

*Chiarenza
Impianti*

Indice

	CONTENITORE IN LAMIERA	PAG. 8		CONTENITORI AD USO SPECIFICO	PAG. 44
	CONTENITORI A TRAMOGGIA	PAG. 13		PIATTAFORME PER MANUTENZIONE AEREA	PAG. 45
	CONTENITORI IN RETE	PAG. 16		CAVALLETTI PORTA VETRO	PAG. 50
	BENNE RIBALTABILI	PAG. 21		VASCHE DI RACCOLTA PER FUSTI E IBC	PAG. 54
	CONTENITORI CON FONDO APRIBILE	PAG. 30		ARMADI DI SICUREZZA PER FUSTI E IBC	PAG. 69
	PEDANE IN TUBOLARE	PAG. 33		PIATTAFORME MODULARI DI CONTENIMENTO	PAG. 72
	PALLET IN METALLO	PAG. 39		CONTAINER PER FUSTI E IBC	PAG. 74
	STRUTTURE PORTA BIG-BAG	PAG. 40		DEPOSITI PER BOMBOLE	PAG. 84



Contenitori industriali

CHIARENZA IMPIANTI S.r.l. risolve i problemi della logistica nelle imprese, a partire dallo stoccaggio e movimentazione fino al deposito e allo smaltimento di materia prima, semilavorati, prodotti finiti, merci, scarti, sfridi, rifiuti e anche liquidi. Non ci riteniamo dei semplici fornitori, piuttosto vogliamo essere il partner di riferimento delle aziende, in particolare per tutti coloro che vogliono un prodotto che si inserisca in armonia all'interno della propria struttura, che sia di ottima qualità italiana e allo stesso tempo economicamente vantaggioso. Il possessore deve utilizzare i contenitori con la dovuta diligenza, provvedendo all'ordinaria manutenzione e ad un controllo periodico dell'integrità e planarità di ogni singola unità. I contenitori devono essere sollevati singolarmente (non sovrapposti).

QUALITÀ

gambe realizzate in acciaio al carbonio con spessore minimo 30/10, e pareti in acciaio al carbonio con spessore minimo 15/10

PERSONALIZZAZIONE

marchio imbutito, portata o descrizioni, stampabili su tutti i lati

VERNICIATURA o ZINCATURA

- > Verniciatura RAL con polvere epossidica
- > Verniciatura a liquido
- > Zincatura a caldo

FORI DI AGGANCIO

Fori di aggancio per gru

PORTATA

portata minima 800 kg

RINFORZI

fasce di rinforzo del fondo con spessore minimo di 20/10

ANTIRIBALTAMENTO

garantisce massima sicurezza e stabilità

SICUREZZA

angolare stampato a caldo con spessore minimo 3 mm per una totale sicurezza nella movimentazione del contenitore



I NOSTRI PUNTI DI FORZA



TOLLERANZE

Dimensioni: come da tabelle UNI nelle lavorazioni di carpenteria metallica, classe di tolleranza pari a $\pm 3\%$ della quota.

Peso nominale: come da tabelle UNI nei materiali ferrosi, tolleranza del 5% del peso nominale.

CONTENITORI PER TUTTI I SETTORI INDUSTRIALI

Dalla movimentazione e stoccaggio di merci fino al deposito e smaltimento di rottami e rifiuti



MATERIE PRIME

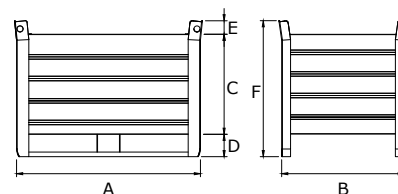
Tutte le materie prime sono fornite da ditte certificate **UNI EN ISO 9001:2008**



CONTENITORE IN LAMIERA CLASSICO



LAMIERE GREZZE E PROFILI	
GAMBA	LAMIERA 30/10
PARETE	LAMIERA 15/10
FONDO	LAMIERA 15/10
FERRO a U	LAMIERA 30/10
ANTIRIBALTAMENTO	ELLE 50X30X4



ARTICOLO	A	B	C	D	E	F	PORTATA
CL1600	1000	800	400	150	75	625	1000 Kg
CL1700	1000	800	520	150	80	750	1000 Kg
CL1800	1000	800	650	150	80	880	1000 Kg
CL1900	1200	800	650	150	80	880	1000 Kg
CL2000	1200	1000	650	150	80	880	1000 Kg

Il possessore deve utilizzare i contenitori con la dovuta diligenza, provvedendo all'ordinaria manutenzione e ad un controllo periodico dell'integrità e planarità di ogni singola unità. I contenitori devono essere sollevati singolarmente (non sovrapposti).

Contenitore in lamiera Ideale per ogni tipo di settore industriale, dallo stoccaggio alla movimentazione di merci fino al deposito e smaltimento di rottami e rifiuti. È facilmente sovrapponibile ed accatastabile, il che permette il corretto ed efficiente utilizzo dello spazio all'interno di magazzini, depositi, stabilimenti produttivi. La finitura esterna dei nostri contenitori può essere effettuata tramite verniciatura a polvere poliestere, oppure con verniciatura a liquido mono/bicomponente. A disposizione qualsiasi tinta RAL.

Se avete esigenze di lasciare il contenitore all'esterno, vi consigliamo di richiedere al nostro ufficio commerciale il trattamento di zincatura a caldo. Possibilità di realizzazione di contenitori adatti ad impianti automatizzati.

PERCHÉ IN LAMIERA GRECATA

La lamiera grecata aumenta la resistenza e la durata. La funzione primaria di questo tipo di lavorazione è quella di agire come un rinforzo strutturale per le pareti e la base del contenitore, proteggendone il contenuto. La lamiera grecata protegge anche i danni dovuti alla movimentazione da parte degli operatori con carrelli elevatori. L'utilizzo di questa lamiera aumenta notevolmente anche la capacità della base di sostenere il peso del prodotto. I contenitori ondulati hanno un ottimo rapporto resistenza/peso. In altre parole, la piegatura del metallo aumenta la resistenza della lamiera, questo ci permette di utilizzare lamiere meno spesse e diminuire di conseguenza il peso complessivo del prodotto.



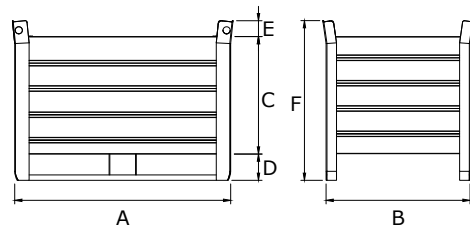
CONTENITORE IN LAMIERA CON ANTA APRIBILE IN LAMIERA



LAMIERE GREZZE E PROFILI	
GAMBA	LAMIERA 30/10
PARETE	LAMIERA 15/10
PORTA	LAMIERA 15/10
PROFILO PORTA	LAMIERA 25/10
GANCIO/CERNIERA "C"	LAMIERA 40/10
ANTIRIBALTAMENTO	ELLE 50X30X4
PERNO ANTA	TONDO Ø12

Portata 1000 kg con anta in lamiera grecata
 È disponibile anche la versione con anta apribile nel lato B

Il possessore deve utilizzare i contenitori con la dovuta diligenza, provvedendo all'ordinaria manutenzione e ad un controllo periodico dell'integrità e planarità di ogni singola unità. I contenitori devono essere sollevati singolarmente (non sovrapposti). Possibilità di realizzazione di contenitori adatti ad impianti automatizzati.



ARTICOLO	A	B	C	D	E	F	PORTATA
CLA2100	1000	800	400	150	75	625	1000 Kg
CLA2200	1000	800	520	150	80	750	1000 Kg
CLA2300	1000	800	650	150	80	880	1000 Kg
CLA2400	1200	800	650	150	80	880	1000 Kg
CLA2404	1200	800	800	150	80	1030	1000 Kg
CLA2603	1200	1000	800	150	80	1030	1000 Kg
CLA2500	1200	1000	650	150	80	880	1000 Kg
CLA2600	1200	1000	1000	150	80	1230	1000 Kg

Contenitore in lamiera con sportello apribile. Aprendo lo sportello, si ottiene un più agevole accesso all'interno del contenitore migliorando l'efficienza delle operazioni di picking manuale. È facilmente sovrapponibile ed accatastabile, il che permette il corretto ed efficiente utilizzo dello spazio all'interno di magazzini, depositi, stabilimenti produttivi.



CONTENITORE IN LAMIERA CON ANTA APRIBILE IN RETE ELETTROSALDATA

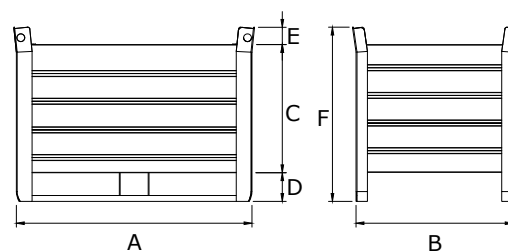


LAMIERE GREZZE E PROFILI	
GAMBA	LAMIERA 30/10
PARETE	LAMIERA 15/10
PROFILO PORTA	LAMIERA 25/10
GANCIO/CERNIERA "C"	LAMIERA 40/10
ANTIRIBALTAMENTO	ELLE 50X30X4
RETE PORTA	RETE 50X50 Ø4

Portata 1000 kg
con anta in rete elettrosaldata

È disponibile anche la versione con anta apribile nel lato B

Il possessore deve utilizzare i contenitori con la dovuta diligenza, provvedendo all'ordinaria manutenzione e ad un controllo periodico dell'integrità e planarità di ogni singola unità. I contenitori devono essere sollevati singolarmente (non sovrapposti).



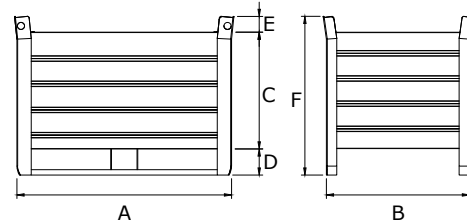
Contenitore in lamiera con sportello apribile. Aprendo lo sportello, si ottiene un più agevole accesso all'interno del contenitore migliorando l'efficienza delle operazioni di picking manuale. È facilmente sovrapponibile ed accatastabile, il che permette il corretto ed efficiente utilizzo dello spazio all'interno di magazzini, depositi, stabilimenti produttivi.

ARTICOLO	A	B	C	D	E	F	PORTATA
CLAR2701	1000	800	400	150	80	630	1000 Kg
CLAR2700	1000	800	520	150	80	750	1000 Kg
CLAR2800	1000	800	650	150	80	880	1000 Kg
CLAR2900	1200	800	650	150	80	880	1000 Kg
CLAR3000	1200	800	800	150	80	1030	1000 Kg
CLAR3100	1200	1000	800	150	80	1030	1000 Kg
CLAR3101	1200	1000	650	150	80	880	1000 Kg

CONTENITORE IN LAMIERA SERIE PESANTE



LAMIERE GREZZE E PROFILI	
GAMBA	LAMIERA 40/10
PARETE	LAMIERA 15/10
FERRO a U	LAMIERA 30/10
FASCE DI RIF. FONDO	LAMIERA 25/10
ANTIRIBALTAMENTO	ELLE 50X30X4



Il possessore deve utilizzare i contenitori con la dovuta diligenza, provvedendo all'ordinaria manutenzione e ad un controllo periodico dell'integrità e planarità di ogni singola unità. I contenitori devono essere sollevati singolarmente (non sovrapposti).

Contenitore in metallo robusto e resistente. Ideale per stoccare e movimentare contenuti molto pesanti che mettono a dura prova la solidità strutturale del contenitore. Realizzato appositamente con standard tecnici e produttivi che ne permettono l'utilizzo nel caso di carichi elevati. E' personalizzabile ed è ideale per ogni tipo di settore industriale.

OPZIONI

CON FASCE DI RINFORZO BASE



Esempio di impilaggio



Orecchio standard per sovrapposizione con foro optional per aggancio



Coperchio con doppia maniglia incernierato o rimovibile

ARTICOLO	A	B	C	D	E	F	PORTATA
CLP0200	1000	800	650	150	110	910	1500 Kg
CLP0300	1000	800	650	150	110	910	2000 Kg
CLP0400	1200	800	650	150	110	910	1500 Kg
CLP0500	1200	800	650	150	110	910	2000 Kg
CLP0600	1000	800	400	150	110	660	1500 Kg
CLP0700	1000	800	400	150	110	660	2000 Kg
CLP0800	1200	800	400	150	110	660	1500 Kg
CLP0900	1200	800	400	150	110	660	2000 Kg
CLP0000	1500	800	650	150	110	910	1500 Kg
CLP0100	1500	800	650	150	110	910	2000 Kg
CLP1000	1500	1000	650	150	110	910	2000 Kg

CONTENITORI IN LAMIERA PER FONDERIA



Esempio di impilaggio

LAMIERE GREZZE E PROFILI	
GAMBA	LAMIERA 50/10
PARETE	LAMIERA 25/10
FONDO	LAMIERA 30/10
FERRO a U	LAMIERA 30/10
FASCE DI RIF. FONDO	LAMIERA 25/10
ANTIRIBALTAMENTO	PIATTO 50X12
RINFORZO FIANCHI	LAMIERA 40/10

Questo contenitore, particolarmente pesante, è stato studiato per uso fonderia, dove di norma i contenitori vengono svuotati a seguito rotazione. Particolarmente adatti per una frequente movimentazione, i robustissimi inforcamenti sui 4 lati permettono la massima sicurezza e durata per svuotamenti frequenti.

ARTICOLO	A	B	C	D	E	F	PORTATA
CLP 2003 00	1800	1100	520	100	80	700	2000 Kg
CLP 2005 00	1800	1100	750	100	80	930	2000 Kg
CLP 1002 00	1450	1100	470	100	80	650	2000 Kg
CLP 1013 00	1450	1100	700	100	80	880	2000 Kg

SICUREZZA



Orecchio chiuso per sovrapposizione contenitori ad alta portata



Perno di aggancio per sovrapposizione

CONTENITORI IN LAMIERA DI PICCOLE DIMENSIONI



-  PICCOLO
-  ROBUSTO
-  IMPILABILE

LAMIERE GREZZE E PROFILI	
GAMBA	LAMIERA 30/10
PARETE	LAMIERA 15/10
FONDO	LAMIERA 15/10
FERRO a U	LAMIERA 30/10
ANTIRIBALTAMENTO	ELLE 50X30X4

È il contenitore in metallo robusto e resistente di dimensioni ridotte rispetto ai modelli della serie "Media" e "Pesante". Ideale per lo stoccaggio di piccole componenti e parti non troppo voluminose. Si adatta molto bene ad essere utilizzato su nastri trasportatori nelle linee di produzione e durante il trasporto al cliente finale o verso terzi per ulteriore lavorazione del semilavorato.

ARTICOLO Code	DESCRIZIONE description	A	B	C	D	E	F	PORTATA Capacity
CLM1400	Contenitore in lamiera <i>Small sheet metal box</i>	800	460	400	150	75	625	800 Kg
CLM1500	Contenitore in lamiera <i>Small sheet metal box</i>	655	330	230	150	80	460	800 Kg
CLM6400	Contenitore in lamiera <i>Small sheet metal box</i>	800	500	520	150	80	750	800 Kg
CLM6500	Contenitore in lamiera <i>Small sheet metal box</i>	800	600	400	150	75	625	800 Kg
CLM6600	Contenitore in lamiera <i>Small sheet metal box</i>	800	600	520	150	80	750	800 Kg

TRAMOGGIA CON SPORTELLO A GHIGLIOTTINA APERTURA LATERALE

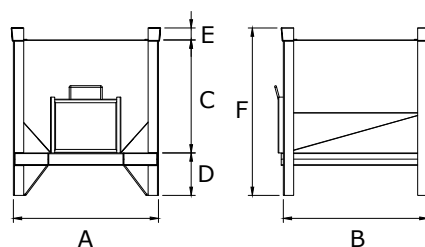


- VERSATILE**
- IMPILABILE**

Contenitore a ghigliottina realizzato con pareti interne inclinate

LAMIERE GREZZE E PROFILI	
ANTIRIBALTAMENTO	TUBO 180X60X4
PARETE	LAMIERA 20/10
PORTA	LAMIERA 20/10
PROFILO PORTA	LAMIERA 30/10
GAMBA	ANGOLARE 50X4
RINFORZO BASE	ELLE 45X30X4
MANIGLIA	TONDO $\varnothing 10$
RINFORZO GAMBA	PIATTO 40X6
RINFORZO PARETE	ELLE 45X30X4

ARTICOLO	A	B	C	D	E	F	PORTATA
CLG5900	800	600	460	210	60	730	800 Kg
CLG6000	1000	800	570	210	60	860	840 Kg



Contenitore robusto studiato per scaricare con facilità il materiale contenuto. È dotato di uno sportello scorrevole a ghigliottina posto su un lato alla base. È utilizzabile in ogni settore industriale associato a macchine operatrici trafilé o presse ove sia necessario un semplice e veloce carico/scarichi. Il contenuto deve essere costituito da materiali di piccola dimensione, polveri o granulati. I contenitori sono sovrapponibili per lo stoccaggio.

TRAMOGGIA CON APERTURA INFERIORE



LAMIERE GREZZE E PROFILI	
PARETE	LAMIERA 15/10
GUIDA	LAMIERA 30/10
PORTA	LAMIERA 30/10
PIASTRINA	LAMIERA 30/10
TAZZA	LAMIERA 40/10
GAMBA	TUBO 40X40X3
TUBOLARI	TUBO 40X40X3
TUBO PIEDE	TUBO 60X40X2
MANIGLIA	TONDO Ø10

ARTICOLO	A	B	C	D	E	F	PORTATA
CTM01	800	800	700	100	50	850	800 Kg
CTM03	1150	970	1470	130	60	1660	1000 Kg

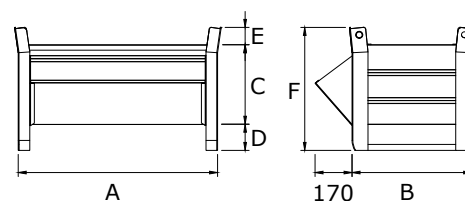
**CONTENITORE
PERSONALIZZABILE**

Grazie alle pareti interne inclinate permette lo svuotamento del contenuto in modo semplice ed efficace. Agendo manualmente sullo sportello di apertura inferiore è possibile regolare la fuoriuscita del contenuto stoccato. Ideale per piccoli componenti quali viti, dadi, e materiali granulari come plastiche, ghiaie, sabbie, chicchi e semi.

CONTENITORE A BOCCA DI LUPO



LAMIERE GREZZE E PROFILI	
GAMBA	LAMIERA 30/10
PARETE	LAMIERA 15/10
FONDO	LAMIERA 15/10



Contenitore in metallo dotato di ampia apertura frontale. Offre la massima praticità nelle operazioni di approvvigionamento e scarico, facilitandole e quindi rendendole più efficienti senza perdite di tempo e spazio. Può essere dotato di un separatore in metallo per facilitare lo stoccaggio di materiale differente. Facilmente sovrapponibili ed accatastabili.

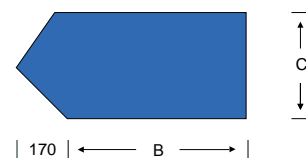
- Ideale per il trasporto e lo stoccaggio di carichi fino a 1000 kg
- Dotato di 4 orecchie forate per la movimentazione con gru e l'impilaggio sicuro

SEP	ARTICOLO	A	B	C	D	E	F	PORTATA
SEP01R	CLBL5600	1000	800	500	130	80	710	1000 Kg
SEP00R	CLBL5700	1000	800	650	130	80	860	1000 Kg
SEP00R	CLBL5800	1200	800	650	130	80	860	1000 Kg
SEP02R	CLBL7200	800	600	400	130	80	610	1000 Kg
SEP02R	CLBL7300	1000	600	400	130	80	610	1000 Kg

ACCESSORI

Separatore per contenitori mod. CLBL

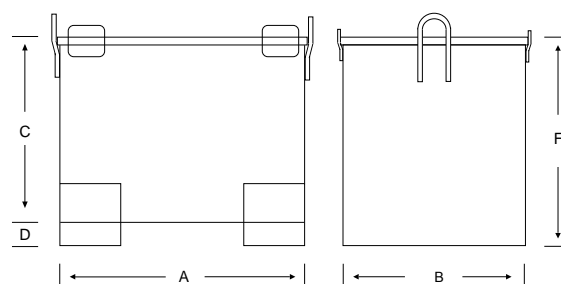
ARTICOLO	B	C
SEP00R	750	630
SEP01R	750	480
SEP02R	560	380



VASCHETTA PORTA MALTA



LAMIERE GREZZE E PROFILI	
VASCA	LAMIERA 20/10
RINFORZO VASCA	LAMIERA 25/10



ARTICOLO	A	B	C	D	F	CAPACITÀ in Lt	PORTATA in Kg
VPM330LT00	1000	710	605	70	675	330 Lt	660 Kg

Vaschetta porta malta con capacità di 0,33 m³, impilabile e con possibilità di sollevamento sia da carrello elevatore che da gru. Il peso del contenitore è di circa 60 - 65 Kg.



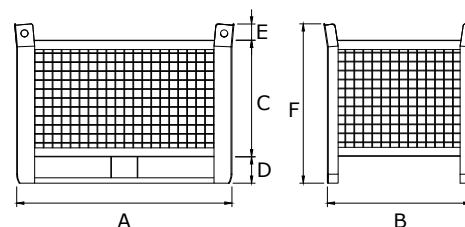
CONTENITORE IN RETE



**IMPILABILI
&
PERSONALIZZABILI**



LAMIERE GREZZE E PROFILI	
GAMBA	LAMIERA 30/10
FONDO	LAMIERA 15/10
ANTIRIBALTAMENTO	ELLE 50X30X4
ANGOLARE BASE	ANG. 50X50X3
RETE PARETI LATERALI	50X50X4



Contenitore in rete adatto allo stoccaggio di materiali, semilavorati e merci varie. È adatto per i processi nei quali i prodotti devono essere ben visibile ed identificabili con facilità. Facilmente sovrapponibile ed accatastabile.

