con 4 ruote piroettanti Ø 100 mm con freno.

ZV00200B FRACK SENZA RUOTE

ZV00204B FRACK CON 4 RUOTE PIROETTANTI

CODICE # ZV00204B FRACK

Lunghezza aperto 1870 mm
Larghezza 635 mm
Dimensione chiuso 1000 x 190 x 635 mm
Peso senza dotazione di serie 23 kg
Capacità di carico 150 kg

Altezze medie pianale (con regolazione speculare):

Minima 180 mm
Intermedia 1: 600 mm
Intermedia 2: 750 mm
Massima 850 mm



L'operatore seleziona l'altezza di lavoro più comoda per mantenere una posizione ergonomica per tutta la durata della vestizione.



Facile da stivare e trasportare.

Z 4000

BANCO DA LAVORO AD ALTEZZE VARIABILI

18 kg

Peso
dispositivo

Il design gradevole è mirato a un'ottimizzazione delle fasi di movimentazione e lavorazione del cofano. Le fiancate sono infatti rastremate nella parte centrale per consentire alle zanche del muletto di inserirsi più agevolmente. Nella parte frontale il collegamento dei due telai laterali è costituito da un unico traverso posto alla base del carrello per permettere all'operatore di spingere e accompagnare il cofano verso il furgone.

- 1** Struttura in acciaio inox lucidato. **2** Ruote dal diametro maggiorato (due con freno sull'asse e sul rotolamento). **3** Rullo facilmente azionabile per migliorare lo scorrimento del cofano. **4** Altezze regolabili. **5** Facilmente lavabile e igienizzabile.

ZS04000B Z4000

Lunghezza 1350 mm
Larghezza 550 mm
Altezze regolabili:
660 mm, 710 mm, 760 mm, 800 mm
Ruote Ø 200 mm con freno
Materiale Acciaio lucidato
Peso 18 kg



Un solo operatore, senza fatica, può traslare il cofano dallo Z 4000 / 4002 al furgone.



Z 4000 è dotato di un rullo che può essere applicato per migliorare lo scorrimento del cofano.

Z 4001

BANCO DA LAVORO CON SISTEMA DI STABILIZZAZIONE

18 kg

Peso
dispositivo

Tavolo di lavoro progettato per essere versatile, comodo e intuitivo. La struttura è realizzata in acciaio inossidabile e conferisce al carrello una struttura robusta, facile da pulire e disinfettare. L'uso di ruote di grande diametro con freni rende particolarmente agevole il trasporto del feretro. Un nuovissimo sistema di stabilizzazione rende questo tavolo da lavoro unico nel suo genere. Gli stabilizzatori di gomma consentono un posizionamento facile e stabile del feretro sul tavolo di lavoro. Il piacevole design di questo tavolo è volto a migliorare le fasi di movimento o di lavoro con il feretro. L'operatore può facilmente accompagnare il feretro al veicolo con la semplice aggiunta di due telai laterali alla base del carrello. I lati sono infatti sagomati nella parte centrale, per consentire un facile inserimento dei bracci di un carrello elevatore.

ZS04001B Z4001

Lunghezza 1350 mm
Larghezza 550 mm
Altezza 500 mm
Ruote Ø 200 mm con freno
Materiale Acciaio lucidato
Peso 18 kg



RECUPERO E TRASPORTO SALME



Z 7000

BARELLA FUNERARIA AUTOCARICANTE



Made
in Italy



Capacità
di carico



Peso
dispositivo

Z 7000 è una barella funeraria autocaricante destinata alla movimentazione di salme, in grado di ridurre al minimo gli sforzi degli operatori durante le manovre di carico sui veicoli. Elevata stabilità e maneggevolezza, grazie alla struttura bilanciata e alle ruote di diametro maggiorato, assicurano un'elevata scorrevolezza anche con carichi pesanti. La vasca in acciaio inox è rastremata nelle parti distali.

ZS00805B Z 7000 SELF CON VASCA

ZS00809B Z 7000 CON MANICI TELESCOPICI E VASCA



Z 7000 SELF CON VASCA

Lunghezza 1980 mm
Larghezza 610 mm
Altezza piano vasca 800 mm
Profondità vasca 20 mm
Altezza piano vasca con
barella abbassata 300 mm
Altezza minima/massima
carrello di carico 500/610 mm
Ruote Ø 200 mm
Materiali Alluminio, Acciaio, PE, Nylon
Capacità di carico 150 kg
Peso 39,5 kg

Accessori

ZS00808B TELO COPRIVASCA PVC NERO

ZS01000C B-COVER (COPERCHIO PER VASCA)

Z CARRERA

BARELLA FUNERARIA AUTOCARICANTE



Made in Italy



Ruote di Ø 200 mm



Capacità di carico 170 kg



Peso dispositivo 45 kg

Z CARRERA è una barella funeraria autocaricante, destinata alla movimentazione di salme, in grado di ridurre al minimo gli sforzi degli operatori durante le manovre di carico sui veicoli. La barella si caratterizza per la vasca in acciaio inox a tenuta stagna, dotata di foro di scolo con rubinetto e uscita portagomma. Il fondo della vasca risulta inclinato per facilitare il deflusso e la raccolta dei fluidi. Le ruote di diametro maggiorato assicurano un'elevata scorrevolezza anche con carichi pesanti. La barella viene fornita completa di tre cinture nere modello ZSX 402 con gancio in derlin.

1 Vasca in acciaio inox a tenuta stagna dotata di foro di scolo con rubinetto e uscita portagomma. **2** Le ruote di diametro maggiorato (200 mm) facilitano lo scorrimento della barella, anche con carichi pesanti. **3** Freno di stazionamento sulle ruote posteriori. **4** Leve di sblocco delle gambe con codice colore per un utilizzo più intuitivo.

