

PATENTED EQUIPMENT
FOR THE BUILDING INDUSTRY

Safe. Efficient. Strong.

LEADER IN CRANE ATTACHMENTS



Una giovane e dinamica realtà industriale con quasi 40 anni d'esperienza

Dynamic industrial manufacturer with nearly 40 years of experience

BOSCARO nasce nel 1977 come ditta individuale, all'origine come realtà locale, in seguito con lo sviluppo l'azienda si trasforma in società di capitali. Da questo momento la politica di BOSCARO è stata l'innovazione al fine di proporre alla propria clientela prodotti adatti alle loro necessità. Una gamma completa di articoli nasce così per soddisfare le attese delle imprese di costruzione e rivenditori di materiali e attrezzature per il settore edile.

Nel 2001 a seguito di uno sviluppo rilevante e permanente, BOSCARO si stabilisce nella zona industriale di Campiglia dei Berici (VI), in un ampio e moderno stabilimento, dove opera tuttora.

Nello stesso periodo è avviato un programma di investimento per migliorare la qualità dei prodotti e renderli più competitivi nei mercati nazionali ma, soprattutto nei mercati esteri nei quali, gli articoli BOSCARO trovano considerazione e apprezzamento.

Molti nuovi prodotti sono sviluppati nella nuova sede, e con l'avvento delle nuove direttive europee, immediatamente si è allineata alle nuove disposizioni nell'ottica di ottenere la massima sicurezza per gli operatori nei luoghi di lavoro. L'innovazione è il nostro obiettivo quotidiano. Siamo costantemente alla ricerca di sviluppo offrendo nuovi prodotti o miglioramenti di quelli esistenti per una maggiore sicurezza ed ergonomia (*la migliore integrazione tra lavoro umano, macchina e ambiente di lavoro, finalizzata al maggior rendimento del lavoro stesso e più pulizia e considerazione per l'ambiente.*

Proprio per la sensibilità dimostrata per la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro, BOSCARO ha ottenuto nel 2013 la certificazione **OHSAS 18001**, standard internazionale per un **sistema di gestione della sicurezza e della salute dei lavoratori**.

Tutte le fasi produttive, dall'acquisto dei materiali fino alla consegna del prodotto finito sono accuratamente controllate. Nei propri uffici si analizzano le materie prime che devono corrispondere al massimo standard qualitativo.

La soddisfazione del cliente è il parametro più importante per giudicare se la strategia aziendale è efficace.

L'area **Ricerca e Sviluppo** è considerata di importanza strategica per la crescita nel settore edile. Questa divisione è stata creata per osservare con attenzione le problematiche e nella ricerca di possibili soluzioni migliorative adeguate anche alle specifiche richieste. Nell'ambito della ricerca BOSCARO ha realizzato nella propria Divisione Progetti attrezzature innovative sviluppate con tecnologia **CAD 3D**.

La produzione comprende oltre 200 articoli, realizzati secondo norma europea ed è rivolta per oltre il 75% a più di trenta paesi in tutto il mondo, dove siamo presenti anche nelle più importanti fiere.

BOSCARO, con i suoi prodotti di elevata qualità, affidabilità e tecnologia, è l'espressione del massimo livello di produttività e di rispetto per l'uomo. Le nostre idee innovative sono rivolte agli operatori nel loro lavoro, oggi e sempre in futuro.

Boscaro, born in 1977 as a small individual business is now a leading manufacturer in crane attachments and handling equipment.

Boscaro is located in the North-East of Italy; the production plant covers a surface of 5500 square meters, where over 200 different products are manufactured and exported in more than 30 countries around the world. The long-standing experience of the highly skilled Boscaro Management working together with the construction sector, and technical design team members, making use of some of the finest technologies such as the CAD-3D software, ensure a complete understanding of the client's requirements, and deliver flexible solutions and high performances.

Our products support the workers, granting safety, efficiency, and reliability and becoming the ideal partner in the most important construction projects in the World.