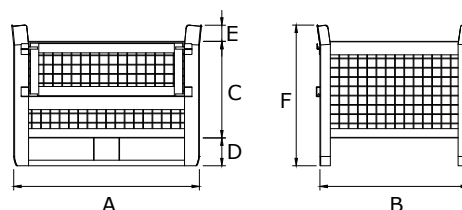
- Ideale per il trasporto e lo stoccaggio di carichi fino a 1500 kg
- Dotato di 4 orecchie forate per la movimentazione con gru e l'impilaggio sicuro
- Fondo in lamiera grecata per assicurare una resistenza superiore
- Disponibili su richiesta anche nella versione zincata

ARTICOLO	A	B	C	D	E	F	PORTATA (KG)	TRATTAMENTO
CR0900	1000	800	520	150	80	750	1000 Kg	Verniciato
CR1000	1000	800	650	150	80	880	1000 Kg	Verniciato
CR1100	1200	800	650	150	80	880	1000 Kg	Verniciato
CR1200	1200	1000	650	150	80	880	1000 Kg	Verniciato
CR1300	1500	800	650	150	80	880	1000 Kg	Verniciato
CR1400	1500	1000	650	150	80	880	1000 Kg	Verniciato
CR0100	1000	800	650	150	110	910	1500 Kg	Verniciato
CR0200	1200	800	650	150	110	910	1500 Kg	Verniciato
CR0000	1200	1000	650	150	110	910	1500 Kg	Verniciato
CR0700	1500	800	650	150	110	910	1500 Kg	Verniciato
CR0800	1500	1000	650	150	110	910	1500 Kg	Verniciato

CONTENITORE IN RETE CON ANTA



LAMIERE GREZZE E PROFILI	
GAMBA	LAMIERA 30/10
BORDO SUPERIORE	LAMIERA 15/10
FONDO	Lamiera 15/10
FERRO a U	LAMIERA 30/10
GANCIO/CERNIERA "C"	LAMIERA 40/10
ANTIRIBALTAMENTO	ELLE 50X30X4
ANGOLARE BASE	ANG. 50X50X3
RETE PARETI LATERALI	50X50X4



Lo sportello può essere richiesto sia sul lato lungo che su quello corto o su entrambi i lati

- ✓ ANTA APRIBILE
- ✓ ROBUSTO
- ✓ VERSATILE
- ✓ IMPILABILE

Il possessore deve utilizzare i contenitori con la dovuta diligenza, provvedendo all'ordinaria manutenzione e ad un controllo periodico dell'integrità e planarità di ogni singola unità. I contenitori devono essere sollevati singolarmente (non sovrapposti).

ARTICOLO	A	B	C	D	E	F	PORTATA (KG)	TRATTAMENTO
CRA1500	1000	800	520	150	80	750	1000 Kg	Verniciato
CRA1600	1000	800	650	150	80	880	1000 Kg	Verniciato
CRA1700	1000	800	800	150	80	1030	1000 Kg	Verniciato
CRA1800	1200	800	650	150	80	880	1000 Kg	Verniciato
CRA1900	1200	800	800	150	80	1030	1000 Kg	Verniciato
CRA2000	1200	1000	800	150	80	1030	1000 Kg	Verniciato
CRA2100	1200	1000	1000	150	80	1230	1000 Kg	Verniciato
CRA0400	1000	800	650	150	110	910	1500 Kg	Verniciato
CRA0500	1200	800	650	150	110	910	1500 Kg	Verniciato
CRA0600	1200	1000	650	150	110	910	1500 Kg	Verniciato

Contenitore in rete con sportello apribile adatto allo stoccaggio di materiali semilavorati e merci compatte. È adatto per i processi nei quali la merce deve essere ben visibile ed identificabile con facilità.

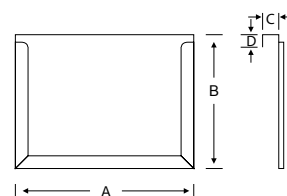
- Ideale per il trasporto e lo stoccaggio di carichi fino a 1500 kg
- Dotato di 4 orecchie forate per la movimentazione con gru e l'impilaggio sicuro
- Fondo in lamiera grecata per assicurare una resistenza superiore
- Disponibili su richiesta anche nella versione zincata

OPTIONAL

Porta cartellini o distinte di produzione



Disponibili in formato A4 ed A5, orizzontali e verticali, saldati oppure appesi.



Su richiesta specifica del cliente, è possibile realizzare porta cartellini verniciati, solo se saldati ai contenitori.



ARTICOLO	DESCRIZIONE	A	B	C	D	LAYOUT	TRATTAMENTO
PCA4Z00	A4 orizzontale	310	210	40	40	foglio A4	Zincato
PCA4Z01	A4 verticale	220	330	40	40	foglio A4	Zincato
PCA5Z00	A5 orizzontale	210	170	40	40	foglio A5	Zincato
PCA5Z01	A5 verticale	170	210	40	40	foglio A5	Zincato

Etichettatura autoadesiva



Etichettatura autoadesiva con segnalazione tara ad ettogrammo.

Su richiesta del cliente possiamo provvedere ad applicare un'etichetta adesiva riportante la tara del contenitore:

- Etichetta adesiva riportante la TARA MEDIA calcolata sulla base del contenitori appartenenti allo stesso LOTTO
- Etichetta adesiva riportante la TARA ESATTA del singolo contenitore

Targhette di identificazione

A richiesta si può eseguire lo stampaggio di targhette personalizzate riportanti i dati aziendali o le caratteristiche del contenitore.



Scritte adesive



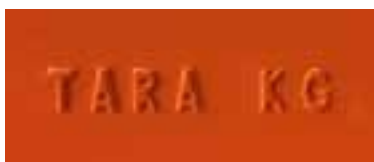
Scritte realizzate con vernice a contrasto



Scritta a taglio laser

Il taglio laser viene effettuato con grande precisione, sulle vostre indicazioni, da macchine di ultima generazione, in grado di realizzare in brevissimo tempo qualsiasi scritta voi desideriate riprodurre su lamiere metalliche.

Imbutitura direttamente su lamiera



A richiesta si può eseguire lo stampaggio del proprio marchio aziendale o di altre scritte direttamente sulla lamiera del contenitore o su una targa da fissare al contenitore (es. merce contenuta, portata, numero progressivo di riconoscimento). Attenzione: le scritte imbutite possono essere realizzate con un massimo di 13 caratteri, spazi compresi)

Imbutitura standard



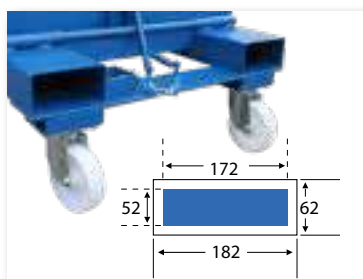


BENNE RIBALTABILI CON RUOTE



Ideali per la movimentazione e lo scarico di rifiuti, sfridi e rottami, possono essere inforcate con carrello elevatore o transpallet. Lo svuotamento viene effettuato manualmente agendo su una semplice leva agganciata da una corda o da una catena; in tal modo l'operatore può eseguire il ribaltamento restando in sicurezza all'interno del carrello elevatore.

Esempio di personalizzazione



Dimensioni foro entrata forche

- ✓ MANEGGEVOLE
- ✓ SICURA
- ✓ RIBALTABILE
- ✓ PERSONALIZZABILE



OPTIONAL

A richiesta si possono avere i seguenti trattamenti e accessori:

- ✓ Personalizzare posizione e dimensione dell'inforcamento
- ✓ Aggiungere rinforzi o rialzi
- ✓ Tenuta stagna
- ✓ Rubinetti e filtri
- ✓ Pistoni
- ✓ Aggiunta di scritte, numerazioni e tare
- ✓ Documentazioni e Certificazioni
- ✓ Sovrasponda
- ✓ Ruote
- ✓ Zincatura a freddo o a caldo
- ✓ Coperchi



Le benne di serie sono realizzate **SENZA TENUTA STAGNA**.

La stessa va richiesta a parte come optional, e prevede aggiunta di rubinetto di scarico e griglia di decantazione.



Tenuta stagna



Filtro



Rubinetto



Sovrasponde



Pistone



Rinforzi

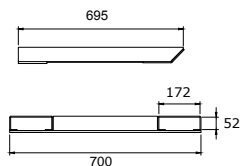


Ruote



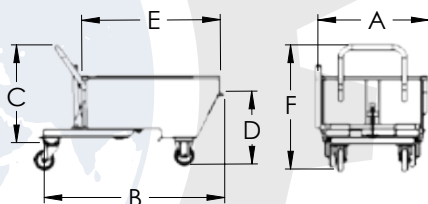
Scritte

BRR300LT00



Particolare inforcamento
BRR300LT00

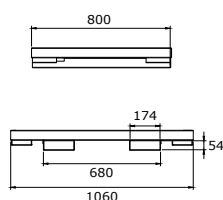
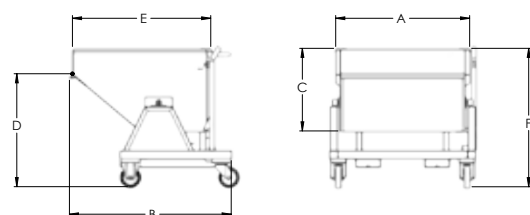
ARTICOLO	A	B	C	D	E	F	PORTATA (KG)	h. RUOTE
BRR300LT00	830	1350	730	560	1040	930	600 Kg	197 mm



- ✓ COMPATTA
- ✓ ROBUSTA
- ✓ RIBALTABILE

LAMIERE GREZZE E PROFILI	
PARETE	LAMIERA 25/10
SUPPORTI RUOTE	LAMIERA 25/10
ANTIRIBALTAMENTO	LAMIERA 40/10
MANIGLIA	TUBO 3/4"
RINFORZO BOCCA	PIATTO 30X6
RINFORZO INFERIORE VASCA	PIATTO 40X15

BRR450LT00



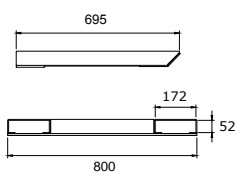
Particolare inforcamento
BRR450LT00

- ✓ MOVIMENTO DOLCE
- ✓ COMPATTA

ARTICOLO	A	B	C	D	E	F	PORTATA (KG)	h. RUOTE
BRR450LT00	975	1180	600	825	1010	1010	800 Kg	181 mm

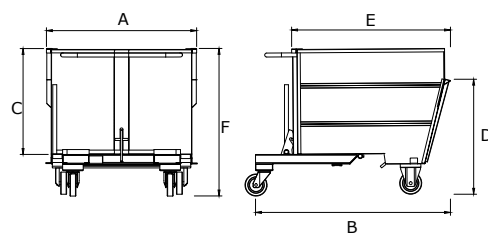
LAMIERE GREZZE E PROFILI	
PARETE	LAMIERA 25/10
FONDO	LAMIERA 25/10
ANTIRIBALTAMENTO	LAMIERA 30/10
RINFORZO PARETI	PIATTO 80X8
TELAIO DI BASE	TUBO 60X60X3
MANIGLIA	TUBO 3/4"
RINFORZO BOCCA	PIATTO 30X6

BRR500LT00



Particolare inforcamento
BRR500LT00

ARTICOLO	A	B	C	D	E	F	PORTATA (KG)	h. RUOTE
BRR500LT00	930	1335	715	685	1040	910	1000 Kg	197 mm



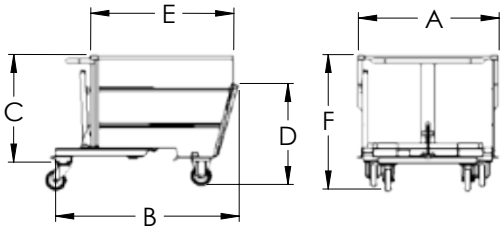
- ✓ PERSONALIZZABILE
- ✓ SICURA

LAMIERE GREZZE E PROFILI	
PARETE	LAMIERA 25/10
FONDO	LAMIERA 25/10
SUPPORTI RUOTE	LAMIERA 25/10
ANTIRIBALTAMENTO	LAMIERA 40/10
MANIGLIA	TUBO 3/4"

BENNE AD ALTA PORTATA

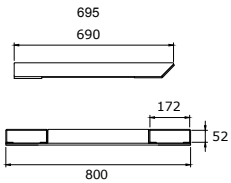


ARTICOLO	A	B	C	D	E	F	PORTATA (KG)	h. RUOTE
BRR750LT00	1020	1335	790	755	1040	990	1350 Kg	197 mm
BRR1000LT00	1020	1530	960	860	1290	1160	1700 Kg	197 mm
BRR1350LT00	1270	1530	960	860	1290	1160	2000 Kg	197 mm
BRR1600LT00	1530	1530	960	860	1290	1160	2000 Kg	197 mm
BRR2000LT00	2020	1530	960	860	1290	1160	2000 Kg	197 mm



- ✓ CAPIENTE
- ✓ ROBUSTA
- ✓ PERSONALIZZABILE
- ✓ SICURA

LAMIERE GREZZE E PROFILI	
PARETE	LAMIERA 25/10
FONDO	LAMIERA 25/10
RINFORZO PARETI	LAMIERA 25/10
SUPPORTI RUOTE	LAMIERA 25/10
ANTIRIBALTAMENTO	LAMIERA 40/10
RINFORZO BOCCA	PIATTO 30X6



Particolare rinforcimento



DOTAZIONI STANDARD

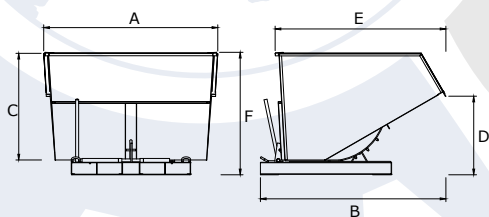
- Meccanismo a molla che mantiene la benna in posizione di riposo
- Catena di sicurezza per fissare la benna al carrello elevatore
- Inforcamento in tubo per garantire la stabilità della benna in fase di movimentazione
- Leva per sganciare il meccanismo di fissaggio e permettere il ribaltamento. È possibile agganciare una corda alla leva per poter azionare il meccanismo direttamente dall'interno del carrello elevatore.



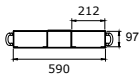
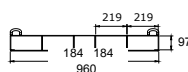
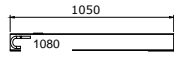
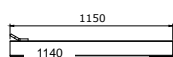
BENNE RIBALTABILI PER MATERIALE VOLUMINOSO



ARTICOLO	A	B	C	D	E	F	CAPACITÀ (Lt)	PORTATA (KG)
BR400LT00	825	1355	630	615	1225	750	400 Lt	1000 Kg
BR760LT00	1110	1550	940	690	1450	1055	760 Lt	1500 Kg
BR1000LT00	1500	1550	940	690	1450	1055	1000 Lt	2000 Kg
BR1550LT00	2000	1550	940	690	1450	1055	1550 Lt	2000 Kg



LAMIERE GREZZE E PROFILI	
PARETE	LAMIERA 25/10
FONDO	LAMIERA 25/10
ANTIRIBALTAMENTO	LAMIERA 40/10
CREMAGLIERA	Piatto 50x8



Particolare inforcamento
BR760LT00, BR1000LT00,
BR1550LT00

Particolare inforcamento
BR400LT00



✓ ROBUSTA ✓ CAPIENTE

La benna è personalizzabile a seconda delle esigenze del cliente. È possibile applicare delle ruote al fine di renderne più pratica la movimentazione.

Ideali per la movimentazione e lo scarico di rifiuti, sfridi e rottami voluminosi. Possono essere inforcate con carrello elevatore o transpallet. Le benne vengono fornite con occhielli per un eventuale attacco di sicurezza al carrello elevatore. Lo svuotamento viene effettuato manualmente agendo su una semplice leva agganciata da una corda o da una catena; in tal modo l'operatore può eseguire il ribaltamento restando in sicurezza all'interno del carrello elevatore.

OPTIONAL

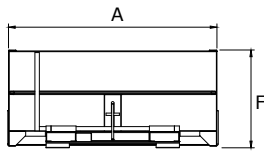
- ✓ Vasca di decantazione e il rubinetto per lo scolo del liquido in eccesso
- ✓ Ruote in poliamide o in gomma poliuretanica.
- ✓ Personalizzare la posizione e la dimensione dell'INFORCAMENTO
- ✓ Tenuta stagna
- ✓ Rubinetti e filtri
- ✓ Aggiunta di scritte, numerazioni e tare
- ✓ Documentazioni e Certificazioni
- ✓ Sovrasponda
- ✓ Zincatura a freddo o a caldo



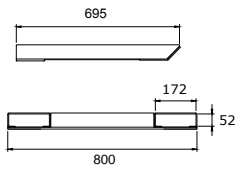
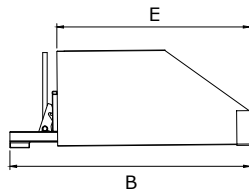
BENNE CARICAMENTO A TERRA



ARTICOLO	A	B	C	D	E	CAPACITÀ (Lt)	PORTATA (KG)
BCT300LT00	1100	1445	575	290	1155	560 Lt	1120 kg
BCT500LT00	1270	1445	575	290	1155	650 Lt	1300 Kg
BCT1000LT00	1810	1545	650	290	1255	1120 Lt	2240 Kg
BCT1500LT	1900	1545	650	290	1255	1235 Lt	2470 Kg



Forklift attachment



Particolare inforcamento



Possiamo realizzare benne personalizzate per soddisfare le particolari esigenze dei clienti.



LAMIERE GREZZE E PROFILI	
PARETE	LAMIERA 30/10
FONDO	LAMIERA 30/10
RINFORZO PARETE	LAMIERA 25/10
ANTIRIBALTAMENTO	LAMIERA 40/10

Questo tipo di benna è perfetta per chi vuole caricare materiali sfusi, possiede un carrello elevatore, ma non possiede uno scavatore. L'installazione è veloce e semplice. La benna si incastra semplicemente sulle forcelle del carrello elevatore e può subito essere utilizzata. Ideale per raccogliere dal suolo sfridi, rottami, sabbia, terra o altri materiali. Una catena di sicurezza con moschettone evita lo sgancio accidentale del contenitore dal carrello elevatore. Sicura e facile da utilizzare: lo svuotamento viene effettuato manualmente agendo su una semplice leva agganciata da una corda o da una catena; in tal modo l'operatore può eseguire il ribaltamento restando in sicurezza all'interno del carrello elevatore.



BENNE SPECIALI



Inforcamento in tre lati



Rinforzo sponde



Eseguiamo a richiesta benne con qualsiasi dimensione e tipo di inforcamento. Le benne vengono fornite con o senza ruote, in nylon oppure in gomma poliuretanica.

PERSONALIZZA LA TUA BENNA

- ✓ INFORCAMENTO
- ✓ TENUTA STAGNA
- ✓ DIMENSIONI E FORMA
- ✓ CAPACITÀ E RINFORZI



Esempio di personalizzazione

RUBINETTI



Rubinetto da 3/4"

Rubinetto da 3/4" per lo scolo del liquido in eccesso, la saldatura è omogenea per garantire la tenuta stagna del contenitore.

ARTICOLO	DESCRIZIONE
AS50001	Rubinetto



Articolo montato orizzontalmente sotto le benne mod. BRR450LT00, BR400LT00, BR760LT00, BR1550LT00, BR1000LT00.



Articolo montato verticalmente sotto le benne mod. BRR300LT00, BRR500LT00, BRR750LT00, BRR1000LT00 e BRR1350LT00, BRR1600LT00, BRR2000LT00.

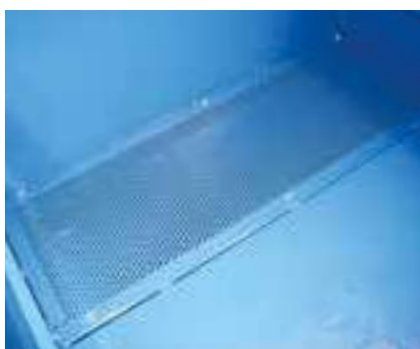
GRIGLIE DI SCOLO



Griglia per rubinetto montato orizzontalmente

Griglia abbinabile a rubinetto o tappo per il filtraggio di olio e per garantire la libera funzionalità del rubinetto. Articolo valido per mod. BRR450LT00, BR400LT00, BR760LT00, BR1550LT00, BR1000LT00.

ARTICOLO	DESCRIZIONE
ACC058	Griglia valida per mod. BRR450LT00, BR400LT00, BR760LT00, BR1550LT00, BR1000LT00. <i>Drainage grate for BRR450LT00, BR400LT00, BR760LT00, BR1550LT00, BR1000LT00.</i>



Griglia per rubinetto montato verticalmente

Aggiunta di una griglia per il filtraggio di olio al fine di garantire la libera funzionalità del rubinetto.

Articolo valido per mod. BRR300LT00, BRR500LT00, BRR750LT00, BRR1000LT00 e BRR1350LT00, BRR1600LT00, BRR2000LT00.

ARTICOLO	DESCRIZIONE
ACC059	Griglia per benna BRR300LT00
ACC060	Griglia per benna BRR500LT00
ACC061	Griglia per benna BRR750LT00
ACC062	Griglia per benna BRR1000LT00
ACC063	Griglia per benna BRR1350LT00
ACC064	Griglia per benna BRR1600LT00
ACC065	Griglia per benna BRR2000LT00

COPERCHIO RIMOVIBILE PER BENNE

Coperchio rimovibile per benne, disponibile anche nella versione con foro per innesto aspiratrucioli. Dotato di comode maniglie per l'apertura. Protegge il contenuto della benna ed evita la fuoriuscita del materiale.



COPERCHIO SENZA FORO	COPERCHIO CON FORO	DESCRIZIONE
ACC066	ACC078	Coperchio per benna BRR300LT00
ACC067	ACC079	Coperchio per benna BRR450LT00
ACC068	ACC080	Coperchio per benna BRR500LT00
ACC069	ACC081	Coperchio per benna BRR750LT00
ACC070	ACC082	Coperchio per benna BRR1000LT00
ACC071	ACC083	Coperchio per benna BRR1350LT00
ACC072	ACC084	Coperchio per benna BRR1600LT00
ACC073	ACC085	Coperchio per benna BRR2000LT00
ACC074	ACC086	Coperchio per benna BR400LT00
ACC075	ACC087	Coperchio per benna BR760LT00
ACC076	ACC088	Coperchio per benna BR1550LT00
ACC077	ACC089	Coperchio per benna BR1000LT00



**REALIZZIAMO
COPERCHI
PERSONALIZZATI
PER QUALSIASI
CONTENITORE**

PISTONE IDRAULICO



ARTICOLO	DESCRIZIONE
ACC090	Pistone montabile su benne BRR300LT00, BRR500LT00, BRR750LT00.
ACC091	Pistone montabile su benne BRR1000LT00, BRR1350LT00, BRR1600LT00, BRR2000LT00

(*Per caratteristiche costruttive il Pistone Idraulico non può essere montato sulla benna BRR450LT00)

Pistone Idraulico per apertura assistita*

Su richiesta del cliente installiamo alla base delle nostre benne ribaltabili un pistone idraulico per rallentare la rotazione del contenitore in fase di apertura, con lo scopo di ottenere un movimento fluido e controllato.