ZS00819B Z CARRERA TEC CROMO (ALTEZZA DI CARICO 500 mm)

ZS00822B Z CARRERA TEC CROMO (ALTEZZA DI CARICO 680 mm)



Z CARRERA TEC CROMO

Lunghezza 1970 mm
Larghezza massima (asse ruota carrello di carico) 585 mm
Altezza media piano vasca 780 mm
Profondità vasca 20 mm
Altezza vasca con carrello abbassato 330 mm
Altezza sotto ruota carrello di carico 500 mm/680 mm
Ruote Ø 200 mm
Capacità di carico 170 kg
Peso 45 kg

Accessori

ZS00808A TELO COPRIVASCA PVC NERO

ZS01000C B-COVER (COPERCHIO PER VASCA)

Z ROLLER

CARRELLO AUTOCARICANTE AD ALTEZZE VARIABILI



Made in Italy



Altezze regolabili 3



Capacità di carico 150 kg



Peso dispositivo 38,5 kg

Z ROLLER può vantare affidabilità e qualità di lunga durata. Particolarmente apprezzata nelle operazioni di trasporto barelle, cassoni da recupero o vasche in acciaio inox, che vengono sostenute da due robusti profili alari. Il meccanismo che determina le altezze variabili è contenuto e protetto in un profilo estruso in lega.

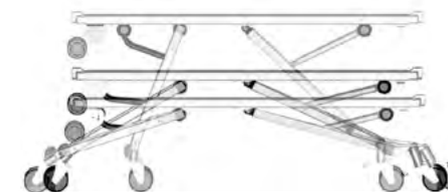
ZS00800A Z ROLLER 50 ALTEZZA DI CARICO 500 mm

ZS00862A Z ROLLER 62 ALTEZZA DI CARICO 620 mm

ZS00869A Z ROLLER 69 ALTEZZA DI CARICO 690 mm

Z ROLLER 62

Lunghezza 1900 mm
Larghezza carrello 560 mm
Larghezza con supporti aperti 605 mm
Altezza carrello alzato 850 mm
Altezza carrello abbassato 230 mm
Distanza interna tra i supporti 540 mm
Altezza carrello di carico 620 mm
Altezze possibili parte anteriore: tutto abbassato, intermedia, tutto alzato.
Altezze possibili parte posteriore: tutto abbassato intermedia 1 intermedia 2, tutto alzato.
Materiali Alluminio, Acciaio, PE
Capacità di carico 150 kg
Peso 38,5 kg



Altezze variabili per migliorare il posizionamento dei presidi.



Z CROSSOVER

BARELLA AUTOCARICANTE MULTILIVELLO CON PORTATA MAGGIORATA



Made in Italy



Capacità di carico



Altezze regolabili



Facilità di scorrimento



Twist System

Nuovo modello di barella autocaricante con una serie di caratteristiche distintive che semplificano il trasporto di corpi garantendo massima sicurezza in fase di movimentazione della salma. In particolare, la portata maggiorata di 250 kg, le ruote girevoli con sistema frenante e diametro maggiorato (20 cm) e la possibilità di regolare sia l'altezza di carico che quella di posizionamento, rendono Z CROSSOVER una tra le più avanzate barelle porta salma sul mercato. La vasca è in acciaio inox a tenuta stagna, dotabile di foro di scolo con rubinetto e uscita portagomma.

Lunghezza 1980 mm
Larghezza 580 mm
Altezza media piano vasca 880 mm
Profondità vasca 20 mm
Altezza media piano vasca con carrello abbassato 270 mm

Altezza minima carrello di carico 520 mm
Altezza massima carrello di carico 680 mm
Ruote Ø 200 mm
Capacità di carico 250 kg
Peso 41 kg

MODELLI Z CROSSOVER

ZS00873B	Z CROSSOVER BASSA C/VASCA (CARRELLO DI CARICO DA 47 A 55 cm)
ZS00875B	Z CROSSOVER C/VASCA (CARRELLO DI CARICO DA 52 A 68 cm)

Accessori

ZS01000C	B-COVER (COPERCHIO PER VASCA)
----------	-------------------------------



MODELLI Z CROSSOVER CARRELLO

ZS00874B	CARRELLO Z CROSSOVER BASSA (CARRELLO DI CARICO DA 47 A 55 cm)
ZS00876B	CARRELLO Z CROSSOVER (CARRELLO DI CARICO DA 52 A 68 cm)



Z CROSS

BARELLA AUTOCARICANTE MULTILIVELLO E ACCORCIABILE



Made in Italy



Capacità di carico



Altezze regolabili



Facilità di scorrimento

Z CROSS è una barella autocaricante mortuaria a tre livelli disponibile anche in modalità carrello con vasca in acciaio inox. Ruote di diametro maggiorato, telaio in acciaio inox e leve di sblocco delle gambe con codice colore la rendono facile da utilizzare e particolarmente resistente.

Lunghezza 1980 mm
Larghezza 580 mm
Altezza media piano vasca 880 mm
Profondità vasca 20 mm
Altezza media piano vasca con carrello abbassato 270 mm
Altezza minima/massima carrello di carico 520 mm/680 mm
Ruote Ø 200 mm
Capacità di carico 170 kg
Peso 40 kg

ZS00801A	Z CROSS BASSA CON VASCA (CARRELLO DI CARICO DA 47 A 55 CM)
ZS00817B	CARRELLO Z CROSS (CARRELLO DI CARICO DA 52 A 68 CM)

Accessori

ZS01000C	B-COVER (COPERCHIO PER VASCA)
----------	-------------------------------



Z CROSS CARRELLO CON VASCA



CARRELLO Z CROSS

SISTEMI DI FISSAGGIO PER BARELLE FUNERARIE

I sistemi di fissaggio FA e FP sono compatibili con tutti i modelli di barelle porta salma targate Spencer. Realizzati in acciaio inossidabile, per maggiore durata, hanno un peso modesto e sono molto facili da installare.