Boscaro's Italian Headquarter manages all stages of production, from the choice of raw materials to the delivery of the products. The 100% made in italy mark, gives a unique and exclusive value to our products. Our complete range, made of high quality steel, is built and tested to meet or exceed all the European, American and Australian Standards as we work to provide Quality and Safety.

Boscaro's primary focus is ensuring safety and sustainability in the workplace. As a result of our dedication to guarantee health, security and prevention of hazards, in 2013 Boscaro has received the OHSAS 18001 certification and the RINA Qualification for Welding Procedures. Boscaro has been constantly present in the most renowned international trade shows, transmitting its core values, developing loyalty and reliability throughout the world. Now more than 75% of the production is exported abroad, where our network of professional dealers covers all 5 continents.

Every day we challenge ourselves to be leaders in innovation. Choose Boscaro for your next piece of lifting equipment. Choose the quality for your safety.

Made in Italy. Exported Everywhere.





GLI UFFICI E IL MAGAZZINO THE COMPANY

Boscaro dispone di oltre 5500 m² comprensivi di uffici e magazzini, dove ogni giorno si organizzano spedizioni nazionali e internazionali in tutto il mondo.

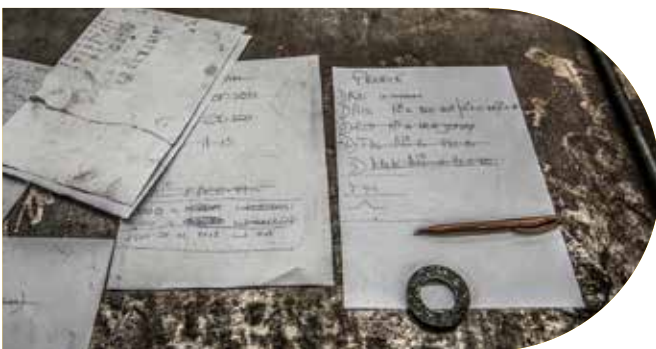
Boscaro's production plant and offices cover a surface of over 5500 m², where every day national and international shipments are organised and dispatched to all 5 continents.



QUALITÀ E SICUREZZA QUALITY AND SAFETY

Boscaro ha ottenuto negli ultimi anni numerose prestigiose certificazioni aziendali. Nel 2013 le è stata riconosciuta la certificazione OHSAS 18001 per la salute e la sicurezza nel luogo di lavoro. Nel 2016 l'azienda ha ottenuto anche la certificazione di qualità ISO 9001 mentre tutti i nostri saldatori sono qualificati RINA.

Boscaro has obtained over the last years some prestigious company certifications. In 2013 we had received the OHSAS 18001 Certification for health and workplace safety. In 2016 the company has obtained also the quality certification ISO 9001 while all our welders are qualified RINA.



PROGETTAZIONE E PRODUZIONE THE PRODUCTION

Il processo di produzione, dalla scelta dei materiali all'emissione del prodotto finito, è seguito e programmato nel dettaglio, e la soddisfazione del cliente è il nostro parametro più importante per giudicare se la strategia aziendale adottata è efficace.

The production process, from the choice of raw material to the shipment, is planned and controlled to meet the clients' expectations and guarantee high quality products.



RICERCA E SVILUPPO RESEARCH AND TECHNOLOGY

L'area di Ricerca e Sviluppo è stata creata per l'ideazione di nuovi prodotti, per la risoluzione delle problematiche esistenti e per trovare soluzioni migliorative alle specifiche richieste. Alcune delle realizzazioni più innovative sono state sviluppate attraverso la tecnologia CAD 3D.

The research area is of extreme importance in our Company. It's been established to provide innovative solutions, making use of some of the finest technologies such as the CAD 3D software.



COMUNICAZIONE CONTACTS

I nostri siti web interattivi e le nostre pagine Social sono il mezzo migliore per restare aggiornati su tutte le novità aziendali.

Our interactive websites and social medias are the best ways to keep updated and keep in touch with our company.