SOVRASPONDA



Sovrasponda in rete, maglia 50x50 mm filo diametro 4 mm con telaio perimetrale in L da 35x35x4 mm per benne.



ARTICOLO	A	B	C	DESCRIZIONE
ACC050	830	1040	500	sovrasponda per benna BRR300LT00 maglia rete 50x50x4 mm
ACC051	965	1005	500	sovrasponda per benna BRR450LT00 maglia rete 50x50x4 mm
ACC052	925	1040	500	sovrasponda per benna BRR500LT00 maglia rete 50x50x4 mm
ACC053	1020	1040	500	sovrasponda per benna BRR750LT00 maglia rete 50x50x4 mm
ACC054	1020	1290	600	sovrasponda per benna BRR1000LT00 maglia rete 50x50x4 mm
ACC055	1270	1290	600	sovrasponda per benna BRR1350LT00 maglia rete 50x50x4 mm
ACC056	1530	1290	600	sovrasponda per benna BRR1600LT00 maglia rete 50x50x4 mm
ACC057	2020	1290	600	sovrasponda per benna BRR2000LT00 maglia rete 50x50x4 mm

CONTENITORI A FONDO APRIBILE

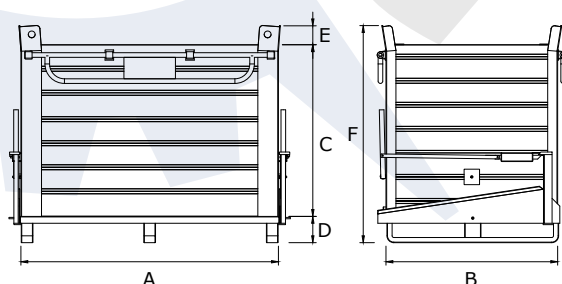


Contenitore in lamiera con apertura inferiore espressamente studiato per raccogliere e scaricare rifiuti, sfridi e rottami in modo facile e sicuro. Struttura solida realizzata in lamiera, sottoposta ad attenti controlli di collaudo e resistenza, garantisce una portata a pieno carico di kg 2000. Classificato come accessorio intercambiabile ai sensi della Direttiva Macchine 2006/42/CE, recepita in Italia con il D.lgs. 27/10/2010, n. 17; per questa ragione viene fornito con marchiatura CE, dichiarazione di conformità, etichettatura di sicurezza e libretto uso e manutenzione. TRATTAMENTO SUPERFICIALE: Il contenitore può essere verniciato con una varietà di finiture: resina epossidica, verniciatura a polvere poliesteri, verniciatura liquida mono/bicomponente. IMPILABILITÀ: 3+1.

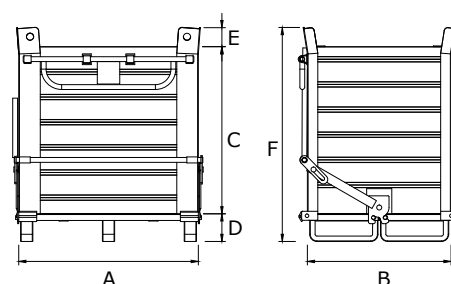
Le versioni da noi prodotte sono le seguenti:

- Con fondello unico
- Con fondello doppio.

Fondello Unico



Fondello Doppio



CONTENITORI A FONDELLO DOPPIO

ARTICOLO	A	B	C	D	E	F	PORTATA (LT)	PORTATA (KG)
CA2A1000	1000	800	650	150	110	910	520 Lt	2000 Kg
CA2A1100	1000	800	1000	150	110	1260	800 Lt	2000 Kg
CA2A1200	1000	800	1300	150	110	1560	1040 Lt	2000 Kg
CA2A1304	1200	800	1000	150	110	1260	960 Lt	2000 Kg
CA2A1400	1500	1000	800	150	110	1060	1200 Lt	2000 Kg
CA2A1500	2000	1000	800	150	110	1060	1600 Lt	2000 Kg
CA2A1501	2000	1000	1000	150	110	1260	2000 Lt	2000 Kg
CA2A1600	2000	800	800	150	110	1060	1280 Lt	2000 Kg

Contenitore a fondello Doppio



CONTENITORI A FONDELLO UNICO

ARTICOLO	A	B	C	D	E	F	PORTATA (LT)	PORTATA (KG)
CA1A1700	1000	800	650	150	110	910	520 Lt	1300 Kg
CA1A1800	1200	1000	650	150	110	910	780 Lt	1400 Kg
CA1A1900	1500	1000	1000	150	110	1260	1500 Lt	1400 Kg

Contenitore a fondello Unico





L'angolo di apertura dei fondi apribili a fondello doppio è di 50° (chiuso 0° - aperto 50°) (su richiesta può essere portato a 90°)

Lo svuotamento viene effettuato manualmente agendo su una semplice leva. Con una corda o una catena, l'operatore può aprire il fondo restando in sicurezza all'interno del carrello elevatore.

Verificare che il contenuto non costituisca una massa compatta difficilmente scaricabile.

Contattateci per qualsiasi chiarimento

LAMIERE GREZZE E PROFILI	
GAMBA	LAMIERA 40/10
PARETE	LAMIERA 15/10
ANTIRIBALTAMENTO	LAMIERA 30/10
FONDO	LAMIERA 30/10
RINFORZO FONDO	LAMIERA 30/10



MOVIMENTAZIONE

Con carrello elevatore classico, oppure grazie agli occhielli rinforzati presenti nelle gambe è possibile movimentare il contenitore con gru/carroponte.



CHIUSURA SEMPLICE

La chiusura del fondo avviene automaticamente con il posizionamento a terra del contenitore.



SICUREZZA

il contenitore viene dotato di blocco di sicurezza che evita l'azionamento della leva di scarico. Ogni contenitore viene sottoposto a severi controlli, in fase di produzione e successivamente, questo ci permette di offrire ai nostri clienti un contenitore sicuro e certificato.



SVUOTAMENTO

Grazie al facile sollevamento il fondo apribile verrà azionato tramite leva di scarico.



OPTIONAL

- Coperchio con doppia maniglia incernierato o rimovibile
- Carrello con 2 ruote fisse e 2 girevoli. Su richiesta è possibile modificare la tipologia delle ruote.

CONTENITORI RIBALTABILI PER CARRELLO A FORCHE ROTANTI



✓ Ruote

Ideali per lo smaltimento dei rifiuti. Lo svuotamento si effettua tramite rovesciamento con CARRELLI ELEVATORI A FORCHE ROTANTI.

Con 2 ruote fisse e 2 ruote girevoli con freno

- Permette all'operatore di restare a bordo del carrello elevatore ed azionare il ribaltamento e lo svuotamento del contenitore mediante la rotazione delle forche.
- Il prodotto è adatto per la movimentazione di rifiuti solidi, sfridi e rottami.
- Le rotelle, resistenti, assicurano un'eccellente manovrabilità.
- Base stabile, semplice da appoggiare e isolata dal terreno
- Fondo greccato per garantire resistenza
- Il prodotto non è adatto per la movimentazione di prodotti liquidi.

ARTICOLO	DESCRIZIONE	TRATTAMENTO	A	B	C	D	PORTATA (LT)	PORTATA (KG)
CLRR00	2 ruote fisse + 2 ruote girevoli con freno	Verniciato	1205	1105	1060	255	1400 Lt	1500 kg
CLRRZ00	2 ruote fisse + 2 ruote girevoli con freno	Zincato	1205	1105	1060	255	1400 Lt	1500 kg

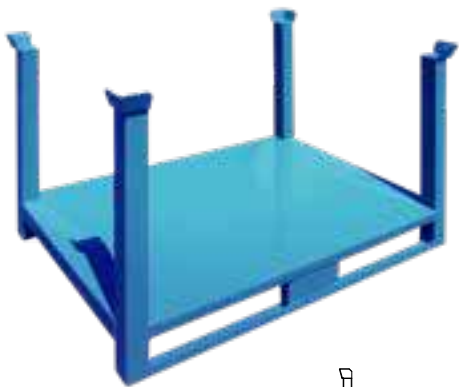
LAMIERE GREZZE E PROFILI	
GAMBA	ANG.50X4
PARETE	LAMIERA 15/10
ANTIRIBALTAMENTO	TUBO 180X60X3
FONDO	LAMIERA 15/10



Ribaltamento a 360°



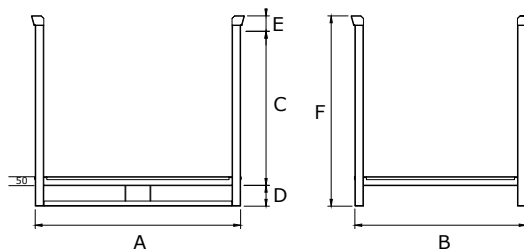
PEDANA PESANTE IN TUBO CON FONDO LISCIO IN LAMIERA



Queste pedane di stoccaggio sono strutturalmente progettate per sopportare un carico fino a 2000 kg. Facilmente movimentabili da transpallet o carrello elevatore grazie all'inforcamento effettuabile su tutti e 4 i lati.



Su richiesta realizziamo contenitori in tubo con fondo grecato



LAMIERE GREZZE E PROFILI	
FONDO	LAMIERA 20/10
FERRO a U	LAMIERA 30/10
GAMBA	TUBO 60X60X3
ANTIRIBALTAMENTO	PIATTO 60X8
RINFORZO BASE	LAMIERA 20/10

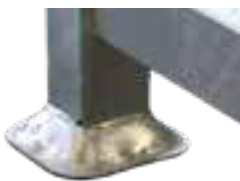
ARTICOLO	A	B	C	D	E	F	TRATTAMENTO	PORTATA (KG)
CT01	1000	800	600	120	60	780	Verniciato	2000 Kg
CT02	1200	800	600	120	60	780	Verniciato	2000 Kg
CT03	1200	1000	600	120	60	780	Verniciato	2000 Kg

PEDANA IN TUBO CON TAZZA PER IMPILAGGIO E FONDO LISCIO IN LAMIERA



Pallet con telaio in tubolare e piede con tazza quadrata alla base. Su richiesta disponibili anche con tazza tonda. Inforcabili con carrello elevatore e sovrapponibili. I contenitori vengono garantiti privi di bave, con angoli smussati e raggiati onde evitare infortuni in fase d'impiego.

- Inforcamento sul lato lungo
- Consegna di serie con tazza quadrata o tonda



Tazza per impilaggio quadrata



Tazza per impilaggio tonda



Su richiesta realizziamo contenitori in tubo con fondo grecato

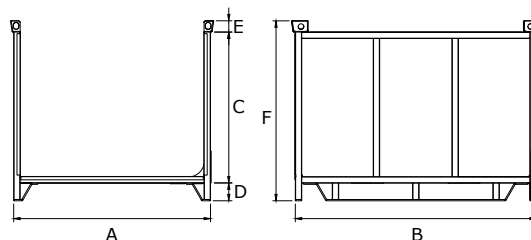
LAMIERE GREZZE E PROFILI	
FONDO	LAMIERA 15/10
RINFORZO BASE	LAMIERA 20/10
GAMBA	TUBO 50X50X3
ANTIRIBALTAMENTO	PIATTO 40X8

ARTICOLO	A	B	C	D	F	TRATTAMENTO	PORTATA (KG)
CT04	1000	800	600	120	720	Verniciato	1000 Kg
CT05	1200	800	600	120	720	Verniciato	1000 Kg
CT06	1200	1000	600	120	720	Verniciato	1000 Kg

PEDANA CON FONDO E LATI LUNGI IN LAMIERA



Pedana sovrapponibile con piano e sponde laterali realizzate in lamiera. Accesso per la movimentazione con carrello o carrello elevatore sui 4 lati. La pedana è dotata di 2 pattini. I due lati chiusi impediscono la fuoriuscita accidentale del materiale e lo rendono idoneo per contenere rotoli di varia natura.



Esempio di tazza per impilaggio

- IMPILABILE
- ROBUSTO

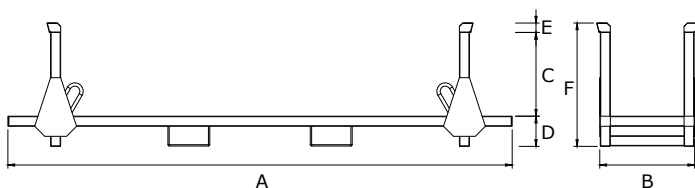
ARTICOLO	A	B	C	D	E	F	PORTATA (KG)
CT07	800	1500	800	130	60	990	1000 Kg
CT08	1000	1500	1000	130	60	1190	1000 Kg

LAMIERE GREZZE E PROFILI	
PARETE	LAMIERA 15/10
RINFORZO FONDO	LAMIERA 20/10
TAZZA	LAMIERA 30/10
TUBOLARI	TUBO 50X50X2
ANTIRIBALTAMENTO	PIATTO 50X8

PEDANA PORTA BARRE



PEDANA PERSONALIZZABILE



ARTICOLO	A	B	C	D	E	F	PORTATA (KG)
CT09	3000	560	500	180	60	740	3000 Kg
CT10	4000	560	500	180	60	740	3000 Kg

LAMIERE GREZZE E PROFILI	
PIASTRA RINFORZO	LAMIERA 30/10
TAZZA	LAMIERA 30/10
PIEDINO/PATTINO	PIATTO 60X8
TUBOLARI	TUBO 60X60X3
ANTIRIBALTAMENTO	PIATTO 50X8

PER IL MONDO DEI GOMMISTI

PNEUS



PNEUS è il porta pneumatici che permette lo stoccaggio facile delle gomme. Grazie alla sua facile e pratica modalità di utilizzo si possono aprire in pochi secondi le pareti ripieghevoli con pochissimo sforzo. A questo punto potrai collocare le gomme sul contenitore in verticale o nella classica forma a "liscia di pesce". E' possibile sovrapporre fino a 3 piani di Contenitori porta gomme.



- ✓ UNIVERSALE
- ✓ RIPIEGABILE
- ✓ MODULARE
- ✓ IMPILABILE

PNEUS TRUCK



PNEUS EVO



Le barre removibili possono formare un secondo ripiano nella struttura. Questo sistema di scaffalatura modulare permette lo stoccaggio di pneumatici di diverse dimensioni. Pneus è sovrapponibile sia da aperto che da chiuso.

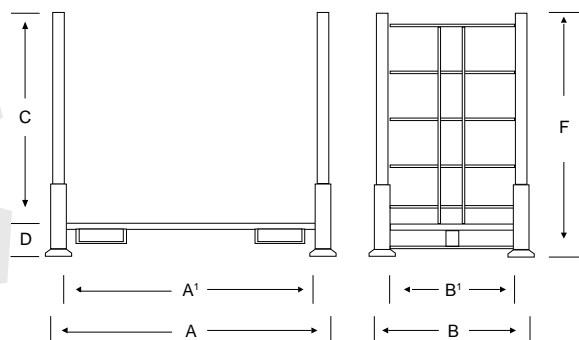
- Utilizzo più efficiente degli spazi tramite la sovrapponibilità dei contenitori pieni
- Recupero degli spazi grazie alle pareti completamente ripieghevoli
- Minor numero di trasporti per il ritorno dei vuoti grazie alle pareti richiudibili

PNEUS EVO PLUS



LAMIERE GREZZE E PROFILI	
BASE	LAMIERA 10/10
PIEDE 140X140 H35	LAMIERA 40/10
RINFORZO BASE	TUBO 60X40X2
MONTANTI	TUBO 60X60X2
SUPPORTI PARETI LATERALI	TUBO 20X20X2
TRAVERSO BASE CORTO	TUBO 60X30X2
SLITTA LATO CORTO	PIATTO 50X8
ANTIRIBALTAMENTO	PIATTO 40X8

PEDANA PORTA PNEUMATICI - PNEUS



ARTICOLO	A	A'	B	B'	C	D	F	PORTATA (KG)
PNEUS01	2400	2200	1260	1180	2025	160	2185	1000 kg
PNEUS05	2400	2200	1260	1180	1540	160	1700	1000 kg
PNEUS02	2400	2200	1375	1295	2025	160	2185	1000 kg
PNEUS03	2400	2200	1375	1295	1540	160	1700	1000 kg

Pedana porta pneumatici in metallo

- ✓ SEMPLICE può essere aperta in pochi secondi sollevando entrambi i lati con il minimo sforzo
- ✓ RIPIEGHEVOLE facilita le operazioni di logistica all'interno del vostro magazzino
- ✓ IMPILABILE 1+2 ottimizza gli spazi
- ✓ FORTE realizzato in acciaio al carbonio. Saldature controllate elettronicamente per assicurare una perfetta durata nel tempo
- ✓ TRASPORTO dotato di guide per l'inforcamento sicuro. La pedana può essere facilmente spostata tramite carrello elevatore.

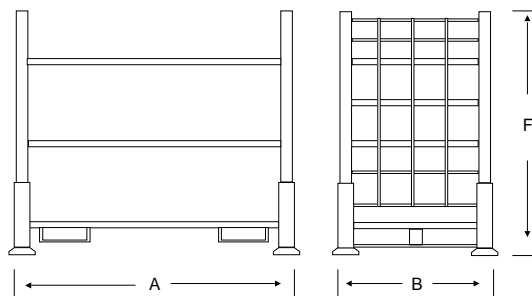
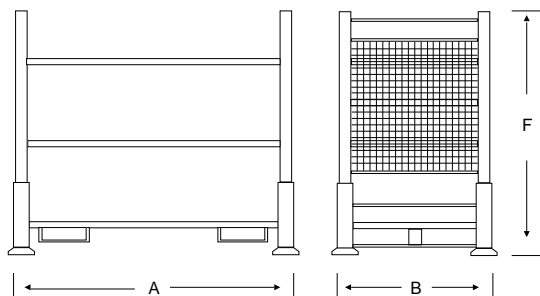


PEDANA PORTA PNEUMATICI

PNEUS EVO



PNEUS EVO PLUS



ARTICOLO	A	B	F	PORTATA (KG)
PNEUSEVO1	2400	1350	1950	1000 kg
PNEUSEVO2	2400	1200	1950	1000 kg

ARTICOLO	A	B	F	PORTATA (KG)
PNEUSEVOP1	2400	1350	1950	1000 kg
PNEUSEVOP2	2400	1200	1950	1000 kg

Pedana porta pneumatici in metallo

- ✓ UNIVERSALE le dimensioni sono standardizzate al fine di permettere un facile stoccaggio dei pneumatici
- ✓ MODULARE è possibile aggiungere pareti e barre di supporto per poter stoccare diversi tipi di pneumatici
- ✓ IMPILABILE 1+2 ottimizza gli spazi
- ✓ FORTE realizzato in acciaio al carbonio. Saldature controllate elettronicamente per assicurare una perfetta durata nel tempo
- ✓ TRASPORTO dotato di guide per l'inforcamento sicuro. La pedana può essere facilmente spostata tramite carrello elevatore.

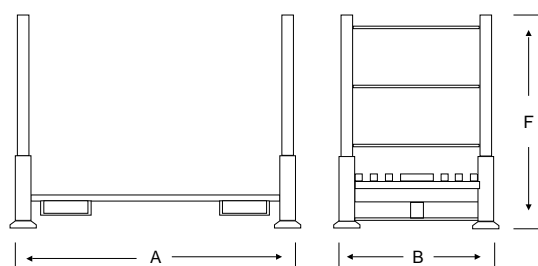
LAMIERE GREZZE E PROFILI	
PIEDE 140X140 H35	LAMIERA 40/10
GAMBA	LAMIERA 40/10
ANGOLARE BASE	TUBO 60X40X2
MONTANTI	TUBO 60X60X2
RINFORZO PARETI	TUBO 20X20X2
PERNO	TONDO Ø14
SUPPORTI LATO CORTO	TUBO 60X30X2
SIITTA	PIATTO 50X8
ANTIRIBALTAMENTO	PIATTO 40X8

PEDANA PORTA PNEUMATICI - PNEUS TRUCK



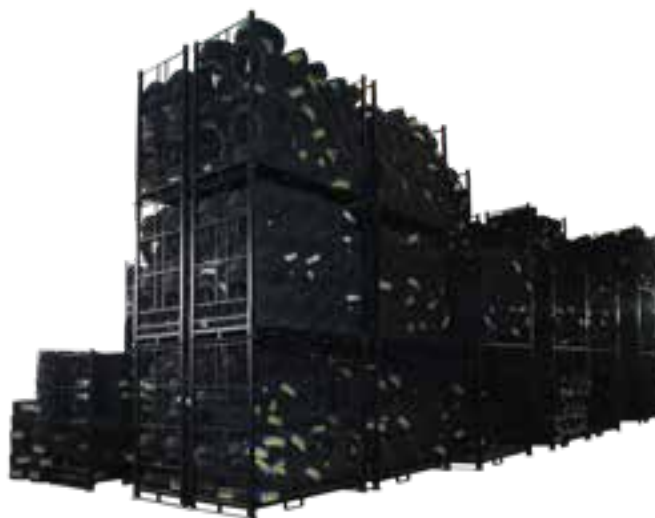
LAMIERE GREZZE E PROFILI	
PIEDE 140X140 H35	LAMIERA 40/10
GAMBA	LAMIERA 40/10
ANGOLARE BASE	TUBO 60X40X2
MONTANTI	TUBO 60X60X2
SUPPORTI PARETI LATERALI	TUBO 20X20X2
BASE	LAMIERA 40/10
SUPPORTI LATO CORTO	TUBO 60X30X2
SIITTA	PIATTO 50X8
ANTIRIBALTAMENTO	PIATTO 40X8

ARTICOLO	A	B	F	PORTATA (KG)
PNEUSEVOP1	2400	1350	1320	1000 kg
PNEUSEVOP2	2400	1200	1320	1000 kg



La pedana portapneumatici PNEUS TRUCK è progettata specificamente per pneumatici di autocarri, autobus e trattori.

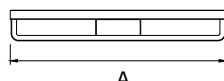
- ✓ Sono modulari e pieghevoli, possono essere impilati fino a 3 pezzi aperti uno sopra l'altro.
- ✓ Sono dotati di una scaffalatura molto versatile perchè realizzata in barre spostabili e rimovibili.
- ✓ Le pedane si inseriscono perfettamente in un rimorchio e possono essere facilmente ripiegate per la spedizione di ritorno.