ST42200A FA FISSAGGIO ANTERIORE



ST42100A FP FISSAGGIO POSTERIORE



BARELLE PORTA SALMA A CONFRONTO

Codice #	Modello	Vasca	Alette di supporto	Altezze variabili	Lunghezza	Larghezza	Altezza richiusa	Altezza sotto carrello di carico	Peso	Capacità di carico	N. ruote piroettanti	Maniglioni telescopici	Coperchio vasca*
ZS00805B	Z 7000	✓		2	1980 mm	610 mm	300 mm	Da 500 a 610 mm	39 kg	150 kg	2		✓
ZS00809B	Z 7000	✓		2	1980 mm	610 mm	300 mm	Da 500 a 610 mm	39 kg	150 kg	2	✓	✓
ZS00862A	Z Roller		✓	3	1900 mm	560 mm	230 mm	620 mm	38 kg	150 kg	2		
ZS00800A	Z Roller		✓	3	1900 mm	560 mm	230 mm	500 mm	38 kg	150 kg	2		
ZS00869A	Z Roller		✓	3	1900 mm	560 mm	230 mm	690 mm	38 kg	150 kg	2		
ZS00819B	Z Carrera	✓		2	1970 mm	585 mm	330 mm	500 mm	45 kg	170 kg	2		✓
ZS00822B	Z Carrera	✓		2	1970 mm	585 mm	330 mm	680 mm	45 kg	170 kg	2		✓
ZS00801A	Z Cross	✓		3	1980 mm	580 mm	270 mm	da 520 a 680 mm	40 kg	170 kg	2		✓
ZS00817B	Z Cross		✓	3	1980 mm	580 mm	270 mm	da 520 a 680 mm	40 kg	170 kg	2		
ZS00875B	Z Crossover	✓		3	1980 mm	580 mm	270 mm	da 520 a 680 mm	41 kg	250 kg	4		✓
ZS00876B	Z Crossover		✓	3	1980 mm	580 mm	270 mm	da 520 a 680 mm	41 kg	250 kg	4		
ZS00873B	Z Crossover	✓		3	1980 mm	580 mm	270 mm	da 470 a 550 mm	41 kg	250 kg	4		✓
ZS00874B	Z Crossover		✓	3	1980 mm	580 mm	270 mm	da 470 a 550 mm	41 kg	250 kg	4		

* Accessorio.



Le barelle porta salme realizzate da Spencer sono facili da manovrare anche in presenza di carichi pesanti.

L'ampio range disponibile offre soluzioni ideali per ogni tipo di veicolo e modalità di trasporto della salma.

COPERCHIO PER BARELLE CON VASCA PORTA SALMA

Tutte le barelle mortuarie Spencer con vasca porta salme possono essere fornite con il B-COVER, un coperchio leggero e non deformabile in polietilene ad alta densità con quattro ganci in metallo.

Codice # ZS01000



EXTRATANK

CASSONE DA RECUPERO



Made in Italy



Capacità di carico



Peso dispositivo

La scelta dei materiali adottati, frutto della ricerca dell'equilibrio tra caratteristiche meccaniche e funzionali, assicura un peso da primato e un'efficace igienizzazione. Extratank è predisposto per contenere la barella cucchiaio Z 5000/Z 5002 e l'insostituibile tavola da recupero Z 5005.

- > La scocca è realizzata con un sistema di stampaggio rivoluzionario in polietilene ad alta densità (antiurto, indistruttibile, indeformabile, inattaccabile da agenti chimici e organici e riciclabile al 100%).
- > La base è solidarizzata a un telaio in acciaio inox che supporta le maniglie telescopiche, quelle laterali.
- > Due grandi ruote (Ø 200 mm) scorrevoli su cuscinetti a sfera, che fanno dell'Extratank il cassone da recupero più versatile, maneggevole ed ergonomico esistente sul mercato.
- > Due robuste slitte ricavate nella base, rastremate nelle parti terminali, aumentano la superficie di appoggio e conferiscono al sistema grande stabilità in posizione orizzontale e rigidità alla torsione.

- > Un sistema di chiusura semplice, distribuito su dieci punti, contribuisce con l'aiuto di una generosa guarnizione a un ancoraggio solidale e stagno del coperchio alla base.



L'effetto carriola riduce la fatica dell'operatore e ottimizza la manovrabilità.



ZC00201B EXTRATANK

Lunghezza c/manici estratti/chiusi 2760/2240 mm
Larghezza 640 mm
Altezza 510 mm
Materiali PE, Alluminio, Acciaio
Capacità di carico 220 kg
Peso 25 kg

Ricambio

RIZC010B COPERCHIO EXTRATANK

Z 9000

CARRELLO PORTASALME



Made in Italy



Capacità di carico



Facilità di scorrimento



Peso dispositivo

Robusto e stabile, è la soluzione perfetta per le esigenze di movimentazione, preparazione e trasporto delle salme all'interno di strutture ospedaliere e obitori.

1 Vasca in policarbonato con fondo a deflusso progressivo per contenere anche corporature particolarmente robuste, con angoli raggiati per garantire un'eccellente igienizzazione. **2** Telaio realizzato con profili di alluminio prevernati e acciaio inox. **3** Maniglie incassate

sugli angoli rispetto alla sagoma esterna, per ridurre l'ingombro e aumentare la manovrabilità. **4** Ruote di diametro maggiorato con freno, che garantiscono il trasporto anche su terreni accidentati.

ZS09000B	Z 9000 CON VASCA IN ABS
ZS09100B	Z 9100 CON VASCA IN ACCIAIO

CODICE # ZS09000B

Z 9000

Lunghezza 1970 mm
Larghezza massima (asse ruota carrello di carico) 585 mm
Altezza media piano vasca 780 mm
Profondità vasca 20 mm
Altezza vasca con carrello abbassato 330 mm
Altezza sotto ruota carrello di carico 500 mm/680 mm
Ruote Ø 200 mm
Capacità di carico 170 kg
Peso 45 kg



Il fondo della vasca è realizzato con una rete di inediti canali collettori per garantire il deflusso dei liquidi.

SPENCER 520

BARELLA CONVERTIBILE PER IL TRASPORTO DI SALME SU SCALE



Made in Italy



Capacità di carico



Peso dispositivo

Con SPENCER 520 avrai immediatamente disponibile un presidio doppio uso da impiegare secondo necessità come barella portasalme oppure sedia portantina, risparmiando sui tempi di intervento e sugli spazi di stoccaggio. Infatti, quando non viene utilizzata, Spencer 520 si ripiega per ridurre gli ingombri. Leggera e robusta, richiede meno di 2 secondi ed un solo gesto per effettuare il cambio di configurazione.