Boscaro

presente alle più importanti
FIERE INTERNAZIONALI

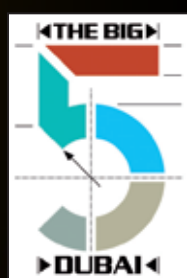
takes part to the most important
INTERNATIONAL EXHIBITIONS

BATIMAT®



bauma

Samoter



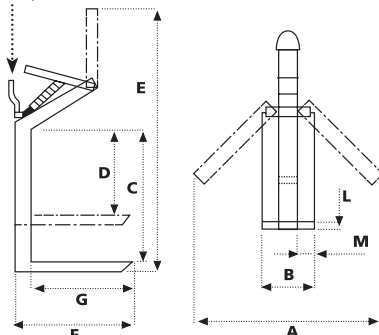
INTERMAT



MBA-ZN

Forca a compasso zincata Galvanized automatic crane fork

Volantino di bloccaggio
Adjustment handwheel



- Pratica regolazione fino all'apertura desiderata
- Bloccaggio di chiusura funzionale e maneggevole mediante apposito volantino
- Ridotte dimensioni di ingombro e sempre inferiori al carico portato
- Forca a bilanciamento automatico a molla
- *Designed and constructed in high quality steel to ensure complete safety in compliance with ECC and UNI-EN certifications*
- *Easy adjustment for opening to desired width*
- *Closing lock operated and controlled by means of a handwheel*
- *Automatic adjustment to compensate for the different weight carried*

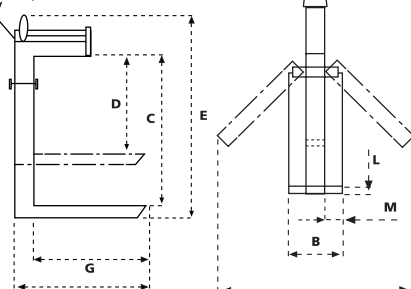
COD. ART. MODEL	PORTATA (Kg) CAPACITY (Kg)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)										PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C*	D	E	F	G	L	M		
MBA-06ZN	600	1600	340	1300	1200	2360	1080	1000	25	80		100
MBA-10ZN	1000	1600	340	1300	1200	2360	1080	1000	25	90		125
MBA-15ZN	1500	1600	340	1300	1200	2360	1080	1000	30	90		136
MBA-20ZN	2000	1600	340	1300	1200	2360	1080	1000	35	100		155
MBA-25ZN	2500	1600	380	1300	1200	2260	1090	1000	35	120		185
MBA-30ZN	3000	1600	380	1300	1200	2260	1090	1000	35	120		190

C* Altezza utile di carico
Useful loading height

MBACR | MBCR

Forca a compasso con bilanciamento manuale Manual crane fork

Volantino di bloccaggio
Adjustment handwheel



- Trova facile impiego con autogru per il limitato ingombro in altezza
- Bloccaggio di chiusura funzionale e maneggevole mediante apposito volantino
- *Can easily be used with mobile/truck cranes due to its lower height*
- *Easy adjustment for opening to desired width*
- *Closing lock operated and controlled by means of a handwheel*

COD. ART. MODEL	PORTATA (Kg) CAPACITY (Kg)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)										PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C*	D	E	F	G	L	M		
MBACR-10	1000	1600	340	1300	1100	1800	1080	1000	25	90		120
MBACR-15	1500	1600	340	1300	1100	1800	1080	1000	30	90		130
MBACR-20	2000	1600	340	1300	1100	1800	1080	1000	35	100		146

COD. ART. MODEL	PORTATA (Kg) CAPACITY (Kg)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)										PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C*	D	E	F	G	L	M		
MBCR-10	1000	1400	340	1100	1000	1600	1080	1000	25	90		110
MBCR-15	1500	1400	340	1100	1000	1600	1080	1000	30	90		120
MBCR-20	2000	1400	340	1100	1000	1600	1080	1000	35	100		136