PALLET METALLICI



IMPILABILE



Pallet con tre slitte metalliche



ROBUSTO



Pallet con due slitte metalliche



DURATURO

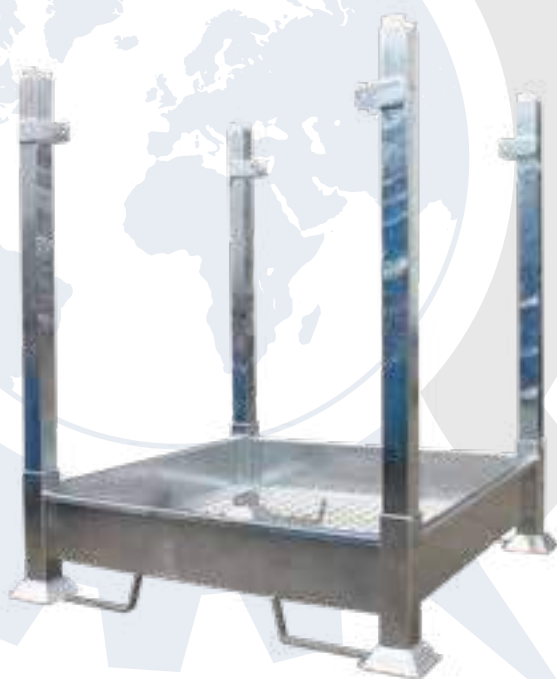
Piano costruito in robusta lamiera grecata. GRECHE a sezione RETTANGOLARE: per aumentare la superficie d'appoggio del materiale stoccato. Disponibile con due o tre slitte in metallo che garantiscono un appoggio ottimale su ogni terreno. Facilmente movimentabile grazie a un carrello elevatore o un transpallet manuale. Realizzato in lamiera 30/10. adatto per ogni tipo di azienda.

- ✓ Economici e affidabili
- ✓ Leggeri e particolarmente resistenti
- ✓ Facili da pulire, non si usurano come i pallet in legno
- ✓ Possono essere personalizzabili con marchi ed etichette

Oltre alla misura standard 1.000x1.200 mm H 140 mm con portata 1.000 Kg, realizziamo anche pallets con dimensioni e caratteristiche speciali così da adattarsi a qualunque sistema di immagazzinamento.

ARTICOLO	DESCRIZIONE	A	B	F	PORTATA (KG)
PLT001	Pallet con piano in lamiera grecata - 2 slitte	1000	800	140	1000 Kg
PLT002	Pallet con piano in lamiera grecata - 2 slitte	1200	800	140	1000 Kg
PLT003	Pallet con piano in lamiera grecata - 2 slitte	1200	1000	140	1000 Kg
PLT011	Pallet con piano in lamiera grecata - 2 slitte	1000	800	170	1500 Kg
PLT012	Pallet con piano in lamiera grecata - 2 slitte	1200	800	170	1500 Kg
PLT013	Pallet con piano in lamiera grecata - 3 slitte	1200	1000	170	1500 Kg
PLT021	Pallet con piano in lamiera grecata - 3 slitte	1000	800	170	2000 kg
PLT022	Pallet con piano in lamiera grecata - 3 slitte	1200	800	170	2000 kg
PLT023	Pallet con piano in lamiera grecata - 3 slitte	1200	1000	170	2000 kg

STRUTTURA SMONTABILE PORTA BIG BAG



**DISPONIBILE
SU RICHIESTA
CON
ZINCATURA A
CALDO**

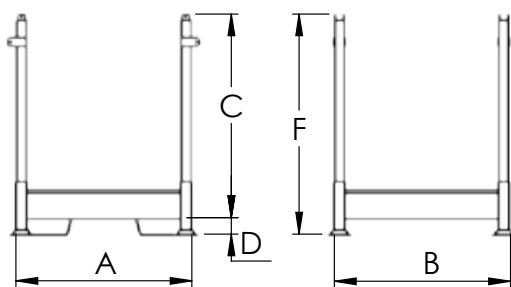
LAMIERE GREZZE E PROFILI	
FIANCHI	LAMIERA 20/10
TRASVERSO CENTRALE	LAMIERA 30/10
TAZZA	LAMIERA 30/10
MONTATI INFERIORI	tubo 70x70x3
MONTANTI SUPERIORI	tubo 60x60x2
ANTIRIBALTAMENTO	piatto 25x8
GRIGLIATO	maglia 50x50 tondino Ø4



Esempio di utilizzo



Sacconi Big Bag a pagina



ARTICOLO	A	B	C	D	F	CAPACITÀ	TRATTAMENTO
CBBZ00	1070	1070	1250	100	1350	1 Big Bag 1000 Lt	Zincato

Pallet porta Big Bag:

Queste strutture sono ideali per ottimizzare e semplificare il riempimento dei big bags in quanto grazie ad esse il saccone resta ben aperto nella sommità e teso su tutta la sua lunghezza. La struttura è stata concepita per resistere a carichi gravosi ed è movimentabile tramite transpallet o carrello elevatore

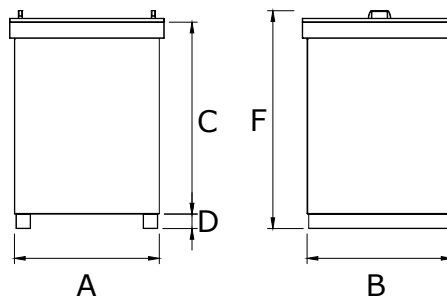
- Struttura in acciaio al carbonio
- Realizzato per il contenimento di Big Bags da 1000 Litri (Saccone Big Bag da 1000 litri disponibile su richiesta come optional).
- Base di appoggio in rete con bordo perimetrale rinforzato e rialzato.
- N. 4 montanti verticali con attacchi per fissaggio bretelle di supporto dei sacconi big bags
- Struttura pallettizzata
- Trattamento esterno anticorrosione (zincatura elettrolitica a freddo)

CONTENITORE PORTA BIG BAG



Struttura adatta al contenimento di sacchi Big Bag

LAMIERE GREZZE E PROFILI	
PARETE LATERALE	LAMIERA 20/10
FONDO	LAMIERA 20/10
COPERCHIO	LAMIERA 20/10
PIEDE	TUBO 90x90x2



Contenitore in acciaio verniciato a TENUTA STAGNA per il contenimento in sicurezza di un sacco Big Bag. All'interno il contenitore è dotato di 4 moschettoni per l'aggancio del sacco Big Bag. Costruzione a pianta quadrangolare con carenatura portante in acciaio al carbonio. Portellone incernierato servoassistito con 2 pistoni a gas.

ARTICOLO	DESCRIZIONE	A	B	C	D	F	CAPACITÀ	TRATTAMENTO
CBB01	Contenitore con coperchio incernierato servoassistito	960	960	1205	90	1295	1 Big Bag 1000 Lt	Verniciato
CBB02	Contenitore con coperchio asportabile	960	960	1205	90	1295	1 Big Bag 1000 Lt	Verniciato



CONTENITORE PORTA BIG BAG CON VASCA



CBB03 Con vasca



CBB04 Con vasca carrellata

CBB03	
LAMIERE GREZZE E PROFILI	
VASCA	LAMIERA 25/10
PIEDINO VASCA	LAMIERA 40/10
SUPPORTO MONTANTE	TUBO 60x60x3
MONTANTE	TUBO 50x50x3
TRAVERSO SUPERIORE	TUBO 50x50x3
GRIGLIATO VASCA zincato	MAGLIA 34x76 PIATTO 25x2

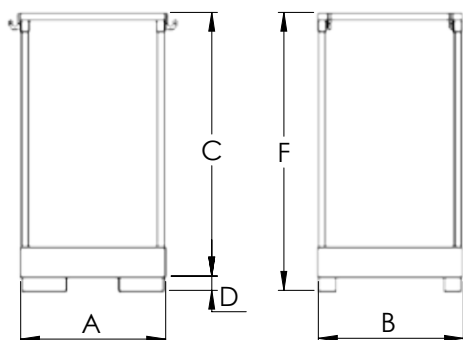


Struttura adatta al sostegno di sacchi Big Bag



**DISPONIBILE
SU RICHIESTA
CON
ZINCATURA A
CALDO**

CBB04	
LAMIERE GREZZE E PROFILI	
VASCA	LAMIERA 25/10
SUPPORTI RUOTE	LAMIERA 25/10
SUPPORTO MONTANTE	TUBO 60x60x3
MONTANTE	TUBO 50x50x3
TRAVERSO SUPERIORE	TUBO 50x50x3
GRIGLIATO VASCA zincato	MAGLIA 34x76 PIATTO 25x2



Con vasca

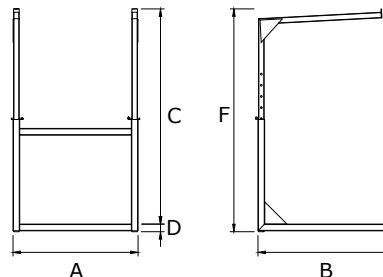
ARTICOLO	DESCRIZIONE	A	B	C	D	F	CAPACITÀ	TRATTAMENTO
CBB03	Porta big bag con vasca	1010	1010	1848	100	1948	1 Big Bag 1000 Lt	Verniciato
CBB04	Porta big bag con vasca e ruote	1010	1010	1848	230	2078	1 Big Bag 1000 Lt	Verniciato

Struttura porta Big Bag in acciaio verniciato dotata di vasca di contenimento a tenuta stagna, con grigliato zincato asportabile. Castelletto superiore removibile per facilitarne l'estrazione del sacco. Montanti removibili per poter ridurre al minimo l'ingombro del contenitore a vuoto. Disponibile anche nella versione con vasca carrellata.

CONTENITORE PORTA BIG BAG ECONOMY



Porta Big Bag costituito da una struttura tubolare in acciaio al carbonio e da una copertura incernierata realizzata in acciaio zincato. Ideato per un comodo sostegno del saccone e dotato di una utile tettoia a protezione del contenuto del sacco Big Bag; particolarmente adatto per applicazioni leggere. Dotato di 4 ganci per poter agganciare le orecchie del Big Bag.



LAMIERE GREZZE E PROFILI	
COPERCHIO	LAMIERA 10/10
TRAVERSO BASE	TUBO 50x50x2
MONTANTE	TUBO 50x50x2
MONTANTI SUPERIORI	TUBO 40x40x2

ARTICOLO	A	B	C	CAPACITÀ	TRATTAMENTO
CBB05	1400	1100	1200/1700	1 Big Bag 1000 Lt	Verniciato

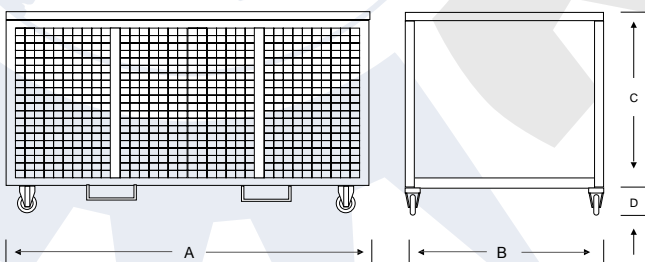
CONTENITORE PORTA BIG BAG CON ORECCHIE



Porta Big Bag costituito da una struttura tubolare in acciaio al carbonio. Dotato di orecchie ribaltabili per facilitare l'aggancio e sgancio del sacco Big Bag. Piantoni sfilabili per minimizzare l'ingombro quando non utilizzato.

ARTICOLO	DIMENSIONI	CAPACITÀ	TRATTAMENTO
CBB13	1370x1060 h. 1810	1 Big Bag 1000 Lt	Verniciato
CBBZ13	1370x1060 h. 1810	1 Big Bag 1000 Lt	Zincato

CONTENITORE IN RETE PER TRASPORTO MOTO



ARTICOLO	A	B	C	D
ACC006	2200	900	1310	165

Box in rete per il trasporto di moto con apertura su lato corto. Questo contenitore garantisce stabilità e protezione alle moto durante il trasporto. su richiesta sono disponibili modelli personalizzati.

CONTENITORE IN RETE PORTA BOTTIGLIE

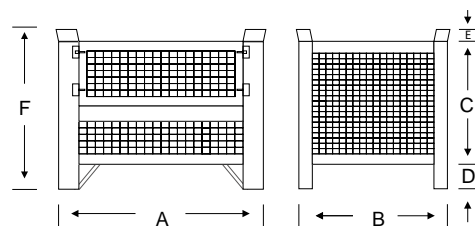


- ✓ FONDO IN GRIGLIATO
- ✓ IMPILABILE
- ✓ ANTA APRIBILE



Esempio di utilizzo

LAMIERE GREZZE E PROFILI	
GAMBA	LAMIERA 40/10
GANCIO/CERNIERA	LAMIERA 40/10
ANGOLARE	ANG. 50X50X3
RINFORZO GAMBA	piatto 50X5
RETE PARETI	50X50X4
FONDO GRIGLIATO	maglia 25x76 piatto 25x2



ARTICOLO	A	B	C	D	E	F	PORTATA (KG)	TRATTAMENTO
CRAB0000	1200	800	910	150	80	1140	1500 Kg	Verniciato
CRAB00Z00	1200	800	910	150	80	1140	1500 Kg	Zincato
CRAB0100	1200	800	1050	150	80	1280	1500 Kg	Verniciato
CRAB01Z00	1200	800	1050	150	80	1280	1500 Kg	Zincato

Contenitore adatto allo stoccaggio di BOTTIGLIE e all'invecchiamento di VINI. Struttura portante in lamiera e tamponamento delle pareti in rete metallica, sportello apribile e fondo in grigliato. Particolarmente adatto allo stoccaggio e alla movimentazione di merce mediopesante. È adatto per i processi nei quali la merce deve essere ben visibile ed identificabile con facilità.

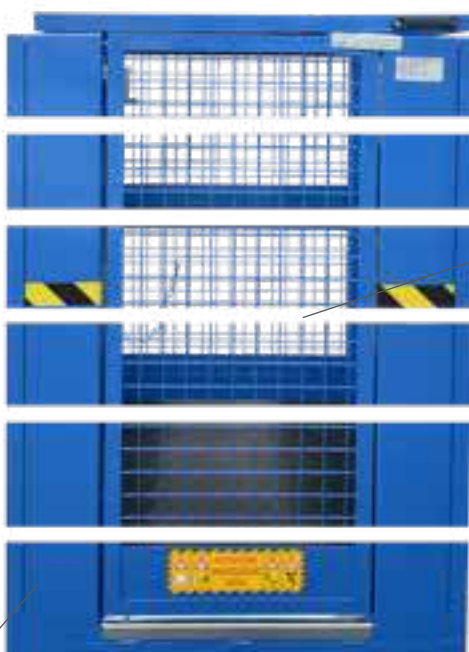
Cantieri e manutenzioni straordinarie

La nuova linea di prodotti pensata appositamente per il cantiere ed i grandi impianti dei più importanti cavaatori. Le vaschette porta malta sono capienti e funzionali. Le nostre piattaforme di manutenzione aeree realizzate in rete sono semplici e pratiche da utilizzare. Questo accessorio è stato progettato per apportare una nuova funzione ai carrelli elevatori industriali ai quali può essere applicato: consente di alloggiare il personale tecnico e permette le operazioni di controllo, verifica, manutenzione impiantistica all'interno di capannoni industriali e all'aperto utilizzando solamente un carrello elevatore come mezzo di sollevamento.



RICHIUDIBILI
Ingombro minimo in caso di non utilizzo

QUALITÀ
Realizzate in acciaio al carbonio con spessore minimo 30/10



SICUREZZA
Le dotazioni di serie permettono di svolgere le operazioni di manutenzione in assoluta sicurezza

PORTATA
Portata minima 400 kg

VERNICIATURA o ZINCATURA
> Verniciatura RAL con polvere epossidica
> Verniciatura a liquido
> Zincatura a caldo

I NOSTRI PUNTI DI FORZA

 **AFFIDABILE**

 **SOLIDO**

 **SICURO**

 **FACILE**

 **DURATURO**

 **VERSATILE**

PIATTAFORMA PER LA MANUTENZIONE AEREA STRAORDINARIA

La piattaforma per manutenzione aerea consente di alloggiare il personale tecnico e permettere le operazioni di controllo, verifica, manutenzione impiantistica all'interno di capannoni industriali o all'aperto utilizzando solamente un carrello elevatore certificato anche per il sollevamento delle persone. La struttura portante della piattaforma per manutenzione aerea è realizzata con profili di acciaio al carbonio, un fondo in lamiera e griglie di rivestimento in rete metallica. Sulla struttura portante sono installati i dispositivi di movimentazione e sicurezza. L'attrezzatura è dotata di una porta per l'accesso all'interno della piattaforma con chiusura automatica e bordino di sicurezza, di un tappetino antiscivolo solidale al fondo, di una vaschetta porta attrezzi e di una serranda superiore apribile.

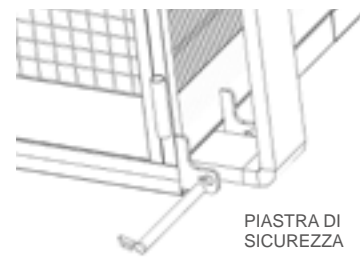
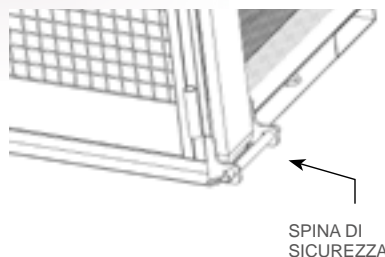
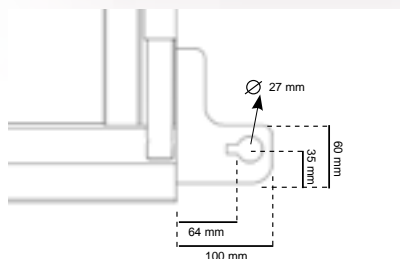


- Porta con molla e dispositivo di sbloccaggio.
- Fermo di sicurezza che evita lo sfilamento del contenitore dalle forche.
- Ganci per l'attacco delle cinture di sicurezza.



Porta con molla e dispositivo di sbloccaggio

LAMIERE GREZZE E PROFILI	
FONDO	LAMIERA 20/10
PARETI E TELAI PORTA / COPERCHIO	LAMIERA 30/10
RINFORZO	LAMIERA 20/10
INFORCAMENTO	TUBO 180X60X3
RINFORZO BASE	TUBO 60X80X3
RETE PORTA	RETE 50X50 Ø 4
RETE PROTEZIONE COPERCHIO E POSTERIORE	RETE tec 105x15x3



L'attrezzatura consente di alloggiare uno o due operatori all'interno del proprio vano ed essere sollevata da un carrello elevatore.

La Piattaforma è dotata dei seguenti dispositivi di protezione e di sicurezza:

- Una porta con meccanismo di rilascio automatico a molla e dispositivo di sbloccaggio manuale;
- Occhiello per l'ancoraggio delle cinture di sicurezza, installato all'interno della cabina;
- Protezione superiore che evita il contatto con gli organi in movimento del carrello elevatore;
- Un sistema di guide metalliche per il montaggio su carrello elevatore, installato sul telaio di base.



Piattaforma per 1 persona

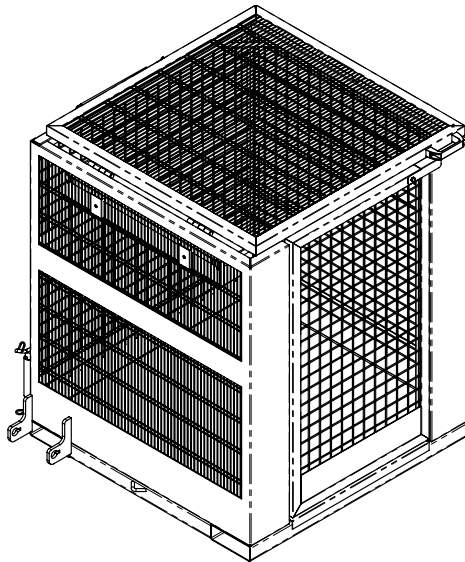
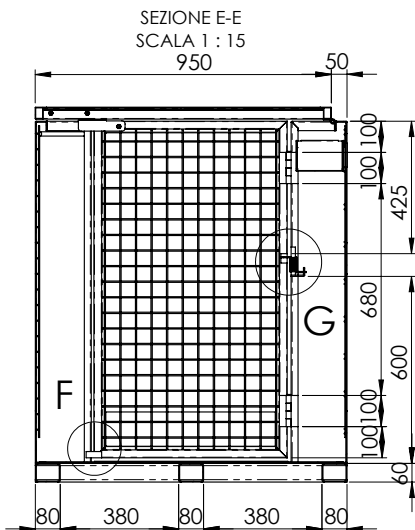
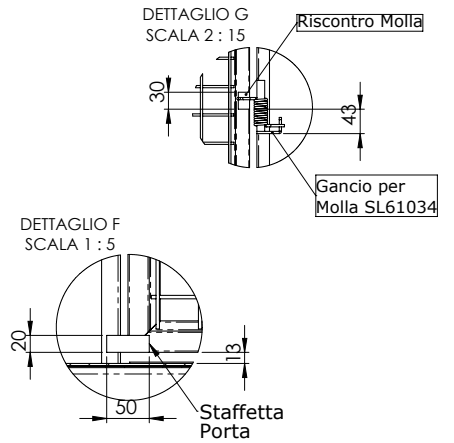
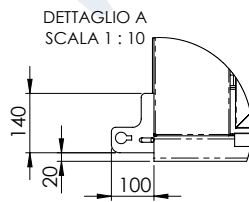
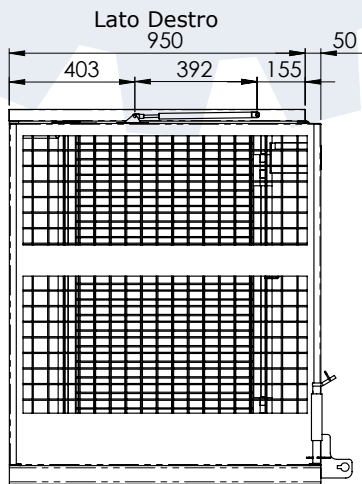
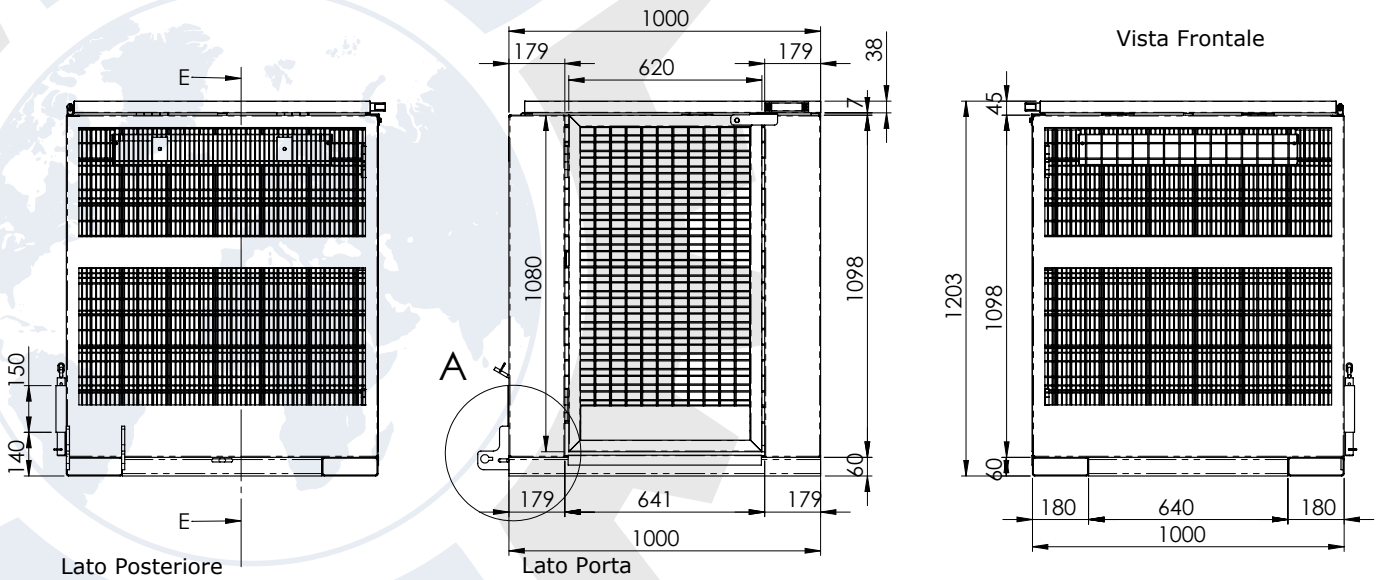
La Piattaforma per manutenzione aerea è un equipaggiamento utilizzabile per il sollevamento di persone con macchine destinate al sollevamento di beni. L'utilizzo di tali attrezzature è regolato dalle leggi dei singoli stati membri dell'Unione Europea. In Italia l'impiego di questa categoria di attrezzature è regolato dal Dlgs n. 81/2008, in particolare il punto 3.1.4 dell'allegato VI, che ne consente l'utilizzo "a titolo eccezionale" ... "a condizione che si siano prese adeguate misure in materia di sicurezza, conformemente a disposizioni di buona tecnica che prevedono il controllo appropriato dei mezzi impiegati e la registrazione di tale controllo".