- > Il trasporto è reso più facile grazie alle due ruote da Ø 150 mm e alle cinghie regolabili.
- > La parte inferiore del telaio è curvata per svolgere la funzione di poggiapiedi quando il dispositivo è utilizzato in modalità sedia.
- > Le maniglie telescopiche anteriori e le maniglie posteriori pieghevoli rendono il dispositivo versatile e adatto alle diverse esigenze.



ZS00024E SPENCER 520

Dispositivo in modo barella:

Lunghezza con manici chiusi 1950 mm
Lunghezza con manici aperti 2035 mm
Larghezza 540 mm
Spessore 170 mm

Dispositivo in modo sedia:

Altezza 1355 mm
Profondità con manici chiusi/aperti 765/915 mm
Altezza seduta 550 mm
Altezza schienale 870 mm
Dimensioni ripiegata 1090 x 170 x h170 mm
Materiali PVC, Nylon, Acciaio
Capacità di carico 160 kg
Peso 13,5 Kg

SKID-E

SISTEMA PER IL TRASPORTO SALME SU SCALE



Made in Italy



Capacità di carico



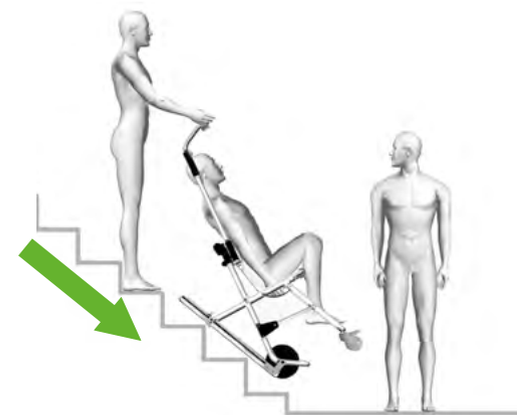
Peso dispositivo

SKID è una sedia veloce da installare, che permette di muoversi e controllare facilmente la discesa dalle scale, riducendo la fatica dell'operatore. Offre grande manovrabilità e controllo anche in spazi ristretti, e può essere utilizzata anche per i trasferimenti su superfici piane grazie alla presenza di quattro ruote, di cui due piroettanti con freno per caricare in condizioni di massima stabilità. Skid E Max ha una maggiore capacità di carico di 250 kg.

ZS30001E SKID-E

Altezza aperta 1580 mm
Altezza ripiegata 1060 mm
Larghezza 530 mm
Lunghezza 900 mm
Spessore ripiegata 330 mm
Capacità di carico 150 kg
Peso 12,7 kg
Materiali Al, PVC, PE, PU
Ruote anteriori Ø 100 mm
Ruote posteriori Ø 200 mm

1 La slitta permette di muoversi e controllare facilmente la discesa. **2** Il telaio in alluminio lucidato riduce il peso e ne aumenta la durata. **3** Il maniglione estensibile migliora la presa durante la discesa. **4** Ruote anteriori piroettanti Ø150 mm con freno. **5** Ruote posteriori Ø 200 mm che riducono l'attrito e facilitano lo spostamento su superfici piane. **6** Fornita con due cinture in polipropilene 50 mm.



Le slitte consentono una facile discesa sulle scale e le quattro ruote facilitano lo spostamento su superfici piane.



Z 5005

TAVOLA DA RECUPERO

Realizzata in polietilene ad alta densità doppio guscio senza soluzioni di continuità, iniettata con uno speciale poliuretano espanso che la rende monolitica e galleggiante. Facile da igienizzare. Il materiale resistente all'abrasione consente lo scivolamento sulle scale. Le maniglie su tutto il perimetro ottimizzano la distribuzione del peso e il fissaggio dell'imbracatura. Z 5005 è rastremata nella parte distale per migliorare la movimentazione ed essere alloggiata nell'Extratank. Diventa indispensabile nelle operazioni di traslazione della salma nel cofano. Viene fornita completa del sistema di imbracatura Z-straps, realizzato con nastro di polipropilene da 50 mm.

ZC00100A Z 5005 GRIGIO CHIARO

Dimensioni 1840 x 445 x 50 mm
Materiali PE
N° maniglie 16
N° pins 14
Capacità di carico 200 kg
Peso 7,3 kg



Rastremata nella parte distale per l'utilizzo nella traslazione della salma.

Z-STRAPS

SISTEMA DI CINTURE

Cintura a ragno dedicata alla tavola da recupero Z5005.

ZC00101A Z 5005



Made in Italy



Capacità di carico



Peso dispositivo



Z 5000

BARELLA CUCCHIAIO

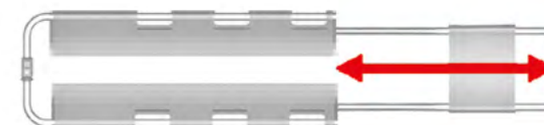
La barella cucchiaino permette all'operatore di sollevare il cadavere senza doverlo muovere. La superficie concava è contenitiva e minimizza i movimenti laterali. Realizzata in estruso di alluminio solidarizzato a un robusto telaio in lega, è leggera e si piega a metà per ridurre l'ingombro. I ganci automatici di sicurezza sono integrati nel telaio. Su tutto il perimetro sono ricavate maniglie per facilitare il recupero e il trasporto. La parte terminale (lato piedi) è telescopica per adattarsi alla corporatura del cadavere ed è più stretta per consentire la manovrabilità in spazi limitati. Z 5000 può essere contenuta nel cassone da recupero Extratank. Completa di tre cinture ad aggancio rapido.

ZS00400C Z 5000 REGOLABILE, GRIGIA

Lunghezza accorciata 1660 mm
Lunghezza intermedia 1 1780 mm
Lunghezza intermedia 2 1900 mm
Lunghezza massima 2050 mm
Lunghezza piegata 1190 mm
Spessore piegata 70 mm
Spessore distesa 65 mm
Larghezza 440 mm
Materiale Alluminio
Capacità di carico 150 kg
Peso 7,9 kg

Accessori

ZS00401 ZSX400 SET 3 CINTURE NERE MOD.ZSX401



Z 5000 si adatta in lunghezza.