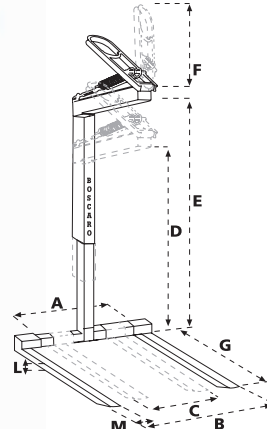
C* Altezza utile di carico
Useful loading height

MBRA-CP

**Forca telescopica completa di protezione
Crane fork with protection chains**

- Forca con bilanciamento automatico completa di catena di protezione

- Crane fork with protection chain

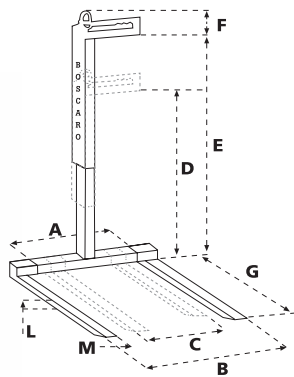


COD. ART. MODEL	PORTATA (Kg) CAPACITY (Kg)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)								PESO (Kg) WEIGHT (Kg)	
		A	B	C	D	E	F	G	L	M	
MBRA-15CP	1500	1000	1000	300	1000	1600	700	1000	30	90	190
MBRA-20CP	2000	1000	1000	300	1200	1800	700	1000	35	100	210
MBRA-30CP	3000	1000	1000	300	1200	1800	700	1000	35	120	296

MBR-ZN

**Forca telescopica zincata
Galvanized telescopic crane fork**

- Forca zincata regolabile sia in larghezza che in altezza
- Trova facile impiego con autogru per il limitato ingombro in altezza
- Galvanized crane fork with telescopic loading height
- Can easily be used with mobile/truck cranes due to its lower height



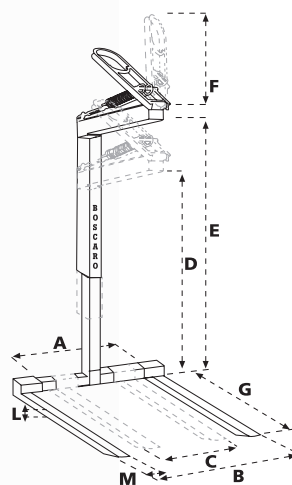
STANDARD



Su richiesta / On demand

COD. ART. MODEL	PORTATA (Kg) CAPACITY (Kg)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)								PESO (Kg) WEIGHT (Kg)	
		A	B	C	D	E*	F	G	L	M	
MBR-10ZN	1000	1000	1000	300	1000	1450	450	1000	25	90	115
MBR-15ZN	1500	1000	1000	300	1000	1600	450	1000	30	90	148
MBR-20ZN	2000	1000	1000	300	1200	1800	450	1000	35	100	165
MBR-25ZN	2500	1000	1000	300	1200	1800	450	1000	35	120	235
MBR-30ZN	3000	1000	1000	300	1200	1800	450	1000	35	120	245

E* Su richiesta maggiorazione altezza massima utile di carico per il sollevamento di 2 pallets
On request increased useful loading height

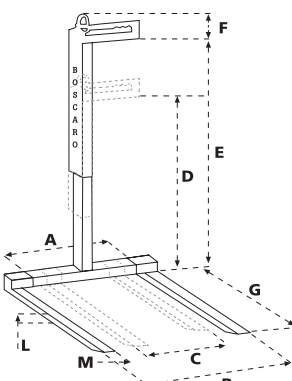
MBRA-ZN
Forca zincata telescopica a molla
Telescopic self levelling crane fork


- Forca zincata con bilanciamento automatico regolabile in altezza

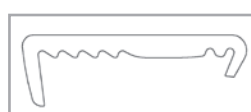
- Galvanized crane fork with automatic adjustment and telescopic loading height



COD. ART. MODEL	PORTATA (Kg) CAPACITY (Kg)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)								PESO (Kg) WEIGHT (Kg)	
		A	B	C	D	E	F	G	L		
MBRA-10ZN	1000	1000	1000	300	1000	1450	700	1000	25	90	135
MBRA-15ZN	1500	1000	1000	300	1000	1600	700	1000	30	90	160
MBRA-20ZN	2000	1000	1000	300	1200	1800	700	1000	35	100	175
MBRA-25ZN	2500	1000	1000	300	1200	1800	700	1000	35	120	248
MBRA-30ZN	3000	1000	1000	300	1200	1800	700	1000	35	120	255