ARTICOLO	A	B	C	F	N° PERSONE	PORTATA in Kg
PMA08	1000	1000	1100	1200	1	400
PMA09	2000	1000	1100	1200	2	400

Piattaforma per 2 persone





Vaschetta portattrezzi



Tappetino antiscivolo



- Porta con molla e dispositivo di sbloccaggio.
- Fermo di sicurezza che evita lo sfilamento del contenitore dalle forche.
- Ganci per l'attacco delle cinture di sicurezza.



Industria vetraria

Per andare incontro ad ogni esigenza dei nostri clienti, realizziamo cavalletti speciali per la movimentazione di vetri, infissi, pannelli e lastre. Siamo in grado di soddisfare ogni vostra singola richiesta personalizzando al massimo il vostro prodotto. Il nostro ufficio tecnico segue lo sviluppo del progetto in modo da soddisfare tutte le necessità ottimizzando i tempi ed i costi di realizzazione.

Mettiamo a disposizione l'esperienza maturata in quarant'anni di attività al fine di studiare il prodotto che meglio si adatta al sistema produttivo dell'azienda cliente.



PERSONALIZZAZIONE

Proponiamo ai nostri clienti le migliori soluzioni, sviluppando le forme più svariate e offrendo un'ampia gamma di combinazioni

QUALITÀ

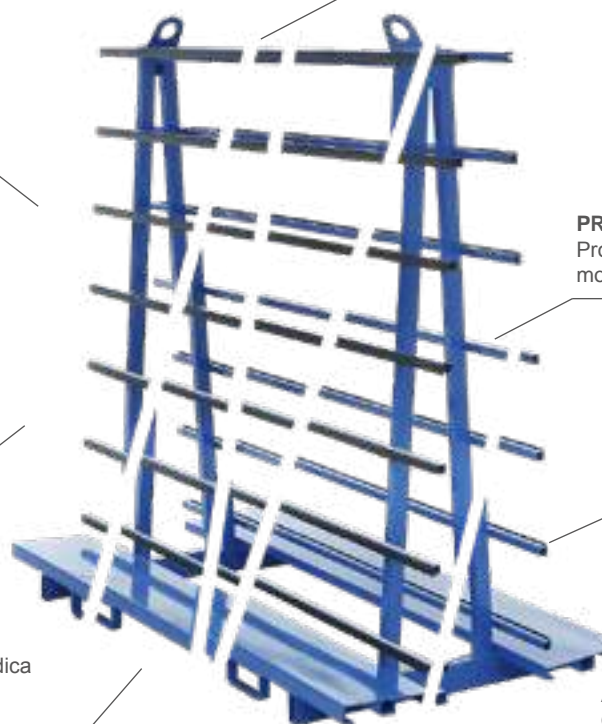
Realizzate in acciaio al carbonio con spessore minimo 30/10

RUOTE

Possibilità di montaggio ruote: estraibili o fisse, a bassa oppure ad alta portata.

VERNICIATURA o ZINCATURA

- > Verniciatura RAL con polvere eposidica
- > Verniciatura a liquido
- > Zincatura a caldo



PROFILI

Profili estruso in PVC (gomma morbida)

PORTATA

Portata minima 1200 kg

ANTIRIBALTAMENTO

Garantisce massima sicurezza e stabilità

I NOSTRI PUNTI DI FORZA



AFFIDABILE



SOLIDO



SICURO



FACILE



DURATURO



VERSATILE

CAVALLETTO PORTAVETRO A SPALLIERA SINGOLA CON ANTIRIBALTAMENTO



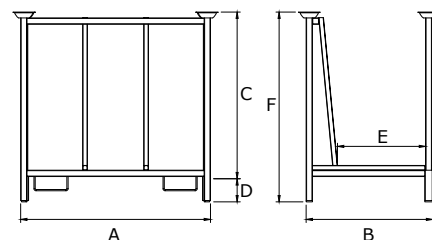
Sovrapposizione 1+2.

LAMIERE GREZZE	
LONGH. frontale, post.	TUBI 40x40x2
MONTANTE	TUBI 40x40x3
PIEDE	TUBI 50x50x4
ANTIRIBALTAMENTO	PIATTO 40X8
POGGIAVETRO	C 30X30X10X2
TAZZA	LAMIERA 30/10

- ✓ MONTANTE SMONTABILE
- ✓ ROBUSTO
- ✓ COMPATTA
- ✓ IMPILABILE



Esempio di smontaggio spalle



Progettato per essere utilizzato per il deposito e il trasporto di serramenti e prodotti dell'industria vetraria, come telai e lastre in vetro. I cavalletti portavetro sono strutture metalliche realizzate con profili di acciaio al carbonio di spessore variabile in relazione al modello. La base è predisposta per fornire appoggio a serramenti e prodotti dell'industria vetraria, come telai e lastre in vetro: tutti i punti d'appoggio e sostegno del materiale caricato sono rivestiti in gomma. I cavalletti sono dotati di guide metalliche per l'inforcamento con carrello elevatore.



Esempio di personalizzazione

ARTICOLO	A	B	C	D	E	F	PORTATA (KG)	TRATTAMENTO
CVL10100	1200	800	500	230	600	765	1200 Kg	Verniciato
CVL101Z00	1200	800	500	230	600	765	1200 Kg	Zincato
CVL10200	1200	800	800	230	550	1065	1200 Kg	Verniciato
CVL102Z00	1200	800	800	230	550	1065	1200 Kg	Zincato
CVL10300	1200	800	1000	230	510	1265	1200 Kg	Verniciato
CVL103Z00	1200	800	1000	230	510	1265	1200 Kg	Zincato

CAVALLETTO PORTAVETRO A DOPPIA SPALLIERA



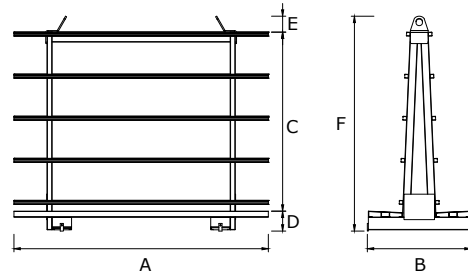
Dispositivo per il sollevamento



Piano d'appoggio in lamiera



Profilo estruso in gomma



LAMIERE GREZZE	
RIPIANO VETRI	LAMIERA 30/10
TRAVERSO BASE	Tubo 100X40X3
MONTANTI	Tubo 60X40X3
ANTIRIBALTAMENTO	PIATTO 40X8
POGGIAVETRO	C 30X30X10X2
PIEDE	Tubo 40X20X3

ARTICOLO	A	B	C	D	E	F	PORTATA (KG)	TRATTAMENTO
CVL20100	2000	1040	1500	180	350	1740	1800 Kg	Verniciato
CVL201Z00	2000	1040	1500	180	350	1740	1800 Kg	Zincato
CVL20200	2000	1100	1700	180	350	2000	1800 Kg	Verniciato
CVL202Z00	2000	1100	1700	180	350	2000	1800 Kg	Zincato
CVL20300	2000	1100	2000	180	350	2260	1800 Kg	Verniciato
CVL203Z00	2000	1100	2000	180	350	2260	1800 Kg	Zincato
CVL20500	3000	1100	2000	180	350	2260	2600 Kg	Verniciato
CVL205Z00	3000	1100	2000	180	350	2260	2600 Kg	Zincato

Le spalliere sono costituite da una serie di profili orizzontali, rivestiti a loro volta da un profilo estruso in gomma morbida a protezione del vetro.

La base d'appoggio è inclinata rispetto alla spalliera verticale di 90°, per garantire una maggiore stabilità del vetro durante la fase di movimentazione o trasporto. Si ricorda la necessità delle verifiche periodiche sulla struttura prestando la massima attenzione al punto di vincolo del gancio: non deve presentare cricche o conformazioni geometriche generate e indotte da uso improprio.

OPTIONAL



Montaggio ruote: estraibili o fisse, a bassa oppure ad alta portata.

Vasche di raccolta

Sono la soluzione ideale e sicura per l'organizzazione di aree di deposito per cisternette e fusti. Le vasche sono costruite in acciaio al carbonio e dotate di rinforzi strutturali. **Ogni vasca viene realizzata calcolando una capacità non inferiore ad 1/3 di quella complessiva geometrica dei serbatoi in essa ubicati e comunque almeno pari alla capacità del serbatoio più grande.** Il grigliato è realizzato in acciaio al carbonio zincato a caldo costituito da una rete di maglie ad alta portata. La struttura di appoggio è realizzata tramite profilo a "L" saldato e su alcune tipologie da un rinforzo centrale di sostegno che ne aumenta la stabilità. Testiamo ogni singola vasca prodotta sottoponendola a severe verifiche di controllo. Ogni pezzo viene immatricolato, provvisto di etichettatura di sicurezza (D.L. 81/08) e di dichiarazione di costruzione secondo i parametri CE ove necessario ai sensi della normativa in vigore. Inoltre, Chiarenza commercializza una ampia gamma di vasche in polietilene per il contenimento di sostanze aggressive.



ATTENZIONE: Per lo stoccaggio dei principali prodotti chimici e inquinanti si possono utilizzare vasche di contenimento in acciaio (Fe360). Nel caso invece di prodotti o sostanze corrosive, quali acidi/basi ad esempio, si dovranno utilizzare delle vasche specifiche realizzate in polietilene.

QUALITÀ

realizzate in acciaio al carbonio con spessore minimo 30/10

GRIGLIATO

Il grigliato è realizzato in acciaio al carbonio zincato a caldo costituito da una rete di maglie ad alta portata (maglia 44x44 - piatto 25x2)

ECOLOGICI

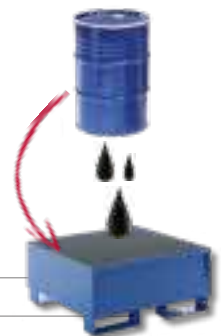
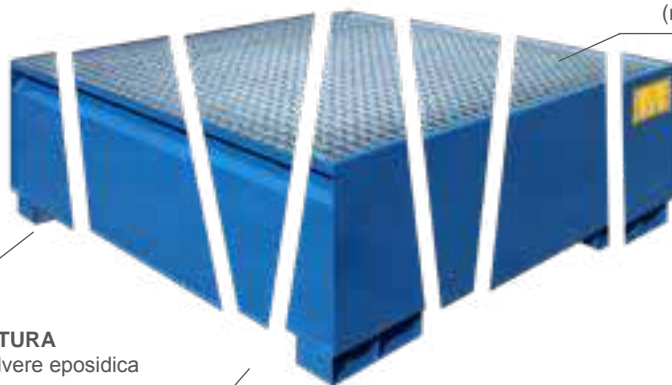
Evitano lo sversamento accidentale dei liquidi di scarto

VERNICIATURA o ZINCATURA

- > Verniciatura RAL con polvere eposidica
- > Verniciatura a liquido
- > Zincatura a caldo

PORTATA

portata minima 200 kg



I NOSTRI PUNTI DI FORZA

CONTENITORI PER TUTTI I SETTORI INDUSTRIALI

Dalla movimentazione e stoccaggio di merci fino al deposito e smaltimento di rottami e rifiuti



SOLIDI



DURATURI



AFFIDABILI



FACILI

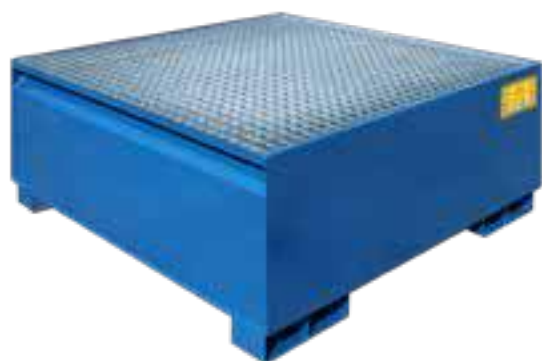


MATERIE PRIME

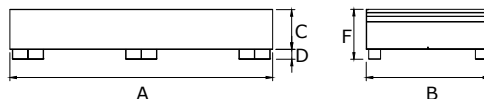
Tutte le materie prime sono fornite da ditte certificate UNI EN ISO 9001:2008



VASCA ECOLOGICA PER FUSTI



LAMIERE GREZZE E PROFILI	
PIEDINO VASCA	LAMIERA 40/10
VASCA	LAMIERA 30/10
GRIGLIATO VASCA zincato	MAGLIA 44x44 PIATTO 25x2



ARTICOLO	A	B	C	D	F	CAPACITÀ	TRATTAMENTO
VE1F00	900	860	287	100	387	1 fusto 200 Lt	Verniciato
VE1FZ00	900	860	287	100	387	1 fusto 200 Lt	Zincato
VE2F00	1380	850	230	100	330	2 fusti 200 Lt	Verniciato
VE2FZ00	1380	850	230	100	330	2 fusti 200 Lt	Zincato
VE4F00	1340	1290	200	100	300	4 fusti 200 Lt	Verniciato
VE4FZ00	1340	1290	200	100	300	4 fusti 200 Lt	Zincato
VE4F01	2720	890	200	100	300	4 fusti 200 Lt in linea	Verniciato
VE4FZ01	2720	890	200	100	300	4 fusti 200 Lt in linea	Zincato
VE8F00	2720	1290	200	100	300	8 fusti 200 Lt	Verniciato
VE8FZ00	2720	1290	200	100	300	8 fusti 200 Lt	Zincato

Vasche di raccolta realizzate in acciaio al carbonio con spessore 30/10 equivalente a 3 mm; Le saldature vengono controllate per garantire una perfetta tenuta stagna; Le dimensioni e le relative quote sono tutte realizzate secondo parametri UNI;

Sono dotate di entrata per forche per un semplice ed efficace sollevamento e trasporto con carrelli elevatori; Sono prodotte solo con materia prima di massima qualità garantendo un'ottima resistenza e durata nel tempo anche per le sostanze più aggressive;

Caratteristiche grigliato: Per la creazione delle nostre vasche utilizziamo un grigliato tecnico pressato ad alta portata, zincato a caldo.



particolare interno vasca



particolare interno vasca

A COSA SERVONO



esempio di utilizzo

Vasca di contenimento per fusti da utilizzare per prevenire eventuali sversamenti di sostanze pericolose ed inquinanti negli ambienti di lavoro o all'interno di falde acquifere. Etichettatura di sicurezza antinfortuno ed inquinamento come previsto dalle vigenti leggi e normative nazionali e comunitarie in materia D.L. 22 del 05/02/1997, D.L. 626/94, D.L.915/82 e successive modifiche.

- ✓ Tenuta stagna
- ✓ Realizzate in acciaio, verniciato o zincato, pertanto idonee allo stoccaggio di materiali infiammabili o inquinanti.
- ✓ Etichettatura di sicurezza anti-infortunio come previsto dalla legge.
- ✓ Griglia di appoggio zincata a caldo estraibile, per una facile pulizia della vasca.
- ✓ Quattro piedi di appoggio (h 100 mm) che consentono di poter movimentare le vasche con transpallet o carrelli elevatori in tutta sicurezza.



ESEMPI DI UTILIZZO



VE1F00



VE2F00



VE4F00



VE4F01



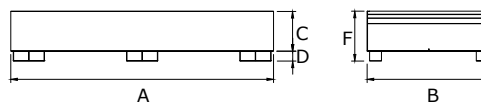
VE8F00

VASCA ECOLOGICA PER CISTERNETTE DA 1000 LITRI



esempio di utilizzo

LAMIERE GREZZE E PROFILI	
PIEDINO VASCA	LAMIERA 40/10
VASCA	LAMIERA 30/10
GRIGLIATO VASCA zincato	MAGLIA 44x44 PIATTO 25x2



ARTICOLO	A	B	C	D	F	CAPACITÀ	TRATTAMENTO
VE1C00	1340	1690	520	100	620	1 cisterna 1000 Lt	Verniciato
VE1CZ00	1340	1690	520	100	620	1 cisterna 1000 Lt	Zincato
VE2C00	2720	1300	320	100	420	2 cisterne 1000 Lt	Verniciato
VE2CZ00	2720	1300	320	100	420	2 cisterne 1000 Lt	Zincato
VE3C00	3434	1340	330	100	430	3 cisterne 1000 Lt	Verniciato
VE3CZ00	3434	1340	330	100	430	3 cisterne 1000 Lt	Zincato

Vasche di raccolta realizzate in acciaio al carbonio con spessore 30/10 equivalente a 3 mm per Cisternette da 1000 litri; Le saldature vengono controllate elettronicamente per garantire una perfetta tenuta stagna; Le dimensioni e le relative quote sono tutte realizzate secondo parametri UNI; Sono dotate di entrata per forche per un semplice ed efficace sollevamento e trasporto con carrelli elevatori; Sono prodotte solo con materia prima di massima qualità garantendo un'ottima resistenza e durata nel tempo anche per le sostanze più aggressive; Caratteristiche grigliato: Per la creazione delle nostre vasche utilizziamo un grigliato tecnico pressato ad alta portata, zincato a caldo. Etichettatura di sicurezza antinfortunistica ed inquinamento come previsto dalle vigenti leggi e normative nazionali e comunitarie in materia D.L. 22 del 05/02/1997, D.L. 626/94, D.L.915/82 e successive modifiche.

- Tenuta stagna
- Etichettatura di sicurezza anti-infortunistica come previsto dalla legge.
- Griglia di appoggio zincata a caldo estraibile, per una facile pulizia della vasca.
- Quattro piedi di appoggio (h 100 mm) che consentono di poter movimentare le vasche con transpallet o carrelli elevatori in tutta sicurezza.

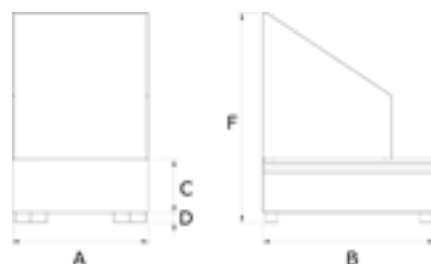


VASCA DI RACCOLTA CON PARETI LATERALI



esempio di utilizzo

LAMIERE GREZZE E PROFILI	
PIEDINO VASCA	LAMIERA 40/10
VASCA	LAMIERA 30/10
PROFILO VASCA	LAMIERA 15/10
PARETI LATERALI	LAMIERA 15/10
GRIGLIATO VASCA zincato	MAGLIA 44x44 PIATTO 25x2



ARTICOLO	A	B	C	D	F	CAPACITÀ	TRATTAMENTO
VEP1F00	1020	1020	210	100	1720	1 fusto 200 Lt	Verniciato
VEP1FZ00	1020	1020	210	100	1720	1 fusto 200 Lt	Zincato
VEP2F00	1340	850	210	100	1720	2 fusti 200 Lt	Verniciato
VEP2FZ00	1340	850	210	100	1720	2 fusti 200 Lt	Zincato
VEP4F00	1340	1260	210	100	1720	4 fusti 200 Lt	Verniciato
VEP4FZ00	1340	1260	210	100	1720	4 fusti 200 Lt	Zincato

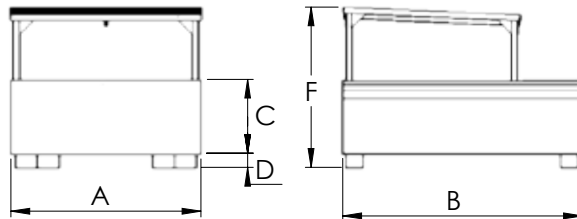
Vasca di contenimento per fusti con pareti laterali in lamiera. Vasca realizzata in acciaio al carbonio verniciato (o acciaio zincato); costituita da una struttura pallettizzata, dotata di rinforzi strutturali, e da un grigliato superiore in acciaio zincato a caldo costituito da maglie ad alta portata.



VASCA ECOLOGICA PORTA CISTERNA CON RIALZO INCLINATO



esempio di utilizzo



ARTICOLO	A	B	C	D	F	CAPACITÀ	TRATTAMENTO
VEI1C00	1340	1690	520	100	1130	1 cisterna 1000 Lt	Verniciato
VEI1CZ00	1340	1690	520	100	1130	1 cisterna 1000 Lt	Zincato
VEI2C00	2720	1690	250	100	860	2 cisterne 1000 Lt	Verniciato
VEI2CZ00	2720	1690	250	100	860	2 cisterne 1000 Lt	Zincato
VEI3C00	3434	1690	350	100	960	3 cisterne 1000 Lt	Verniciato
VEI3CZ00	3434	1690	350	100	960	3 cisterne 1000 Lt	Zincato

Vasca di contenimento per cisterne con rialzo inclinato. Realizzata in acciaio al carbonio verniciato (o acciaio zincato); costituita da una struttura pallettizzata, dotata di rinforzi strutturali, e da un grigliato superiore in acciaio zincato a caldo costituito da maglie ad alta portata. Etichettatura di sicurezza antinfortunistica ed inquinamento come previsto dalle vigenti leggi e normative nazionali e comunitarie in materia D.L. 22 del 05/02/1997, D.L. 626/94, D.L.915/82 e successive modifiche.