Capacità di carico



Peso dispositivo



HIRVIN

TELO PORTASALME IN NYLON BISPALMATO AD ALTA RESISTENZA



Made in Italy



Capacità di carico

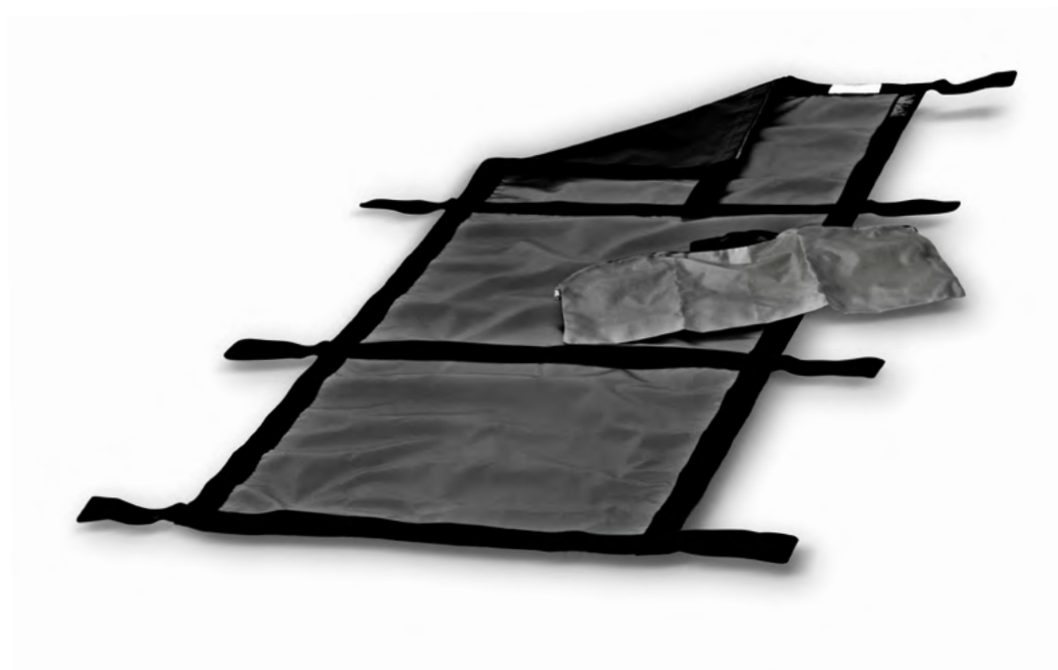


Peso dispositivo

Realizzato con materiale ignifugo, HIRVIN è un telo portasalme che facilita il trasporto e il trasferimento di salme in posizione seduta o distesa. 8 maniglie in nylon facilitano la distribuzione del carico su un'ampia superficie.

ZT20200A HIRVIN TELO PORTASALME 8 MANIGLIE NERO

Lunghezza 1850 mm
Larghezza 760 mm
Numero di maniglie 8
Larghezza nastri 50 mm
Lunghezza maniglie 170 mm
Capacità di carico 150 kg
Materiali Nylon, PVC
Peso 1,5 kg

**La composizione, la grammatura e l'armatura del tessuto**

Tessuto in nylon 550 D bispalmato in polivinile (SPEN-TEX).

La composizione, la grammatura e il finissaggio del nastro

Nastro di nylon 50 mm con carico di rottura a trazione 600 kg.
Finissaggio esaltato per migliorare la morbidezza.

La tipologia e la configurazione dei rinforzi

Travettature che sfruttano il nuovo sistema di controllo elettronico della tensione del filo (tensione attiva), della lunghezza del punto e della larghezza delle travette.

Le cuciture di sicurezza

Doppie in corrispondenza delle giunzioni soggette a trazione, tutte eseguite con filo di fibra di nylon.

STX 709

SACCO SALMA



Capacità di carico



Peso dispositivo

Non è solo una questione di stile, ma soprattutto di funzionalità. Se pensiamo al design come a un insieme di caratteristiche legate alla funzione dell'oggetto, fino all'estremizzazione del concetto, cioè all'ergonomia, ecco che il legame tra disegno e materiale, tra funzionalità e ingegnerizzazione diventa inscindibile. Anche nella produzione del sacco salma abbiamo utilizzato i migliori materiali e la tecnologia più evoluta per dar vita alla gamma più completa e garantire un'eccellente funzionalità.

ST00709B STX 709

Lunghezza 2030 mm
Larghezza 1040 mm
Numero di maniglie 6
Materiale TNT
Capacità di carico 120 kg
Peso 80 g/m²



Apertura completa, con cerniera, per facilitare le operazioni di recupero.

WOW

TELO DA TRASPORTO DI ULTIMA GENERAZIONE



150 kg
Capacità di carico



4,7 kg
Peso dispositivo

Il WOW consente di trasportare carichi in maniera più ergonomica rispetto ai teli tradizionali: la presenza di tracolle regolabili e maniglie consente una migliore distribuzione del peso e di ridurre il rischio di sovraccarico. Il trasporto di salme col WOW richiede solo due operatori.

- ▶ Facile igienizzazione grazie all'utilizzo di tessuto non assorbente.
- ▶ Cuciture in nylon irrobustite per garantire elevata resistenza e lunga durata.
- ▶ La speciale sagomatura, offre un elevato contenimento laterale durante le fasi di trasferimento.
- ▶ Le travi longitudinali in alluminio sono sfilabili attraverso i comodi fori dedicati e possono essere piegate in 3 parti.
- ▶ Quando inserite, le travi aumentano la rigidità del telo permettendo di distribuire il carico su una superficie più ampia e consentendo di limitare le flessioni.
- ▶ Tramite il poggipiedi si evita lo scivolamento della salma, rendendo il presidio valido per la movimentazione su scale.
- ▶ Ingombri di stoccaggio ridotti.