MBR
Forca telescopica con bilanciamento manuale
Telescopic crane fork with manual balance


- Regolabile sia in larghezza che in altezza
- Trova facile impiego con autogru per il limitato ingombro in altezza
- Adjustable height and width
- Can easily be used with mobile/truck cranes due to its lower height



STANDARD



Su richiesta / On demand

COD. ART. MODEL	PORTATA (Kg) CAPACITY (Kg)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)								PESO (Kg) WEIGHT (Kg)	
		A	B	C	D	E*	F	G	L		
MBR-10	1000	1000	1000	300	1000	1450	450	1000	25	90	110
MBR-15	1500	1000	1000	300	1000	1600	450	1000	30	90	140
MBR-20	2000	1000	1000	300	1200	1800	450	1000	35	100	160
MBR-25	2500	1000	1000	300	1200	1800	450	1000	35	120	215
MBR-30	3000	1000	1000	300	1200	1800	450	1000	35	120	225

E* Su richiesta maggiorazione altezza massima utile di carico per il sollevamento di 2 pallets
 On request increased useful loading height



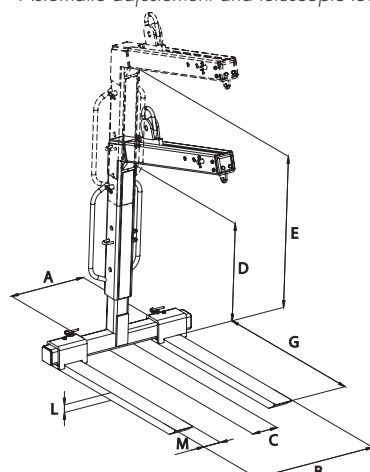
MBR-ALU
**Forca in alluminio
Aluminium crane fork**

- Forca a bilanciamento manuale in alluminio
- Aluminium crane fork with manual balance

COD. ART. MODEL	PORATA (Kg) CAPACITY (Kg)	ALTEZZA UTILE (mm) USEFUL HEIGHT (mm)	DIMENSIONI DENTI (mm) PINS DIMENSIONS (mm)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
MBR-06ALU	600	1650	35-100	60
MBR-10ALU	1000	1650	35-100	78
MBR-15ALU	1500	1650	30-90	115

MBRA-E
**Forca con bilanciamento automatico
Telescopic automatic crane fork**

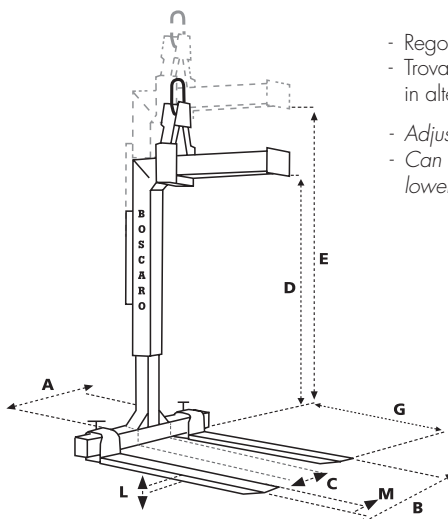
- Forca con bilanciamento automatico regolabile in altezza
- Automatic adjustment and telescopic loading height



COD. ART. MODEL	PORTATA (Kg) CAPACITY (Kg)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)								PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D	E	G	L	M	
MBRA-15E	1500	950	1000	400	1100	1640	1000	30	90	140
MBRA-20E	2000	950	1000	400	1100	1640	1000	35	100	170
MBRA-25E	2500	950	1000	400	1100	1640	1000	35	120	220
MBRA-30E	3000	950	1000	400	1100	1640	1000	35	120	240