Questa versione consente lo stoccaggio di cisternette da 1.000 litri e grazie all'applicazione di appositi ripiani rialzati ed inclinati, permette di realizzare stazioni versatili in grado di consentire, allo stesso tempo, sia il travaso sia lo stoccaggio.

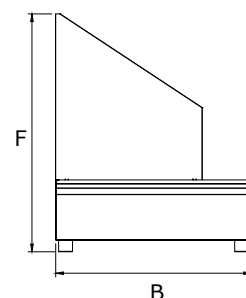
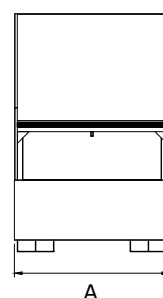
LAMIERE GREZZE E PROFILI	
PIEDINO VASCA	LAMIERA 40/10
VASCA	LAMIERA 30/10
RINFORZO VASCA	LAMIERA 30/10
GRIGLIATO ZINCATO	MAGLIA 44x44 PIATTO 25x2
TELAIO TRESPOLO	ANGOLARE 40x4
MONTANTI TRESPOLO	tubi 50x50x3



VASCA ECOLOGICA CON RIALZO E PROTEZIONE ZINCATA



esempio di utilizzo



Questa versione consente lo stoccaggio di cisternette da 1.000 litri e grazie all'applicazione di appositi ripiani rialzati ed inclinati, permette di realizzare stazioni versatili in grado di consentire, allo stesso tempo, sia il travaso sia lo stoccaggio.

ARTICOLO	A	B	C	D	F	CAPACITÀ	TRATTAMENTO
VEIP1C00	1340	1690	520	100	2030	1 cisterna 1000 Lt	Verniciato
VEIP1CZ00	1340	1690	520	100	2030	1 cisterna 1000 Lt	Zincato
VEIP2C00	2720	1680	250	100	1760	2 cisterne 1000 Lt	Verniciato
VEIP2CZ00	2720	1680	250	100	1760	2 cisterne 1000 Lt	Zincato
VEIP3C00	3434	1690	350	100	1860	3 cisterne 1000 Lt	Verniciato
VEIP3CZ00	3434	1690	350	100	1860	3 cisterne 1000 Lt	Zincato

Vasca di contenimento con rialzo e protezione zincata per cisternette. Vasca realizzata in acciaio al carbonio verniciato (o acciaio zincato); costituita da una struttura pallettizzata, dotata di rinforzi strutturali, e da un grigliato superiore in acciaio zincato a caldo costituito da maglie ad alta portata. Etichettatura di sicurezza antinfortunistica ed inquinamento come previsto dalle vigenti leggi e normative nazionali e comunitarie in materia D.L. 22 del 05/02/1997, D.L. 626/94, D.L.915/82 e successive modifiche.



LAMIERE GREZZE E PROFILI	
PIEDINO VASCA	LAMIERA 40/10
VASCA	LAMIERA 30/10
RINFORZO VASCA	LAMIERA 30/10
PARETI LATERALI	LAMIERA 15/10
GRIGLIATO ZINCATO	MAGLIA 44x44 PIATTO 25x2
TELAIO TRESPOLO	ANGOLARE 40x4
MONTANTI TRESPOLO	tubi 50x50x3

VASCA ECOLOGICA CON SPONDE LATERALI



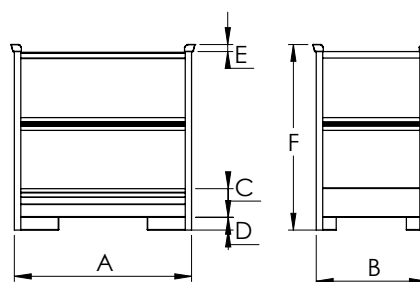
**IMPILABILE
A VUOTO**



esempio di utilizzo

LAMIERE GREZZE E PROFILI	
PIEDINO VASCA	LAMIERA 40/10
GRIGLIATO VASCA	MAGLIA 44x44 PIATTO 25x2
VASCA	LAMIERA 30/10
FASCE LATERALI	LAMIERA 20/10
MONTANTI	ANGOLARE 50x4

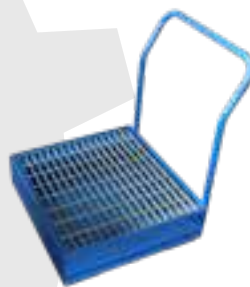
Questa vasca a tenuta stagna sovrapponibile, consente in modo sicuro e nel rispetto dell'ambiente, lo stoccaggio di fusti contenenti liquidi pericolosi.



ARTICOLO	A	B	C	D	E	F	CAPACITÀ	TRATTAMENTO
VEG1F00	900	860	287	100	56	1456	1 fusto 200 Lt	Verniciato
VEG1FZ00	900	860	287	100	56	1456	1 fusto 200 Lt	Zincato
VEG2F00	1380	850	230	100	56	1456	2 fusti 200 Lt	Verniciato
VEG2FZ00	1380	850	230	100	56	1456	2 fusti 200 Lt	Zincato
VEG4F00	1340	1290	200	100	56	1456	4 fusti 200 Lt	Verniciato
VEG4FZ00	1340	1290	200	100	56	1456	4 fusti 200 Lt	Zincato
VEG8F00	2690	1250	200	100	60	1460	8 fusti 200 Lt	Verniciato
VEG8FZ00	2690	1250	200	100	60	1460	8 fusti 200 Lt	Zincato

Vasca di contenimento per fusti, dotata di sponde laterali anticaduta. Struttura in acciaio al carbonio, piedi di appoggio portanti sagomati realizzati in lamiera 40/10, piano di stoccaggio in grigliato pressato bordato e zincato con maglia da 25x76 mm. Dimensionamenti, tolleranze, bordature, smussature, peso nominale e grado di finitura come da parametri UNI. Etichettatura di sicurezza antinfortunistico ed inquinamento come previsto dalle vigenti leggi e normative nazionali e comunitarie in materia D.L. 22 del 05/02/1997, D.L. 626/94, D.L.915/82 e successive modifiche.

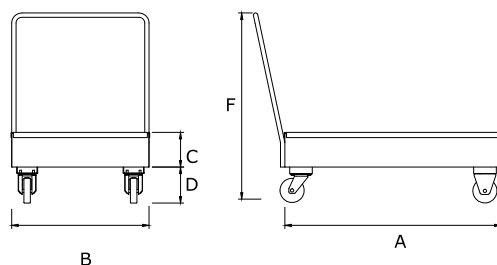
CARRELLO PORTA FUSTI



esempio di utilizzo



LAMIERE GREZZE E PROFILI	
MANIGLIONE	tubo 3/4"
VASCA	LAMIERA 30/10
GRIGLIATO VASCA zincato	MAGLIA 44x44 PIATTO 25x2
SUPPORTI RUOTE	LAMIERA 25/10



ARTICOLO	A	B	C	D	F	CAPACITÀ	TRATTAMENTO
VER1F00	1020	1020	210	230	1175	1 fusto 200 Lt	Verniciato
VER1FZ00	1020	1020	210	230	1175	1 fusto 200 Lt	Zincato
VER2F00	1340	850	210	230	1175	2 fusti 200 Lt	Verniciato
VER2FZ00	1340	850	210	230	1175	2 fusti 200 Lt	Zincato

Vasca di raccolta a tenuta stagna dotata di 4 ruote. Adatta allo stoccaggio di fusti da 200 litri posizionabili direttamente sul grigliato asportabile. Facile da movimentare grazie al maniglione di spinta, a 2 ruote fisse e a 2 piroettanti.

Questa vasca è stata concepita per facilitare la movimentazione di fusti e taniche all'interno dell'azienda. Consente lo stoccaggio in verticale di fusti e di taniche. Dimensionamenti, tolleranze, bordature, smussature, peso nominale e grado di finitura come da parametri UNI. Etichettatura di sicurezza antinfortunistico ed inquinamento come previsto dalle vigenti leggi e normative nazionali e comunitarie in materia D.L. 22 del 05/02/1997, D.L. 626/94, D.L.915/82 e successive modifiche.

Le vasche di raccolta mobili sono appositamente studiate per le operazioni di trasporto di fusti da 60 e 200 litri, o di piccole confezioni, all'interno dell'azienda.

Realizzate in acciaio, zincato o verniciato, permettono il trasporto sicuro di fusti contenenti sostanze infiammabili e liquidi inquinanti le acque.

STRUTTURA PORTA FUSTI NON SOVRAPPONIBILE



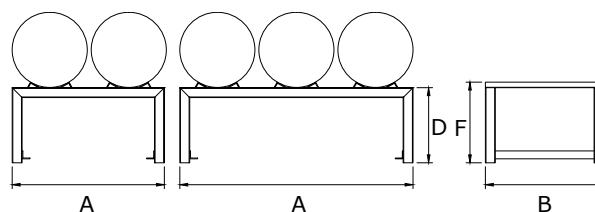
LAMIERE GREZZE E PROFILI	
STRUTTURA	TUBO 50x50x2
ANGOLARE BASE	ANG. 40X40X4
ELLE APPOGGI FUSTI	ELLE 50X30X4



Supporto non sovrapponibile per fusti, ideale da installare sopra una vasca di raccolta e posizionare i fusti in orizzontale al fine di facilitarne lo svuotamento.

Ogni supporto è caratterizzato da una struttura, posizionabile direttamente sul grigliato delle vasche di raccolta, dotata di staffe di ancoraggio per garantire stabilità al fusto.

Il posizionamento in orizzontale dei fusti favorisce la spillatura del liquido contenuto.



ARTICOLO	A	B	C	F	CAPACITÀ	TRATTAMENTO
SPF1F00	600	600	380	408	1 fusto 200 Lt	Verniciato
SPF1FZ00	600	600	380	408	1 fusto 200 Lt	Zincato
SPF2F00	1180	600	380	408	2 fusti 200 Lt	Verniciato
SPF2FZ00	1180	600	380	408	2 fusti 200 Lt	Zincato
SPF3F00	1180	600	380	408	3 fusti 60 Lt	Verniciato
SPF3FZ00	1180	600	380	408	3 fusti 60 Lt	Zincato

STRUTTURA PORTA FUSTI SOVRAPPONIBILE

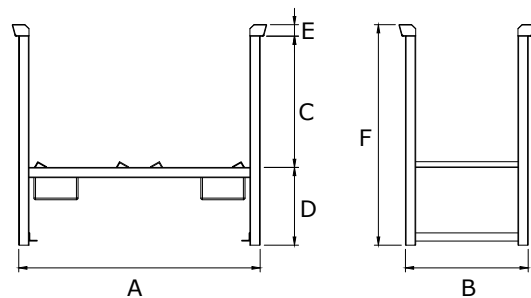
IMPILABILE



Supporto sovrapponibile per fusti, ideale da installare sopra una vasca di raccolta e posizionare i fusti in orizzontale al fine di facilitarne lo svuotamento.

Ogni supporto è caratterizzato da una struttura, posizionabile direttamente sul grigliato delle vasche di raccolta, dotata di staffe di ancoraggio per garantire stabilità al fusto. Il posizionamento in orizzontale dei fusti favorisce la spillatura del liquido contenuto.

LAMIERE GREZZE E PROFILI	
STRUTTURA	tubi 40x40x2
ELLE APPOGGI FUSTI	elle 50X30X4
SUPPORTO VASCA	ANGOLARE 40x40x4
ANTIRIBALTAMENTO	piatto 40X8



ARTICOLO	A	B	C	D	E	F	CAPACITÀ	TRATTAMENTO
SPFS1F00	840	600	430	330	30	790	1 fusto 200 Lt	Verniciato
SPFS1FZ00	840	600	430	330	30	790	1 fusto 200 Lt	Zincato
SPFS2F00	1340	600	430	330	30	790	2 fusti 200 Lt	Verniciato
SPFS2FZ00	1340	600	430	330	30	790	2 fusti 200 Lt	Zincato
SPFS3F6000	1340	600	430	330	30	790	3 fusti 60 Lt	Verniciato
SPFS3FZ6000	1340	600	430	330	30	790	3 fusti 60 Lt	Zincato

PEDANA SOVRAPPONIBILE PORTA FUSTI CON VASCA DI RACCOLTA



IMPILABILE

Supporto sovrapponibile per fusti, da installare sopra la vasca di raccolta in acciaio. Stoccaggio orizzontale dei fusti con appoggio su guide fermafusti. Struttura sovrapponibile e pallettizzata. I supporti verniciati consentono di spillare i liquidi dai fusti e recuperare eventuali perdite senza movimentarli.

Pallettizzate per una pratica movimentazione.

LAMIERE GREZZE E PROFILI	
STRUTTURA	TUBO 40x40x3
ELLE APPOGGI FUSTI	ELLE 50X30X4
SUPPORTO VASCA	ANGOLARE 40x40x4
ANTIRIBALTAMENTO	PIATTO 40X8

Pedana sovrapponibile

ARTICOLO	A	B	C	D	F	CAPACITÀ	TRATTAMENTO
SPFS2F01	1500	550	385	465	850	2 fusti 200 Lt	Verniciato
SPFS2FZ01	1500	550	385	465	850	2 fusti 200 Lt	Zincato

Vasca di raccolta

ARTICOLO	A	B	C	TRATTAMENTO
VESPS2F00	1390	1160	170	Verniciato
VESPS2FZ00	1390	1160	170	Zincato



SCAFFALI CON VASCHE PER LO STOCCAGGIO DI FUSTI E CISTERNETTE



ATTENZIONE:
Le scaffalature non sono vendibili separatamente ma abbinare alle vasche.
Articolo venduto smontato.



Scaffalatura costituita da una struttura modulare zincata con sistema ad incastro e ripiani regolabili in altezza. Adatta allo stoccaggio sia in verticale che in orizzontale di fusti e cisternette, con la possibilità di personalizzazione.

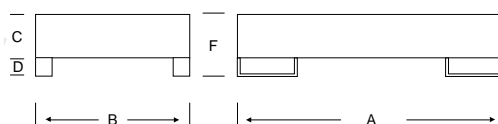
Le scaffalature abbinare alle vasche di raccolta sono la soluzione ideale per lo stoccaggio di fusti in sicurezza.

- Ideale per stoccare sostanze pericolose, tossiche, nocive o infiammabili.
- Grazie alla modularità e alla gamma di accessori, il sistema è modificabile, ampliabile e assemblabile in varie soluzioni.
- Struttura a incastro di elevata stabilità e di facile montaggio.
- Spese di trasporto ridotte, poiché le scaffalature vengono fornite smontate.
- Le scaffalature sono da montare al di sopra delle vasca di raccolta adeguando la dimensione al materiale da stoccare.

VASCA ECOLOGICA CON SCAFFALATURA PORTA FUSTI

VASCA ECOLOGICA PER
4 FUSTI IN VERTICALE

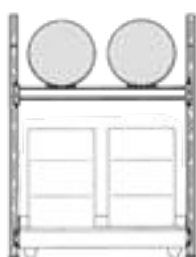
ARTICOLO	A	B	C	D	F	CAPACITÀ	TRATTAMENTO
VE4F02	1340	1290	250	100	350	4 fusti 200 Lt	Verniciato
VE4FZ02	1340	1290	250	100	350	4 fusti 200 Lt	Zincato



Vasca di contenimento adattabile alle scaffalature SC2FZ00, SC4FZ00 e SC6FZ00



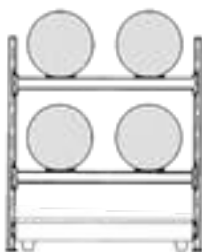
SCAFFALATURA per VASCA VE4F02 e VE4FZ02



Scaffale per lo stoccaggio di 2 fusti in orizzontale

ARTICOLO	A	B	F	CAPACITÀ	TRATTAMENTO
SC2FZ00	1700	800	2025	2 fusti 200 Lt	Zincato

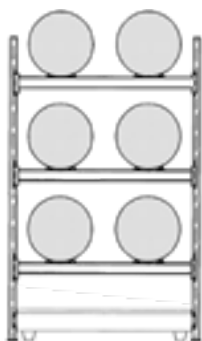
Scaffale zincato componibile ad incastro utilizzabile sopra vasca ecologica VE4F02 e VE4FZ02



Scaffale per lo stoccaggio di 4 fusti in orizzontale

ARTICOLO	A	B	F	CAPACITÀ	TRATTAMENTO
SC4FZ00	1700	800	2025	4 fusti 200 Lt	Zincato

Scaffale zincato componibile ad incastro utilizzabile sopra vasca ecologica VE4F02 e VE4FZ02



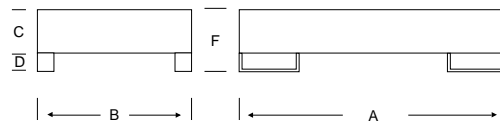
Scaffale per lo stoccaggio di 6 fusti in orizzontale

ARTICOLO	A	B	F	CAPACITÀ	TRATTAMENTO
SC6FZ00	1700	800	3000	6 fusti 200 Lt	Zincato

Scaffale zincato componibile ad incastro utilizzabile sopra vasca ecologica VE4F02 e VE4FZ02

VASCA ECOLOGICA PER 4 FUSTI IN VERTICALE

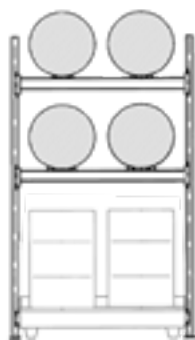
ARTICOLO	A	B	C	D	F	CAPACITÀ	TRATTAMENTO
VE4F03	1340	1290	405	100	505	4 fusti 200 Lt	Verniciato
VE4FZ03	1340	1290	405	100	505	4 fusti 200 Lt	Zincato



Vasca di contenimento adattabile alla scaffalatura SC4FZ01



SCAFFALATURA per VASCA VE4F03 e VE4FZ03



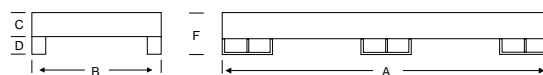
Scaffale per lo stoccaggio di 4 fusti in orizzontale

ARTICOLO	A	B	F	CAPACITÀ	TRATTAMENTO
SC4FZ01	1700	800	3000	4 fusti 200 Lt	Zincato

Scaffale zincato componibile ad incastro utilizzabile sopra vasca ecologica VE4F03 e VE4FZ03

VASCA ECOLOGICA PER 8 FUSTI IN VERTICALE

ARTICOLO	A	B	C	D	F	CAPACITÀ	TRATTAMENTO
VE8F04	2660	1500	405	100	505	8 fusti 200 Lt	Verniciato
VE8FZ04	2660	1500	405	100	505	8 fusti 200 Lt	Zincato



Vasca di contenimento adattabile alla scaffalatura SC16FZ00



SCAFFALATURA per VASCA VE8F04 e VE8FZ04



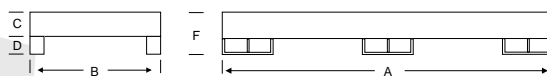
Scaffale per lo stoccaggio di 16 fusti in verticale

ARTICOLO	A	B	F	CAPACITÀ	TRATTAMENTO
SC16FZ00	2900	1000	4050	16 fusti 200 Lt	Zincato

Scaffale zincato componibile ad incastro utilizzabile sopra vasca ecologica VE8F04 e VE8FZ04

VASCA ECOLOGICA PER
8 FUSTI IN VERTICALE

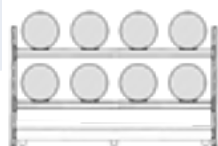
ARTICOLO	A	B	C	D	F	CAPACITÀ	TRATTAMENTO
VE8F03	2660	1250	360	100	460	8 fusti 200 Lt	Verniciato
VE8FZ03	2660	1250	360	100	460	8 fusti 200 Lt	Zincato



Vasca di contenimento adattabile alle scaffalature SC8FZ00, SC4FZ02, SC12FZ00, SC8FZ01 e SC8FZ02



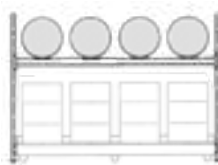
SCAFFALATURA per VASCA VE8F03 e VE8FZ03



Scaffale per lo stoccaggio di 8 fusti in orizzontale

ARTICOLO	A	B	F	CAPACITÀ	TRATTAMENTO
SC8FZ00	2900	800	2025	8 fusti 200 Lt	Zincato

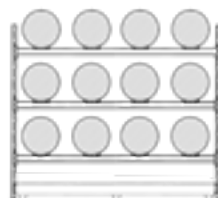
Scaffale zincato componibile ad incastro utilizzabile sopra vasca ecologica VE8F03 e VE8FZ03



Scaffale per lo stoccaggio di 4 fusti in orizzontale

ARTICOLO	A	B	F	CAPACITÀ	TRATTAMENTO
SC4FZ02	2900	800	2475	4 fusti 200 Lt	Zincato

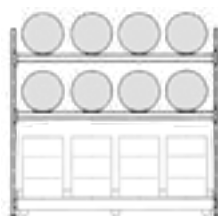
Scaffale zincato componibile ad incastro utilizzabile sopra vasca ecologica VE8F03 e VE8FZ03



Scaffale per lo stoccaggio di 12 fusti in orizzontale

ARTICOLO	A	B	F	CAPACITÀ	TRATTAMENTO
SC12FZ00	2900	800	3000	12 fusti 200 Lt	Zincato

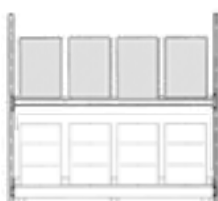
Scaffale zincato componibile ad incastro utilizzabile sopra vasca ecologica VE8F03 e VE8FZ03



Scaffale per lo stoccaggio di 8 fusti in orizzontale

ARTICOLO	A	B	F	CAPACITÀ	TRATTAMENTO
SC8FZ01	2900	800	3000	8 fusti 200 Lt	Zincato

Scaffale zincato componibile ad incastro utilizzabile sopra vasca ecologica VE8F03 e VE8FZ03



Scaffale per lo stoccaggio di 8 fusti in verticale

ARTICOLO	A	B	F	CAPACITÀ	TRATTAMENTO
SC8FZ02	2900	1000	3000	8 fusti 200 Lt	Zincato