QM40600B WOW

Lunghezza con puntapiedi disteso 2560 mm
Lunghezza con puntapiedi ripiegato 1850 mm
Larghezza parte superiore 960 mm
Larghezza parte inferiore 700 mm
Ingombro di stoccaggio 500 x 600 x 150 mm
Ingombro singola trave ripiegata 75 x 450 x 30 mm
Numero maniglie 10
Numero di regolazioni tracolle 6
Larghezza nastri 50 mm
Lunghezza maniglie superiori 160 mm
Lunghezza maniglie inferiori 260 mm
Lunghezza travi 1210 mm
Capacità di carico 150 kg
Materiali Nylon, PVC, Al
Peso con travi 4,7 kg



UNITÀ
D'ASPIRAZIONE

JET COMPACT

ASPIRATORE DI SECRETI COMPATTO

300 ml	1,6 kg	Batteria	50-550 mmHg	32 l/min
Capacità Vaso	Peso dispositivo	Batteria	Vuoto Massimo	Flusso

JET COMPACT è stato progettato per massimizzare la portabilità pur mantenendo prestazioni elevate. Le basse emissioni di rumore e le vibrazioni lo rendono particolarmente adatto agli ospedali e alle case di cura. Jet Compact è un affidabile dispositivo per l'aspirazione, compreso di alimentatore 220V, impiegato per la rimozione dei fluidi dalle vie respiratorie. Il dispositivo è in grado di creare una pressione negativa (aspirazione) e raccogliere i fluidi attraverso un tubo monouso connesso al vaso collettore. I fluidi sono quindi stoccati all'interno del vaso prima di essere smaltiti in modo appropriato. Il sistema, che non richiede alcuna particolare manutenzione, assicura un flusso di 32 l/min a 50-550 mm Hg. Disponibile anche in versione HomeJet con vaso da 1000 ml e scocca protettiva.

SC75101D JET COMPACT 300 D

Dimensioni 245 x 70 x 185 mm
 Capacità vaso 300 ml
 Lunghezza tubo paziente 1 m
 Peso 1,6 kg
 Vuoto massimo 50-550 mmHg
 Flusso 32 l/min
 Livello acustico 70 dB
 Requisiti connessione elettrica
 100-240 VAC 47-63 Hz
 0,75 A max ; 12VDC 33W max
 Grado IP 12
 Batteria 12V DC Ni-MH
 Tempo d'uso batteria 30 min ON, 30 min OFF
 Tempo di ricarica batteria 5 ore
 Temperatura d'uso da 0°C a +45°C
 Temperatura di stoccaggio da -40°C a +70°C
 Umidità da 0 a 95%

Questo modello include:

12V CAVO DI ALIMENTAZIONE
 ALIMENTATORE 220V
 CONTENITORE MONOUSO CON FILTRO
 TUBO PAZIENTE MONOUSO (1 m)

**BLANCO**

DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE PORTATILE MULTIFUNZIONE

Fino a 2 L	3,6 kg	Batteria	50-550 mmHg
Capacità Vaso	Peso dispositivo	Batteria	Vuoto Massimo

Pensato per un facile trasporto e un uso pressoché continuativo, BLANCO è ideale per l'aspirazione di liquidi corporei. Il dispositivo è in grado di creare una pressione negativa (aspirazione) e raccogliere i fluidi attraverso un tubo connesso al vaso collettore (di 1000 o 2000 ml). I fluidi sono quindi stoccati all'interno del vaso prima di essere smaltiti in modo appropriato. Il sistema, che non richiede alcuna particolare manutenzione, assicura un flusso massimo di 40 l/min a 50-550 mm Hg. BLANCO viene consegnato con scocca protettiva, tubo di aspirazione in silicone e adattatori universali AC/DC con cavo di alimentazione staccabile.

SC10001B BLANCO 16 L/MIN SENZA BATTERIA
 SC10002B BLANCO 16 L/MIN CON BATTERIA
 SC10004B BLANCO 40 L/MIN SENZA BATTERIA

Dimensioni 350 x 210 x 180 mm
 Materiali PC, ABS
 Peso 3,6 kg
 Vuoto massimo (senza vaso) 50-550 mmHg
 Funzionamento continuo
 Alimentazione 230V/50hz
 Potenza assorbita 110 VA
 Grado IP IP 21
 Classe di sicurezza Classe II tipo BF
 Temperatura di esercizio da 5°C a 35°C
 Temperatura di stoccaggio da -25°C a 70°C



B-VAC

ASPIRATORE MANUALE DI SECRETI

400 ml

Capacità
Vaso

270 g

Peso
dispositivo50-550
mmHgVuoto
Massimo>20
l / min

Flusso

B-VAC è un'unità di aspirazione portatile, compatta e leggera per l'aspirazione manuale: utilizzabile con una sola mano, lascia l'altra mano libera per altri compiti. Può essere utilizzato su pazienti adulti e pediatrici. L'aspiratore crea un vuoto che estrae il fluido attraverso il catetere monouso collegato al contenitore di raccolta monouso dotato di filtro antibatterico dedicato che limita i rischi di contaminazione.

RV71170A B-VAC CON TUBO ADULTO E PEDIATRICO

Dimensioni con vaso 210 x 170 x 75 mm
Dimensioni catetere adulto \varnothing 16 x 22 cm
Vuoto massimo 50-550 mmHg
Flusso 20 l/min
Capacità vaso 350 ml
Materiali PE, PVC
Peso dell'aspiratore con vaso 270 g

**RES-Q-VAC**

ASPIRATORE MANUALE DI SECRETI

400 ml

Capacità
Vaso

1,4 kg

Peso
dispositivo300
mmHgVuoto
Massimo22
l / min

Flusso

Pompa di aspirazione portatile di lunga durata che può essere azionata premendo un pedale con la mano, il ginocchio o il piede.

- > La struttura in policarbonato è resistente e facile da pulire.
- > Fornito con contenitore autoclavabile con valvola di sfioro (capacità 400 ml) e filtro antibatterico monouso che limita i rischi di contaminazione.
- > Il tubo di aspirazione è lungo 130 cm. Il pedale in metallo è robusto e resistente alla pressione di mani, ginocchia e piedi.

RV71101A RES-Q-VAC ARANCIO

Dimensioni 225 x 165 x 150 mm
Vuoto massimo 300 mmHg
Flusso 22 l/min
Lunghezza tubo aspirazione 1300 mm
Capacità vaso 400 ml
Materiali PE, PVC, PC, Fe
Peso 1,4 kg



ACCESSORI
FUNERARI

RING CUTTER

TAGLIA ANELLI



Realizzato in acciaio inox con impugnatura preformata per migliorare la presa. Nella parte distale è ricavata una staffa per contenere una lama zigrinata in acciaio inox sostituibile, adatta a tagliare gli anelli, anche se realizzati con leghe estremamente tenaci.

GD02020E RING CUTTER

Lunghezza 165 mm
Lama di ricambio per Ring Cutter **Codice #GD02021E**

Z 754

ALZATESTA



Il primo sistema in poliuretano a cellule chiuse con sei raggi diversi per offrire una versatile e rapida postura della testa o degli arti durante le fasi autoptiche o di vestizione. Lo Z 754 è indistruttibile, infrangibile, leggero e facilmente igienizzabile.

ZV00300B Z754

Dimensioni 167 x 127 x h110 mm
Peso 570 g

AXIL

MENTONIERA ESTRAIBILE A VITE



AXIL è una mentoniera facile da applicare, regolabile con un movimento rotatorio, poco visibile. Si stabilizza grazie ai due supporti distali arcuati realizzati con un tecnopolimero cristallino. È robusta, leggera e versatile.

ZV00101B AXIL

Lunghezza regolabile da 70 a 120 mm

RDG

DISTRIBUTORE DI GUANTI



Il distributore di guanti RDG può essere fissato alla parete e all'interno del veicolo (nel vano sanitario o nell'area del conducente) in posizione verticale o orizzontale. Può contenere scatole standard di guanti da 100 pezzi. È realizzato in materiale termoplastico antiurto facilmente lavabile.

FG04570C DISTRIBUTORE DI GUANTI BIANCO

Dimensioni 257 x 100 x h134 mm
Lunghezza regolabile da 70 a 120 mm

N-GLOVEX

GUANTI IN NITRILE



Guanti in nitrile con resistenza superiore alle forature e ai prodotti chimici rispetto alla maggior parte dei guanti in lattice e vinile. Il materiale elastico si adatta perfettamente alla forma della mano.

DR10367	GLOVEX MIS. S
DR10368	GLOVEX MIS. M
DR10369	GLOVEX MIS. L

Ogni scatola contiene 100 guanti monouso non sterili
Dimensioni 240 x 60 x h120 mm

GLOVEX

GUANTI IN LATTICE



Guanti in lattice che offrono flessibilità e comfort durante l'uso. I risvolti sono arrotondati per garantire una migliore vestibilità sopra l'uniforme.

DR10390	GLOVEX MIS. S
DR10391	GLOVEX MIS. M
DR10392	GLOVEX MIS. L

Ogni scatola contiene 100 guanti monouso non sterili.
Dimensioni 240 x 60 x h120 mm

FXA PRO

IMMOBILIZZATORE UNIVERSALE ANATOMICO PER CAVIGLIA



FXA PRO è un accessorio universale per l'immobilizzazione delle caviglie. Grazie al design innovativo, al materiale robusto e al sistema di fissaggio, può essere utilizzato con efficacia sia su tavole spinali che su altri tipi di barelle. Realizzato con stampaggio a iniezione in compound plastico ed elastico con un'eccellente memoria elastica.

SH00151A FXA PRO

Dimensioni 290 x 160 x 80 mm
Materiali PE, Nylon
Peso 350 g

GMX 234

FORBICI CON PUNTA ARROTONDATA



Forbici chirurgiche curve sterilizzabili con punta arrotondata per limitare le lesioni alla pelle. Leggerissime, sono realizzate in acciaio inox con finitura satinata per ridurre il riflesso della luce.

GM00234G GMX 234

Lunghezza totale 161 mm
Lunghezza lama 45 mm

BLUE BAG 4

ZAINO/BORSA

BLUE BAG 4 è uno zaino capiente, utilizzabile anche come borsa, realizzato in nylon/PVC, dotato di:

- > un vano anteriore con apertura integrale a zip, dotato di 2 sacche staccabili, due fasce elastiche e 3 tasche con chiusura strap per l'alloggiamento di accessori;
- > schienale imbottito e maniglia di trasporto;
- > spallacci imbottiti e regolabili, alloggiati in uno scomparto dorsale dedicato.

CB09001C BLUE BAG 4

Dimensioni massime 560 x 360 x 260 mm
Volume totale 43 L
Numero sacche interne 2
Colori sacche Giallo, Rosso
Peso 1,2 kg

MATCH 3

FORBICI MULTIUSO



Dotate di supporto a parete per un fissaggio sicuro in qualsiasi veicolo. L'ancoraggio ad incastro garantisce rapidità di accesso mentre il supporto fa sì che la forbice rimanga chiusa quando non utilizzata. La parte plastica sagomata che riveste la lama, consente di afferrare saldamente la forbice e di utilizzarla come frangivetro.

GD02060C MATCH 3

Dimensioni 247 x 105 x 18 mm
Lunghezza lama 100 mm
Peso 374 g

**RESPONSE**

BORSA PROFESSIONALE IN NYLON

RESPONSE è una borsa pluriuso ideale per gli operatori che necessitano di un contenitore per sistemare tutti i presidi. Grazie alla robustezza e alla molteplicità di impiego può essere utilizzata in qualunque occasione.

- > Realizzata in nylon antistrappo facilmente lavabile.
- > È costituita da una parte rigida sottostante e da una parte morbida. Entrambe sono facilmente accessibili grazie alla chiusura mediana realizzata con cerniere.
- > La parte rigida è divisa in tre scomparti.
- > Nella parte inferiore della sacca morbida, una serie di bande elastiche passanti e una tasca con chiusura a strap consentono di sistemare diversi accessori. Sulla patta del contenitore superiore sono fissate bande elastiche, nella parte esterna rigida inferiore una tasca trasparente consente di inserire il proprio logo.
- > La borsa Response è dotata di maniglie e di tracolla regolabile.