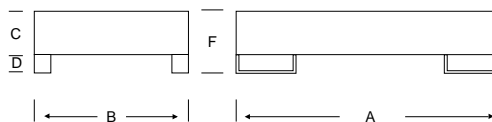
Scaffale zincato componibile ad incastro utilizzabile sopra vasca ecologica VE8F03 e VE8FZ03

VASCA ECOLOGICA CON SCAFFALATURA PORTA CISTERNETTE

VASCA ECOLOGICA PER
1 CISTERNETTA

Vasca di contenimento adattabile alla scaffalatura SC1CZ00

ARTICOLO	A	B	C	D	F	CAPACITÀ	TRATTAMENTO
VE1C00	1340	1690	520	100	620	1 cisterna 1000 Lt	Verniciato
VE1CZ00	1340	1690	520	100	620	1 cisterna 1000 Lt	Zincato



SCAFFALATURA PER 1
CISTERNETTA



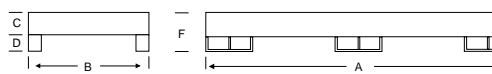
Scaffalatura per vasca VE1C00 e VE1CZ00

ARTICOLO	A	B	F	CAPACITÀ	TRATTAMENTO
SC1CZ00	1700	1000	3000	1 cisterna 1000 Lt	Zincato

VASCA ECOLOGICA PER
2 CISTERNETTE

Vasca di contenimento adattabile alla scaffalatura SC2CZ00

ARTICOLO	A	B	C	D	F	CAPACITÀ	TRATTAMENTO
VE4C00	2660	1250	405	100	505	2 cisterna 1000 Lt	Verniciato
VE4CZ00	2660	1250	405	100	505	2 cisterna 1000 Lt	Zincato




SCAFFALATURA PER
2 CISTERNETTE



Scaffalatura per vasca VE8F03 e VE8FZ03

ARTICOLO	A	B	F	CAPACITÀ	TRATTAMENTO
SC2CZ00	3000	1000	2900	2 cisterna 1000 Lt	Zincato

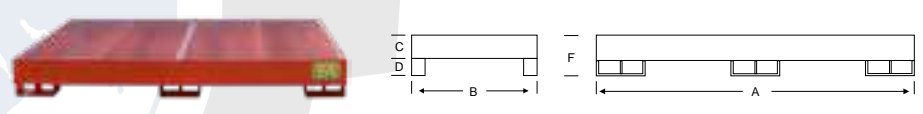
VASCA ECOLOGICA PER 3 CISTERNETTE



SCAFFALATURA PER 3 CISTERNETTE

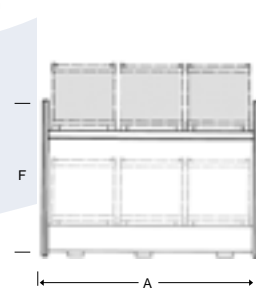
Vasca di contenimento adattabile alla scaffalatura SC3CZ00

ARTICOLO	A	B	C	D	F	CAPACITÀ	TRATTAMENTO
VE3C01	3550	1300	440	100	540	3 cisterna 1000 Lt	Verniciato
VE3CZ01	3550	1300	440	100	540	3 cisterna 1000 Lt	Zincato



Scaffalatura per vasca VE3C01 e VE3CZ01

ARTICOLO	A	B	F	CAPACITÀ	TRATTAMENTO
SC3CZ00	4150	1000	3000	3 cisterna 1000 Lt	Zincato



D.P.R. N. 915 DEL 10.09.82 (note generali)

Si definisce "sostanza chimica pericolosa" una sostanza che può arrecare danni immediati o differiti nel tempo, a persone che ne vengono a contatto oppure all'ambiente.

La classificazione secondo la normativa avviene mediante l'apposizione di etichette sulle sostanze. Tali etichette riportano figure simboli che richiamano intuitivamente l'effetto nocivo dell'agente chimico relativo, accompagnati da sigle e parole che ne descrivono le caratteristiche di pericolo.

La descrizione più dettagliata viene data dalle cosiddette "frasi di rischio" che sono indicate con la lettera "R" seguita da uno o più numeri.

Tutti gli articoli sono conformi a leggi e disposizioni:

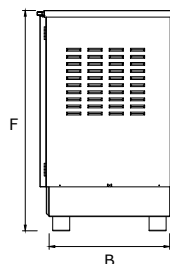
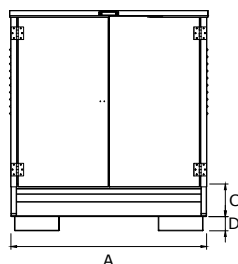
- DM 31/07/1934 (G.Uff. 28sett. n.228)
- D. LGS. 626/94
- D.LT. 05/02/1997 n. 22 vD.M. 392/96 art. 1-2 e all. "C"
- D.P.R. 915 del 10/09/82 Del. 27/07/84
- Legge 475 del 09/11/78
- ONU ADR. RID.



ARMADIO PER LO STOCCAGGIO DEI FUSTI



LAMIERE GREZZE E PROFILI	
PARETI LATERALI	LAMIERA 15/10
PORTA	LAMIERA 15/10
COPERCHIO	LAMIERA 15/10
MONTANTE	Tube 40X20X3



Armadio di contenimento per fusti da utilizzare per prevenire eventuali sversamenti di sostanze pericolose ed inquinanti negli ambienti di lavoro o all'interno di falde acquifere. I nostri armadi sono composti da una vasca ecologica con grigliato zincato rimovibile, pareti laterali di contenimento con fessure di aerazione, porta battente e copertura fissa o servoassistita.

Con coperchio servoassistito

ARTICOLO	A	B	C	D	F	CAPACITA' VASCA in Lt	PORTATA in KG	CAPACITÀ	TRATTAMENTO
VEA1F00	900	880	269	100	1610	217	300	1 fusto 200 Lt	Verniciato
VEA1FZ00	900	880	269	100	1610	217	300	1 fusto 200 Lt	Zincato
VEA2F00	1380	870	230	100	1550	276	500	2 fusti 200 Lt	Verniciato
VEA2FZ00	1380	870	230	100	1550	276	500	2 fusti 200 Lt	Zincato
VEA4F00	1340	1310	200	100	1520	351	900	4 fusti 200 Lt	Verniciato
VEA4FZ00	1340	1310	200	100	1520	351	900	4 fusti 200 Lt	Zincato

Con coperchio fisso

ARTICOLO	A	B	C	D	F	CAPACITA' VASCA in Lt	PORTATA in KG	CAPACITÀ	TRATTAMENTO
VEA8F00	2720	1310	200	100	1520	712	1700	8 fusti 200 Lt	Verniciato
VEA8FZ00	2720	1310	200	100	1520	712	1700	8 fusti 200 Lt	Zincato

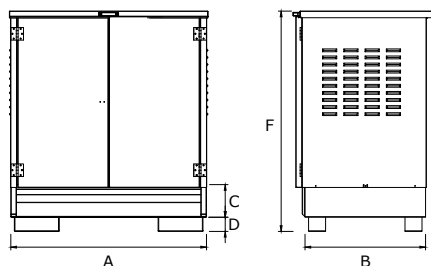
ARMADIO PER LO STOCCAGGIO DI CISTERNETTE DA 1000 LITRI



esempio di utilizzo

LAMIERE GREZZE E PROFILI	
PARETI LATERALI	LAMIERA 15/10
PORTA	LAMIERA 15/10
COPERCHIO	LAMIERA 15/10
BATTUTA PORTE	LAMIERA 20/10
MONTANTE ANTERIORE	TUBO 40X20X3
MONTANTE POSTERIORE	ANGOLARE 30X30X3

Armadio di contenimento per cisternette IBC da utilizzare per prevenire eventuali sversamenti di sostanze pericolose ed inquinanti negli ambienti di lavoro o all'interno di falde acquifere. Soluzione ideale e sicura per l'organizzazione di aree di deposito.



ESEMPI DI UTILIZZO



VEA2C00



VEA1C00

Con coperchio servoassistito

ARTICOLO	A	B	C	D	F	CAPACITÀ VASCA in lt	PORTATA in KG	CAPACITÀ	TRATTAMENTO
VEA1C00	1340	1710	520	100	1845	1191	1100	1 cisterna 1000 Lt	Verniciato
VEA1CZ00	1340	1710	520	100	1845	1191	1100	1 cisterna 1000 Lt	Zincato

Con coperchio fisso

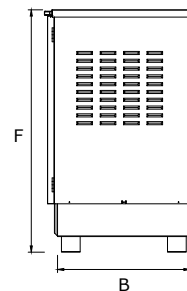
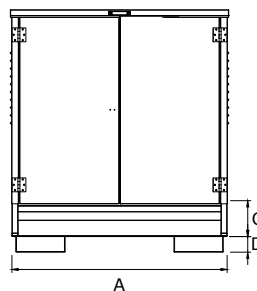
ARTICOLO	A	B	C	D	F	CAPACITÀ VASCA in lt	PORTATA in KG	CAPACITÀ	TRATTAMENTO
VEA2C00	2720	1320	320	100	1870	1148	2100	2 cisterne 1000 Lt	Verniciato
VEA2CZ00	2720	1320	320	100	1870	1148	2100	2 cisterne 1000 Lt	Zincato

ARMADIO CON RIALZO PER LO STOCCAGGIO DI CISTERNETTE DA 1000 LITRI



esempio di utilizzo

LAMIERE GREZZE E PROFILI	
PARETI LATERALI	LAMIERA 15/10
PORTA	LAMIERA 15/10
COPERCHIO	LAMIERA 15/10
BATTUTA PORTE	LAMIERA 20/10
MONTANTE ANTERIORE	TUBO 40X20X3
MONTANTE POSTERIORE	ANGOLARE 30X30X3



Armadio di contenimento con rialzo per cisternette IBC da utilizzare per prevenire eventuali sversamenti di sostanze pericolose. I nostri armadi sono composti da una vasca ecologica con grigliato zincato rimovibile, pareti di contenimento con fessure di aerazione, porta battente e trespolo.

Con coperchio fisso

ARTICOLO	A	B	C	D	F	CAPACITÀ VASCA in lt	PORTATA in KG	CAPACITÀ	TRATTAMENTO
VEA1C01	1340	1710	520	100	2600	1191	1100	1 cisterna 1000 Lt	Verniciato
VEA1CZ01	1340	1710	520	100	2600	1191	1100	1 cisterna 1000 Lt	Zincato
VEA2C02	2720	1690	250	100	2380	1152	2100	2 cisterne 1000 Lt	Verniciato
VEA2CZ02	2720	1690	250	100	2380	1152	2100	2 cisterne 1000 Lt	Zincato

ESEMPI DI UTILIZZO



VEA1C01

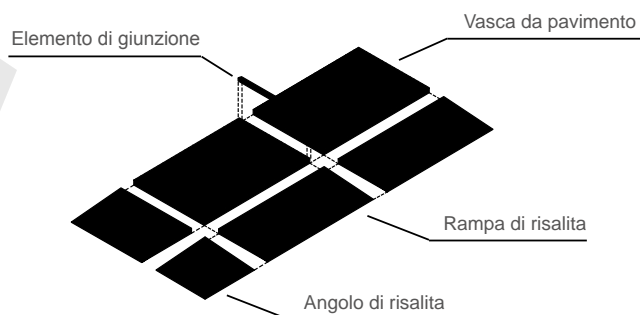


VEA2C02

SISTEMA DI PAVIMENTAZIONE



LAMIERE GREZZE E PROFILI	
VASCA	LAMIERA 30/10
GRIGLIATO VASCA ZINCATO	Maglia 25x76 Piatto 50x3



VASCA ZINCATA con GRIGLIATO ZINCATO	VASCA VERNICIATA con GRIGLIATO ZINCATO	A	B	C	PORTATA in Kg	CAPACITÀ in Lt
VEPAVZ00	VEPAV00	515	1015	55	8000 kg/m ²	20 Lt
VEPAVZ01	VEPAV01	1020	1020	55	8000 kg/m ²	50 Lt
VEPAVZ02	VEPAV02	1520	1020	55	8000 kg/m ²	70 Lt
VEPAVZ03	VEPAV03	1965	1015	55	8000 kg/m ²	95 Lt
VEPAVZ08	VEPAV08	2200	1390	55	8000 kg/m ²	150 Lt
VEPAVZ09	VEPAV09	1390	700	55	8000 kg/m ²	45 Lt

Sistema componibile di vasche in acciaio zincato per lo stoccaggio di sostanze pericolose. Vasche di pavimentazione realizzate con un grigliato elettrosaldato zincato da 25x76 mm piatto 50x3 mm. Possono essere affiancate a rampe di accesso, e unite tra loro tramite profili di giunzione e manicotti.

ESEMPI DI UTILIZZO



ACCESSORI PER RAMPE DI PAVIMENTAZIONE

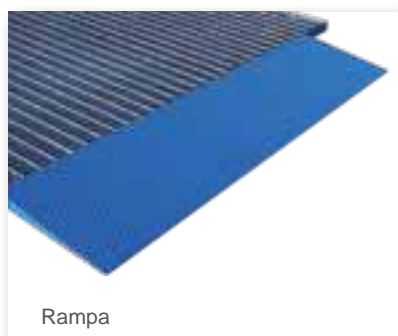
- Rampe
- Manicotto di giunzione
- Profilo di giunzione

RAMPA ZINCATA	RAMPA VERNICIATA	A	B	C
RAMZ00	RAM00	1000	707	56
RAMZ01	RAM01	1500	707	57
RAMZ02	RAM02	1950	707	57
RAMZ03	RAM03	690	707	57
RAMZ04	RAM04	500	707	57
RAMZ05	RAM05	2190	707	57
RAMZ06	RAM06	1380	707	57

GIUNZIONE	A	B	C	TRATTAMENTO
GIU00	15	1015	30	Zincato
GIU01	15	1520	30	Zincato
GIU02	15	1950	30	Zincato
GIU03	15	700	30	Zincato
GIU04	15	515	30	Zincato
GIU05	15	2200	30	Zincato
GIU06	15	1390	30	Zincato

ANGOLO di risalita ZINCATO	ANGOLO di risalita VERNICIATO	A	B	C
RAMZ10	RAM10	700	702	55

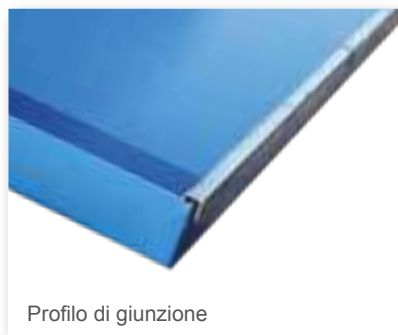
MANICOTTO	TRATTAMENTO
AS50089-90	Zincato



Rampa di risalita in lamiera bugnata. Grazie alle rampe di accesso, le vasche di pavimentazione diventano facilmente accessibili a carrelli elevatori e traspallet.



Ideale per il travaso di fluidi da una vasca all'altra. La modularità del sistema e i manicotti di giunzione consentono un adattamento ottimale a qualunque planimetria.



Profilo di giunzione per un facile aggancio di due o più vasche.

Container di sicurezza coibentati



IMMATRICOLAZIONE

Ogni container prodotto viene sottoposto a verifiche di controllo. Ogni container, viene immatricolato e provvisto di etichettatura di sicurezza (D.Lgs.81/08).



ACCESSORI

Su richiesta ogni container può essere fornito con: • scaffalature perimetrali interne • maniglioni antipánico • rampe di accesso • estintori automatici • kit di pronto intervento per assorbimento sversivi accidentali.



ISOLAMENTO TERMICO

• Container con pannello COIBENTATO:

I pannelli coibentati sono strutture composte da due lamine metalliche in acciaio fra cui viene interposto uno strato di schiuma isolante in poliuretano. Questa struttura garantisce ai pannelli un elevato isolamento termico, una buona resistenza al fuoco oltre che ad un'alta resistenza meccanica alle sollecitazioni ed ai carichi.



AERAZIONE NATURALE

L'aerazione naturale dei container è assicurata per 1/30 della loro superficie in pianta, così come richiesto dal **Decreto Ministeriale del 18.05 1995.**



• Container con pannello REI 120:

Pannelli parete in fibra minerale resistenti al fuoco. Realizzato con uno strato coibente costituito da listelli di fibra minerale biosolubile sfalsati in senso longitudinale le cui fibre si dispongono a 90° rispetto al piano dei due supporti.

Classificato in **conformità al paragrafo 7.5 della UNI EN 13501-2:2009**

CONTENIMENTO

Ogni container è dotato di una vasca inferiore di contenimento con grigliato di appoggio ad alta portata realizzato in acciaio al carbonio zincato. La capacità della vasca di contenimento viene calcolata su una portata non inferiore ad 1/3 di quella complessiva geometrica dei serbatoi in essa ubicati e comunque almeno pari alla capacità del serbatoio più grande (**Decreto Ministeriale del 18.05.1995**).



PERSONALIZZAZIONE

Personalizziamo ogni container su richiesta del cliente. Realizziamo misure speciali ed impianti su richiesta. Esempi di impiantistica applicata: • Impianti di illuminazione • Impianti di illuminazione ATEX • Impianti di allarme antintrusione • Aspirazione e filtrazione forzata antideflagrante • Impianti di aspirazione e filtrazione ATEX • Rilevatori fumi per la chiusura automatizzata • Impianti di climatizzazione

CONTAINER COIBENTATI OPEN SPACE



ARTICOLO	PANNELLATURA	DIMENSIONI	APERTURA
1F 000 197	Coibentato	2400 x 1500 x h 2400 mm	Porta a BATTENTE
1F 000 198	Coibentato	2400 x 2400 x h 2400 mm	Porta a BATTENTE
1F 000 199	Coibentato	3000 x 2400 x h 2400 mm	Porta a BATTENTE
1F 000 200	Coibentato	4000 x 2400 x h 2400 mm	Porta a BATTENTE
1F 000 201	Coibentato	5000 x 2400 x h 2400 mm	Porta a BATTENTE
1F 000 202	Coibentato	6000 x 2400 x h 2400 mm	Porta a BATTENTE



ARTICOLO	PANNELLATURA	DIMENSIONI	APERTURA
1F 000 204	REI 120	2400 x 2400 x h 2400 mm	Porta a BATTENTE
1F 000 205	REI 120	3000 x 2400 x h 2400 mm	Porta a BATTENTE
1F 000 206	REI 120	4000 x 2400 x h 2400 mm	Porta a BATTENTE
1F 000 207	REI 120	5000 x 2400 x h 2400 mm	Porta a BATTENTE
1F 000 208	REI 120	6000 x 2400 x h 2400 mm	Porta a BATTENTE



Container con pannello COIBENTATO:

Questi container garantiscono un elevato isolamento termico, una buona resistenza al fuoco oltre che ad un'alta resistenza meccanica alle sollecitazioni ed ai carichi. Realizzati con pannelli da 30 mm, porta a due ante, pavimento grigliato con maglia da 76x34, vasca di raccolta h. 130 mm spessore mm 20/10.

Container con pannello REI 120:

Pannelli parete in fibra minerale resistenti al fuoco. Classificato in **conformità al paragrafo 7.5 della UNI EN 13501-2:2009**



CONTAINER COIBENTATI PER FUSTI POSIZIONATI VERTICALMENTE



Container coibentato con pannello mm 30, porta battente o scorrevole a seconda del modello scelto. Ogni container è dotato di una vasca inferiore di contenimento con grigliato di appoggio realizzato in acciaio al carbonio zincato con maglie ad alta portata da 76x34, e di due griglie di areazione in pvc da 23x20 cm.

ARTICOLO	PANNELLATURA	APERTURA	DIMENSIONI	CAPACITÀ	ESEMPIO
1F 000 209	Coibentato	Porte a BATTENTE	3000x2400 h 2400 mm	8 FUSTI su pallet 1200 x 1200 <i>oppure</i> 6 FUSTI su pallet 800 x 1200	
1F 000 210	Coibentato	Porte SCORREVOLI	3000x2400 h 2400 mm		
1F 000 212	REI 120	Porte SCORREVOLI	3000x2400 h 2500 mm		
1F 000 213	Coibentato	Porte a BATTENTE	4000x2400 h 3000 mm	16 FUSTI su pallet 1200 x 1200 <i>oppure</i> 12 FUSTI su pallet 800 x 1200	
1F 000 214	Coibentato	Porte SCORREVOLI	4000x2400 h 3000 mm		
1F 000 216	REI 120	Porte SCORREVOLI	4000x2400 h 3000 mm		
1F 000 217	Coibentato	Porte SCORREVOLI	5000x2400 h 3000 mm	24 FUSTI su pallet 1200 x 1200 <i>oppure</i> 16 FUSTI su pallet 800 x 1200	
1F 000 219	Coibentato	Porte SCORREVOLI	6000x2400 h 2400 mm	16 FUSTI su pallet 1200 x 1200 <i>oppure</i> 12 FUSTI su pallet 800 x 1200	
1F 000 220	REI 120	Porte SCORREVOLI	6000x2400 h 2500 mm		
1F 000 221	Coibentato	Porte SCORREVOLI	6000x2400 h 3000 mm	32 FUSTI su pallet 1200 x 1200 <i>oppure</i> 24 FUSTI su pallet 800 x 1200	
1F 000 222	REI 120	Porte SCORREVOLI	6000x2400 h 3000 mm		
1F 000 223	Coibentato	Porte SCORREVOLI	9000 x 2400 h 3000 mm	48 FUSTI su pallet 1200 x 1200 <i>oppure</i> 36 FUSTI su pallet 800 x 1200	
1F 000 224	REI 120	Porte SCORREVOLI	9000 x 2400 h 3000 mm		

CONTAINER COIBENTATI PER FUSTI POSIZIONATI ORIZZONTALMENTE



Container coibentato con pannello mm 30, porta battente o scorrevole a seconda del modello scelto. Ogni container è dotato di una vasca inferiore di contenimento con grigliato di appoggio realizzato in acciaio al carbonio zincato con maglie ad alta portata da 76x34, e di due griglie di areazione in pvc da 23x20 cm.

ARTICOLO	PANNELLATURA	APERTURA	DIMENSIONI	CAPACITÀ	ESEMPIO
1F 000 225	Coibentato	Porte a BATTENTE	4000x2400 h 2400 mm	8 FUSTI 8 DRUMS	
1F 000 226	Coibentato	Porte SCORREVOLI	4000x2400 h 2400 mm		
1F 000 229	Coibentato	Porte a BATTENTE	4000x2400 h 3000 mm	12 FUSTI 12 DRUMS	
1F 000 230	Coibentato	Porte SCORREVOLI	4000x2400 h 3000 mm		
1F 000 233	Coibentato	Porte SCORREVOLI	7000x2400 h 2400 mm	16 FUSTI 16 DRUMS	
1F 000 235	Coibentato	Porte SCORREVOLI	7000x2400 h 3000 mm	24 FUSTI 24 DRUMS	

DOTAZIONI OPZIONALI

- Scaffalature perimetrali interne.
- Maniglioni antipanico per porte a battente.
- Pedane d' accesso.
- Estintori automatici a soffitto.
- Kit di pronto intervento per assorbimento sversamenti accidentali.