CB07012A RESPONSE BLU

Dimensioni 480 x 260 x 320 mm
Volume 23,5 L
Lunghezza tracolla fino a 100 cm
Peso 2 kg

**R-AID TROLLEY PRO**

ZAINO MULTIUSO IN PVC CON TROLLEY

Estremamente versatile e robusto, R-AID TROLLEY PRO è un trolley multiuso utilizzabile anche come zaino. È caratterizzato da ruote robuste ed economiche, per garantire un'elevata resistenza al carico, e dalla possibilità di essere trasportato in quattro modi diversi grazie alla scelta tra maniglie di trasporto, tracolla, sistema trolley o spallacci.

- > Realizzato in PVC non assorbente
- > 4 tasche esterne con chiusura a zip
- > Fascette a strappo per fissare le borse degli accessori
- > Schienale imbottito per aumentare il comfort
- > Inserti rifrangenti per garantire una maggiore visibilità.

CB04183B R-AID TROLLEY PRO BLU

Dimensioni massime 620 x 350 x 410 mm
Lunghezza tracolla da 70 a 130 cm
Estensione maniglia trolley 43 cm
Volume totale 48 L
Peso 3,2 kg



MEGA DATA

ZAINO PORTACOMPUTER

MEGA DATA è uno zaino morbido realizzato con materiali leggeri e allo stesso tempo molto resistente. Possiede un ampio comparto portacomputer e tasche multifunzionali per il trasporto di accessori, documenti e cancelleria. È particolarmente apprezzato dagli addetti ai lavori per la compattezza e la versatilità.

CT11022A MEGA DATA

Dimensioni 390 x 210 x h430 mm
Capacità 35 L
Peso 2 kg

**K MAKE UP**

CONTENITORE IN EVA SEMIRIGIDO

All'interno di una sacca K SERIES di colore argento si trova tutto l'essenziale per il tanatoprattore professionista o per l'impresario che voglia fornire un servizio più accurato al cliente. I trucchi sono fissati all'interno della sacca grazie a un sistema che prevede un flap con fissaggio a strap e passanti elasticizzati e due grandi tasche laterali in rete. Il contenitore semirigido con chiusura centralizzata e zip, è l'ideale per riporre in poco spazio tutto quello che serve.

ZT30002B K MAKE UP

Dimensioni 310 x 190 x 80 mm
Peso 1,5 kg

**INDICE****INTRODUZIONE****CARRELLI ELEVATORI****POWER JACK-E**

Carrello elevatore motorizzato

JACK-E

Carrello elevatore oleodinamico

B-SUPPORT

Vasca in acciaio inox per linea Jack

B-COVER

Coperchio per vasca porta salma

CARRELLI FUNERARI**POWER Z501**

Carrello funerario pieghevole con meccanismo di sollevamento motorizzato

SERIE Z501/Z501F/Z503

Carrelli funerari compatti e pieghevoli con manici

SERIE Z502

Carrelli funerari compatti e pieghevoli senza manici

SERIE Z511F

Carrelli funerari con maniglie che ruotano di 180°

REX

Carrello funerario completo di rulli

▶ COMPARATIVA CARRELLI FUNERARI**SUPPORTI CASSONE****WING**

Cavalletto in alluminio ad altezza regolabile

TAVOLI DA VESTIZIONE**FRACK**

Tavolo da vestizione pieghevole ad altezze variabili

Z 4000

banco da lavoro ad altezze variabili

Z 4001

Banco da lavoro con sistema di stabilizzazione

RECUPERO E TRASPORTO SALME**Z 7000**

Barella funeraria autocaricante

Z CARRERA

Barella funeraria autocaricante

Z ROLLER

Carrello autocaricante ad altezze variabili

Z CROSSOVER

Barella autocaricante multilivello con portata maggiorata

Z CROSS

Barella autocaricante multilivello e accorciabile

▶ COMPARATIVA BARELLE PORTA SALMA**B-COVER**

Coperchio per barelle con vasca porta salma

EXTRATANK

Cassone da recupero

Z 9000

Carrello portasalme

Z2100 / Z2200

Barellino da recupero

SPENCER 100

Barella pieghevole in lunghezza

3
10
12
14
14
16
17
18
19
20
21
22
24
25

9

10

12

14

14

16

17

18

19

20

21

22

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

SPENCER 122

Barella pieghevole in quattro

SPENCER 205

Barella pieghevole con ruote

SPENCER 520

Barella convertibile per il trasporto di salme su scale

SKID-E

Sistema per il trasporto salme su scale

Z 5005

Tavola da recupero

Z-STRAPS

Sistema di cinture

Z 5000

Barella cucchiaino

HIRVIN

Telo portasalme in nylon bispalmato ad alta resistenza

STX 709

Sacco salma

WOW

Telo da trasporto di ultima generazione

UNITÀ D'ASPIRAZIONE**JET COMPACT**

Aspiratore di segreti compatto

BLANCO

Dispositivo di aspirazione portatile multifunzione

B-VAC

Aspiratore manuale di segreti

RES-Q-VAC

Aspiratore manuale di segreti

ACCESSORI FUNERARI**RING CUTTER**

Taglia anelli

Z 754

Alzatesta

AXIL

Mentoniera estraibile a vite

RDG

Distributore di guanti

N-GLOVEX

Guanti in nitrile

GLOVEX

Guanti in lattice

FXA PRO

Immobilizzatore universale anatomico per caviglia

GMX 234

Forbici chirurgiche

MATCH 3

Forbici multiuso

BLUE BAG 4

Zaino/borsa

RESPONSE

Borsa professionale in nylon

R-AID TROLLEY PRO

Zaino multiuso in PVC con trolley

MEGA DATA

Zaino portacomputer

K MAKE UP

Contenitore in EVA semirigido

SPENCER



Rev.1/2023