Impiantistica

- Impianti di illuminazione.
- Impianti di illuminazione ATEX.
- Allarme antintrusione.
- Aspirazione e filtrazione forzata.
- Aspirazione e filtrazione forzata antideflagrante ATEX.
- Impianti di climatizzazione.
- Centraline di rilevamento fumi con chiusura automatizzata.



CONTAINER COIBENTATI PER CISTERNETTE



Container coibentato con pannello mm 30, porta baattente o scorrevole a seconda del modello scelto, Ogni container è dotato di una vasca inferiore di contenimento con grigliato di appoggio realizzato in acciaio al carbonio zincato con maglie ad alta portata da 76x34, e di due griglie di areazione in pvc da 23x20 cm.

ARTICOLO	PANNELLATURA	APERTURA	DIMENSIONI	CAPACITÀ	ESEMPIO
1F 000 241	Coibentato	3 Porte SCORREVOLI	4000x2400 h 2400 mm	3 Cisternette 3 IBCs	
1F 000 242	REI 120	3 Porte SCORREVOLI	4000x2400 h 2500 mm		
1F 000 237	Coibentato	Porte a BATTENTE	4000x2400 h 3500 mm	4 Cisternette 4 IBCs	
1F 000 238	Coibentato	Porte SCORREVOLI	4000x2400 h 3500 mm		
1F 000 239	REI 120	Porte a BATTENTE	4000x2400 h 3500 mm		
1F 000 240	REI 120	Porte SCORREVOLI	4000x2400 h 3500 mm		
1F 000 245	Coibentato	Porte SCORREVOLI	6000x2400 h 2400 mm	4 Cisternette 4 IBCs	
1F 000 246	REI 120	Porte SCORREVOLI	6000x2400 h 2500 mm		
1F 000 243	Coibentato	3 Porte SCORREVOLI	5000x2400 h 3500 mm	6 Cisternette 6 IBCs	
1F 000 244	REI 120	3 Porte SCORREVOLI	5000x2400 h 3500 mm		
1F 000 249	Coibentato	Porte SCORREVOLI	8000x2400 h 2400 mm	6 Cisternette 6 IBCs	
1F 000 250	REI 120	Porte SCORREVOLI	8000x2400 h 2500 mm		
1F 000 247	Coibentato	Porte SCORREVOLI	6000x2400 h 3500 mm	8 Cisternette 8 IBCs	
1F 000 248	REI 120	Porte SCORREVOLI	6000x2400 h 3500 mm		
1F 000 251	Coibentato	Porte SCORREVOLI	8000x2400 h 3500 mm	12 Cisternette 12 IBCs	
1F 000 252	REI 120	Porte SCORREVOLI	8000x2400 h 3500 mm		

CONTAINER DI SICUREZZA IN ACCIAIO



ACCESSORI

Su richiesta ogni container può essere fornito con: • scaffalature perimetrali interne • maniglioni antipanico • rampe di accesso • estintori automatici • kit di pronto intervento per assorbimento sversamenti accidentali.



IMMATRICOLAZIONE

Ogni container prodotto viene sottoposto a verifiche di controllo. Ogni container, viene immatricolato e provvisto di etichettatura di sicurezza (D.Lgs.81/08).



AERAZIONE NATURALE

L'aerazione naturale dei container è assicurata per 1/30 della loro superficie in pianta, così come richiesto dal **Decreto Ministeriale del 18.05 1995**.



LAMIERA ZINCATA GRECATA

Container di sicurezza realizzati in lamiera grecata zincata per lo stoccaggio di fusti o cisternette. Disponibili in diverse dimensioni e tipologia in modo da fronteggiare qualsiasi esigenza di stoccaggio.



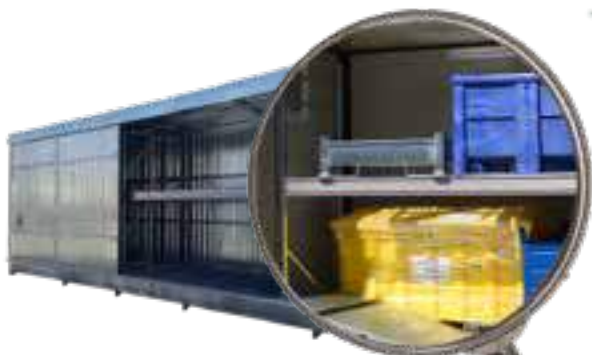
CONTENIMENTO

Ogni container è dotato di una vasca inferiore di contenimento con grigliato di appoggio ad alta portata realizzato in acciaio al carbonio zincato. La capacità della vasca di contenimento viene calcolata su una portata non inferiore ad 1/3 di quella complessiva geometrica dei serbatoi in essa ubicati e comunque almeno pari alla capacità del serbatoio più grande (**Decreto Ministeriale del 18.05.1995**).



PERSONALIZZAZIONE

Personalizziamo ogni container su richiesta del cliente. Realizziamo misure speciali ed impianti su richiesta. Esempi di impiantistica applicata: • Impianti di illuminazione • Impianti di illuminazione ATEX • Impianti di allarme antintrusione • Aspirazione e filtrazione forzata antideflagrante • Impianti di aspirazione e filtrazione ATEX • Rilevatori fumi per la chiusura automatizzata • Impianti di climatizzazione



CONTAINER IN LAMIERA OPEN SPACE



ARTICOLO	PANNELLATURA	APERTURA	DIMENSIONI
1F 000 253	Lamiera grecata <i>Ribbed plate</i>	Porte a BATTENTE <i>WING doors</i>	2600 x 1700 x h 2400 mm
1F 000 254	Lamiera grecata <i>Ribbed plate</i>	Porte a BATTENTE <i>WING doors</i>	3000 x 2000 x h 2400 mm
1F 000 255	Lamiera grecata <i>Ribbed plate</i>	Porte a BATTENTE <i>WING doors</i>	3500 x 2000 x h 2400 mm
1F 000 256	Lamiera grecata <i>Ribbed plate</i>	Porte a BATTENTE <i>WING doors</i>	4000 x 2300 x h 2400 mm
1F 000 257	Lamiera grecata <i>Ribbed plate</i>	Porte a BATTENTE <i>WING doors</i>	5000 x 2300 x h 2400 mm
1F 000 258	Lamiera grecata <i>Ribbed plate</i>	Porte a BATTENTE <i>WING doors</i>	6000 x 2300 x h 2400 mm

Container metallico per uso esterno idoneo per lo stoccaggio di oli, lubrificanti, sostanze infiammabili, inquinanti e oli esausti. Realizzato in lamiera zincata, completo di vasca inferiore di contenimento con grigliato zincato, porta a due ante ed aerazione. Struttura realizzata in tubolare spessore 15/10, pareti in lamiera grecata spessore 6/10 zincata. Ogni container è dotato di una vasca inferiore di contenimento con grigliato di appoggio realizzato in acciaio al carbonio zincato con maglie ad alta portata da 76x34 mm.

DOTAZIONI OPZIONALI

- Scaffalature perimetrali interne.
- Maniglioni antipanico per porte a battente.
- Pedane d' accesso.
- Estintori automatici a soffitto.
- Kit di pronto intervento per assorbimento sversamenti accidentali.

CONTAINER IN LAMIERA PER FUSTI POSIZIONATI VERTICALMENTE



Struttura realizzata in tubolare spessore 15/10, pareti in lamiera grecata spessore 6/10 zincata. Ogni container è dotato di una vasca inferiore di contenimento con grigliato di appoggio realizzato in acciaio al carbonio zincato con maglie ad alta portata da 76x34 mm.



ARTICOLO	PANNELLATURA	APERTURA	DIMENSIONI	CAPACITÀ	ESEMPIO
1F 000 259	Lamiera grecata	Porte a BATTENTE	3000x2000 h 2400 mm	8 FUSTI su pallet 1200 x 1200 <i>oppure</i> 6 FUSTI su pallet 800 x 1200	
1F 000 260	Lamiera grecata	Porte SCORREVOLI	3000x2000 h 2400 mm		
1F 000 262	Lamiera grecata	Porte a BATTENTE	3500x2000 h 3000 mm	16 FUSTI su pallet 1200 x 1200 <i>oppure</i> 12 FUSTI su pallet 800 x 1200	
1F 000 263	Lamiera grecata	Porte SCORREVOLI	3500x2000 h 3000 mm		
1F 000 265	Lamiera grecata	Porte SCORREVOLI	5000x2300 h 3000 mm	24 FUSTI su pallet 1200 x 1200 <i>oppure</i> 16 FUSTI su pallet 800 x 1200	
1F 000 267	Lamiera grecata	Porte SCORREVOLI	6000x2300 h 2400 mm	16 FUSTI su pallet 1200 x 1200 <i>oppure</i> 12 FUSTI su pallet 800 x 1200	
1F 000 269	Lamiera grecata	Porte SCORREVOLI	6000x2300 h 3000 mm	32 FUSTI su pallet 1200 x 1200 <i>oppure</i> 24 FUSTI su pallet 800 x 1200	
1F 000 271	Lamiera grecata	Porte SCORREVOLI	9000x2300 h 3000 mm	48 FUSTI su pallet 1200 x 1200 <i>oppure</i> 32 FUSTI su pallet 800 x 1200	

CONTAINER IN LAMIERA PER FUSTI POSIZIONATI ORIZZONTALMENTE



Ogni container è dotato di una vasca inferiore di contenimento con grigliato di appoggio realizzato in acciaio al carbonio zincato con maglie ad alta portata. Struttura realizzata in lamiera zincata (6/10), pavimento in grigliato con foro da 76x34 mm, vasca di raccolta h. 13 cm spessore 20/10.



ARTICOLO	PANNELLATURA	APERTURA	DIMENSIONI	CAPACITÀ	ESEMPIO
1F 000 273	Lamiera grecata	Porte a BATTENTE	3500x2000 h 2400 mm	8 FUSTI	
1F 000 274	Lamiera grecata	Porte SCORREVOLI	3500x2000 h 2400 mm		
1F 000 276	Lamiera grecata	Porte a BATTENTE	3500x2000 h 3000 mm	12 FUSTI	
1F 000 277	Lamiera grecata	Porte SCORREVOLI	3500x2000 h 3000 mm		
1F 000 279	Lamiera grecata	Porte SCORREVOLI	7000x2300 h 2400 mm	16 FUSTI	
1F 000 281	Lamiera grecata	Porte SCORREVOLI	7000x2300 h 3000 mm	24 FUSTI	

CONTAINER IN LAMIERA PER CISTERNETTE



Ogni container è dotato di una vasca inferiore di contenimento con grigliato di appoggio realizzato in acciaio al carbonio zincato con maglie ad alta portata. Struttura realizzata in lamiera zincata (6/10), pavimento in grigliato con foro da 76x34 mm, vasca di raccolta h. 13 cm spessore 20/10.



ARTICOLO	PANNELLATURA	APERTURA	DIMENSIONI	CAPACITÀ	ESEMPIO
1F 000 286	Lamiera grecata	Porte a BATTENTE 2 ante	3500x2000 h 2400 mm	3 Cisternette	
1F 000 283	Lamiera grecata	Porte a BATTENTE	4000x2000 h 3500 mm	4 Cisternette	
1F 000 284	Lamiera grecata	Porte SCORREVOLI	4000x2000 h 3500 mm		
1F 000 290	Lamiera grecata	Porte SCORREVOLI 2 ante	5000x2300 h 2400 mm	4 Cisternette	
1F 000 288	Lamiera grecata	Porte SCORREVOLI 3 ante	5000x2300 h 3500 mm	6 Cisternette	
1F 000 294	Lamiera grecata	Porte SCORREVOLI 2 ante	7000x2300 h 2400 mm	6 Cisternette	
1F 000 292	Lamiera grecata	Porte SCORREVOLI 2 ante	6000x2300 h 3500 mm	8 Cisternette	
1F 000 296	Lamiera grecata	Porte SCORREVOLI 2 ante	8000x2300 h 3500 mm	12 Cisternette	

DEPOSITI PER BOMBOLE REALIZZATI IN ACCIAIO ZINCATO CON BASE RIALZATA PER ESTERNI - LINEA LEGGERA



LAMIERE GREZZE E PROFILI	
PIEDINO	LAMIERA 30/10
FONDO	LAMIERA 30/10
PORTA	LAMIERA 20/10
TEGOLINO	LAMIERA 25/10
GUIDA BOMBOLE	C 30x30x10x2
MONTANTE	ANG. 50X50X3
CORNICE SUPERIORE	ANG. 50X50X3
RETE PARETI	50X50X4



CARATTERISTICHE

Porta a battente con chiusura a catenaccio lucchettabile; Aggancio bombole interno con catena o barra di acciaio; Possibilità di predisposizione grondaia con relativo scarico; Tetto in lamiera liscia zincata bordata su quattro lati; Fondo in grigliato zincato; Rampa di accesso; Possibilità di personalizzazione

L'armadio è costituito da un telaio in angolare metallico, il fondo è provvisto di un robusto grigliato. La porta è in profilato metallico ed è provvista di catenaccio lucchettabile. Le bombole sono trattenute da una staffa e da catene registrabili. La protezione esterna è assicurata da una robusta rete metallica elettrosaldada (filo 4 mm.) Per facilitare l'accesso al piano bombole, all'interno della porta è alloggiata una rampa ribaltabile in lamiera antiscivolo da mm 4. La copertura superiore è in lamiera zincata 15/10°. La struttura viene interamente zincata a bagno di zinco.

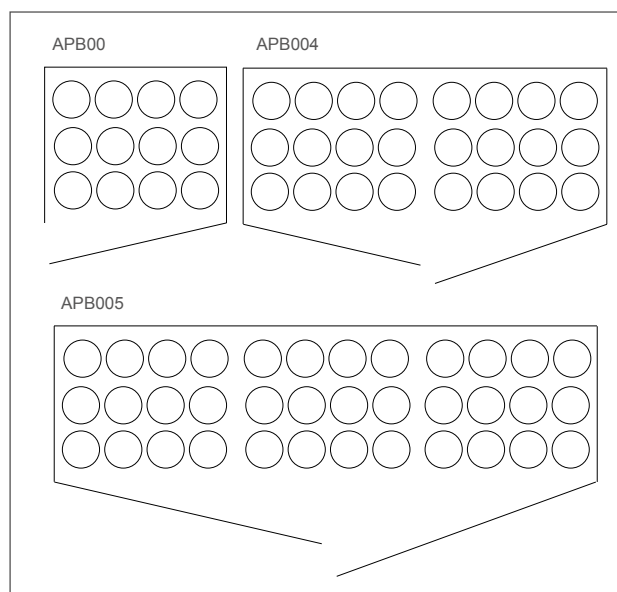
ATTENZIONE

Secondo quanto riportato dalla normativa tedesca, TRG 280, lo stoccaggio ESTERNO delle bombole a gas deve avvenire tenendo in considerazione le seguenti precisazioni:

5.1.1. Si possono considerare depositi all'aperto anche quelli in cui almeno due lati siano aperti.

5.1.5. I depositi devono essere accessibili alle sole persone autorizzate

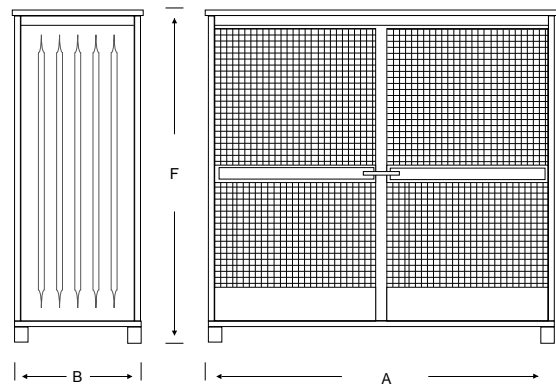
5.2.2 Le pareti esterne devono essere almeno ignifughe.



Esempio di stoccaggio

ARTICOLO	CHIUSURA	A	B	C	D	F	CAPACITÀ	TRATTAMENTO
APB00	1 porta battente	1120	935	1970	130	2160	9/12 Bombole	Zincato
APB004	2 porte battenti	2200	935	1960	130	2140	18/24 Bombole	Zincato
APB005	2 porte battenti	3290	935	1960	130	2140	27/36 Bombole	Zincato

DEPOSITI PER BOMBOLE REALIZZATI IN ACCIAIO ZINCATO CON BASE RIALZATA PER ESTERNI LINEA PESANTE



ARTICOLO	CHIUSURA	A	B	F	CAPACITÀ	TRATTAMENTO
1E 000 193	2 porte a battente	3500	1500	2000	48 Bombole	Zincato
1E 000 195	4 porte a battente	6500	1500	2000	96 Bombole	Zincato

Depositi portabombole realizzati in acciaio al carbonio. Ventilazione naturale ottenuta grazie alla parete frontale realizzata con grigliato in acciaio al carbonio. Porte a doppio battente e passaggio interno h 1910 mm; Chiusura di sicurezza delle porte. All'interno del deposito le bombole possono essere stoccate sia singolarmente che su pallet. Fondo in grigliato elettrosaldato e zincato a caldo. Struttura in profilati di acciaio verniciato e rivestita di lamiera zincata. Porte e rampe zincate a caldo.

CARATTERISTICHE

- Doppia porta a battente con chiusura di sicurezza
- Aggancio bombole interno con catena o barra di acciaio
- Possibilità di predisposizione grondaia con relativo scarico
- Tetto in lamiera liscia zincata bordata su quattro lati
- Fondo in grigliato zincato
- Predisposizione alla modularità
- Possibilità di personalizzazione
- Possibilità di aggancio rampa accesso

I DEPOSITI PORTABOMBOLE della linea Pesante possono essere personalizzati a seconda del numero di bombole da stoccare su richiesta del cliente.

LA NORMATIVA PER I DEPOSITI PER BOMBOLE A GAS

Secondo l'articolo 28 del **decreto legislativo 81/08**, la valutazione dei rischi dei lavoratori deve riguardare tutto ciò che comprende la salute e la sicurezza dei lavoratori, dalle attrezzature alle sostanze utilizzate, fino alla sistemazione adeguata dei luoghi di lavoro. Lo stoccaggio di sostanze pericolose come ad esempio liquidi infiammabili, acidi e basi, gas compressi ecc, rappresenta uno dei più grandi rischi per i lavoratori a causa della possibilità di generare atmosfere esplosive, incendi ed altri danni a persone e/o cose. Per ridurre i rischi, molti enti di ricerca ed università hanno individuato delle linee guida per lo stoccaggio delle bombole contenenti gas compressi e/o prodotti infiammabili come:

separare i gruppi di bombole per tipo di gas e le bombole piene da quelle vuote segnalandone le caratteristiche con appositi cartelli visibili;

non immagazzinare in uno stesso luogo recipienti contenenti gas tra loro gas incompatibili;

evitare lo stoccaggio delle bombole in locali ove si trovino materiali combustili o sostanze infiammabili;

recipienti devono essere tenuti in posizione verticale ed assicurati alle pareti o a un qualsiasi supporto solido con catenelle od altro mezzo idoneo, per evitarne il ribaltamento;

le bombole devono essere protette da ogni oggetto che possa provocare tagli od abrasioni sulla superficie del metallo;

le bombole contenenti gas non devono essere esposte all'azione diretta dei raggi del sole, né tenute vicino a sorgenti di calore o comunque in ambienti in cui la temperatura possa raggiungere o superare i 50°C;

evitare di lasciare le bombole vicino a montacarichi, sotto passerelle o in luoghi dove oggetti pesanti in movimento possano urtarli e provocarne la caduta;

verificare periodicamente il buon funzionamento dei raccordi, delle valvole, dei tubi e dei cannelli, mantenendoli puliti;

controllare periodicamente i mezzi di estinzione presenti;

non fumare o usare fiamme libere.



DEPOSITI PORTABOMBOLE IN TUBOLARE



Deposito portabombole realizzato con una struttura di tubi quadrati e una base in grigliato

ATTENZIONE

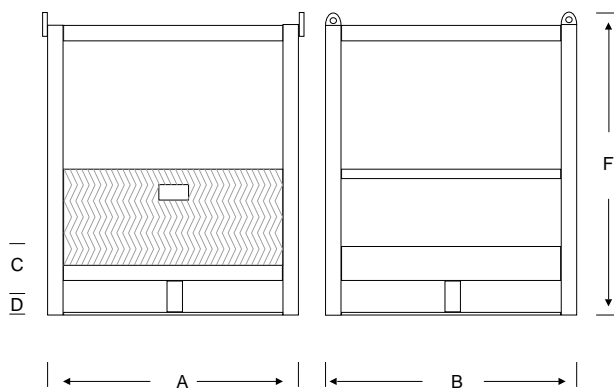
Secondo quanto riportato dalla normativa tedesca, TRG 280, lo stoccaggio **ESTERNO** delle bombole a gas deve avvenire tenendo in considerazione le seguenti precisazioni:

5.1.1. Si possono considerare depositi all'aperto anche quelli in cui almeno due lati siano aperti.

5.1.5. I depositi devono essere accessibili alle sole persone autorizzate

5.2.2 Le pareti esterne devono essere almeno ignifughe.

LAMIERE GREZZE E PROFILI	
FASCE LATERALI	LAMIERA 30/10
GUIDA	LAMIERA 40/10
GAMBA	TUBO Q. 50X3
LONGHERONE	TUBO 50X30X2
SBARRA	TUBO 40X40X3
PATTINO	PIATTO 50X8



ARTICOLO	A	B	F	CAPACITÀ	TRATTAMENTO
APB02	1030	860	1220	12 Bombole	Zincato
APB03	1030	1100	960	16 Bombole	Zincato





Certificazioni

- **UNI EN ISO 9001:2015** – costruzione, installazione e manutenzione di strutture e di apparecchiature di processo
- **UNI EN ISO 3834** – costruzione di carpenteria metallica saldata su specifica del cliente
- **UNI EN 1090** – esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio



*Chiarezza
Impianti*



Le quote / spessori possono variare rispetto a quanto indicato nelle varie tabelle.

Le fotografie e le immagini rappresentate in questo catalogo sono indicative e gli articoli potrebbero subire variazioni rispetto alla presentazione.



Chiarenza
Impianti

Via Industriale, 11/13,
25030 Corzano (BS)
+39 030 9718894

info@chiarenzagroup.com
export@chiarenzagroup.com
commerciale@chiarenzagroup.com

www.chiarenzagroup.com