Forca telescopica con bilanciamento manuale Crane fork with manual balance

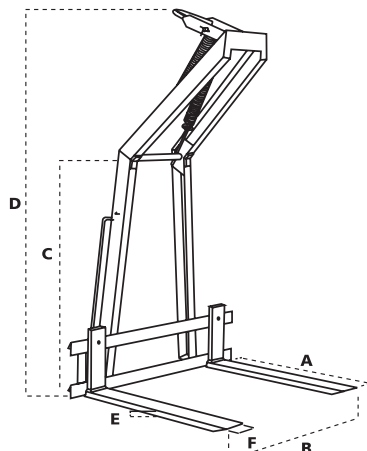


- Regolabile sia in larghezza che in altezza
- Trova facile impiego con autogru per il limitato ingombro in altezza
- Adjustable height and width
- Can easily be used with mobile/truck cranes due to its lower height

COD. ART. MODEL	PORTATA (Kg) CAPACITY (Kg)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)								PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D	E	G	L	M	
MBR-15M	1500	950	1000	400	1100	1640	1000	30	90	155
MBR-20M	2000	950	1000	400	1100	1800	1000	35	100	170
MBR-25M	2500	1000	1000	300	1100	1800	1000	35	120	225
MBR-30M	3000	1000	1000	300	1100	1800	1000	35	120	235



Forca con bilanciamento a molla Automatic pallet fork

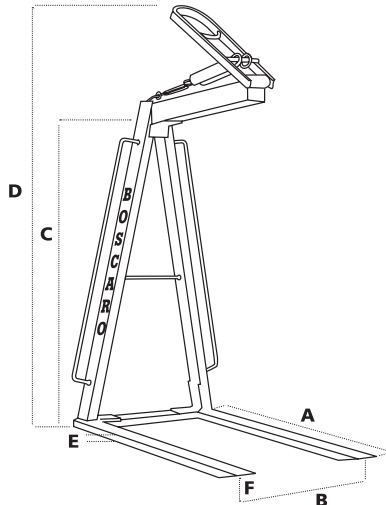


COD. ART. MODEL	PORTATA (Kg) CAPACITY (Kg)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)						PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D	E	F	
ITA-06	600	1000	850	1270	2250	25	80	95
ITA-10	1000	1000	850	1270	2250	25	90	135
ITA-13	1300	1000	850	1270	2250	25	90	145
ITA-15	1500	1000	1200	1270	2250	30	90	170
ITA-20	2000	1000	1200	1270	2250	35	100	180

- Forca bilanciata a molla
- Automatic adjustment with mobile forks

MBL-A | MBL-AH

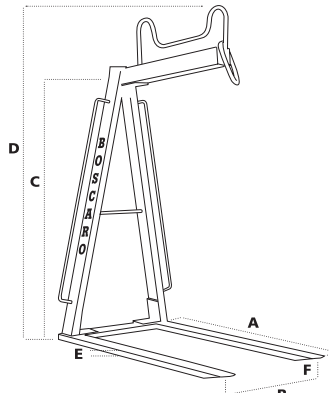
**Forca fissa con bilanciamento a molla
Self levelling crane fork**



COD. ART. MODEL	PORTATA (Kg) CAPACITY (Kg)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)						PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D	E	F	
MBL-A06	600	1000	580	1100	1500	25	80	70
MBL-A10	1000	1000	580	1100	1500	25	90	80
MBL-A15	1500	1000	680	1400	1800	30	90	105
MBL-A20	2000	1000	700	1400	1800	35	100	130
MBL-A25	2500	1000	700	1400	1800	35	120	155
MBL-A30	3000	1000	700	1400	1800	35	120	190
MBL-A15H	1500	1000	700	1750	1800	30	90	120
MBL-A20H	2000	1000	700	1750	1800	35	100	145
MBL-A25H	2500	1000	700	1750	1800	35	120	172
MBL-A30H	3000	1000	700	1750	1800	35	120	205

MBL-R | MBL-RH

**Forca fissa con bilanciamento manuale
Manual pallet fork**



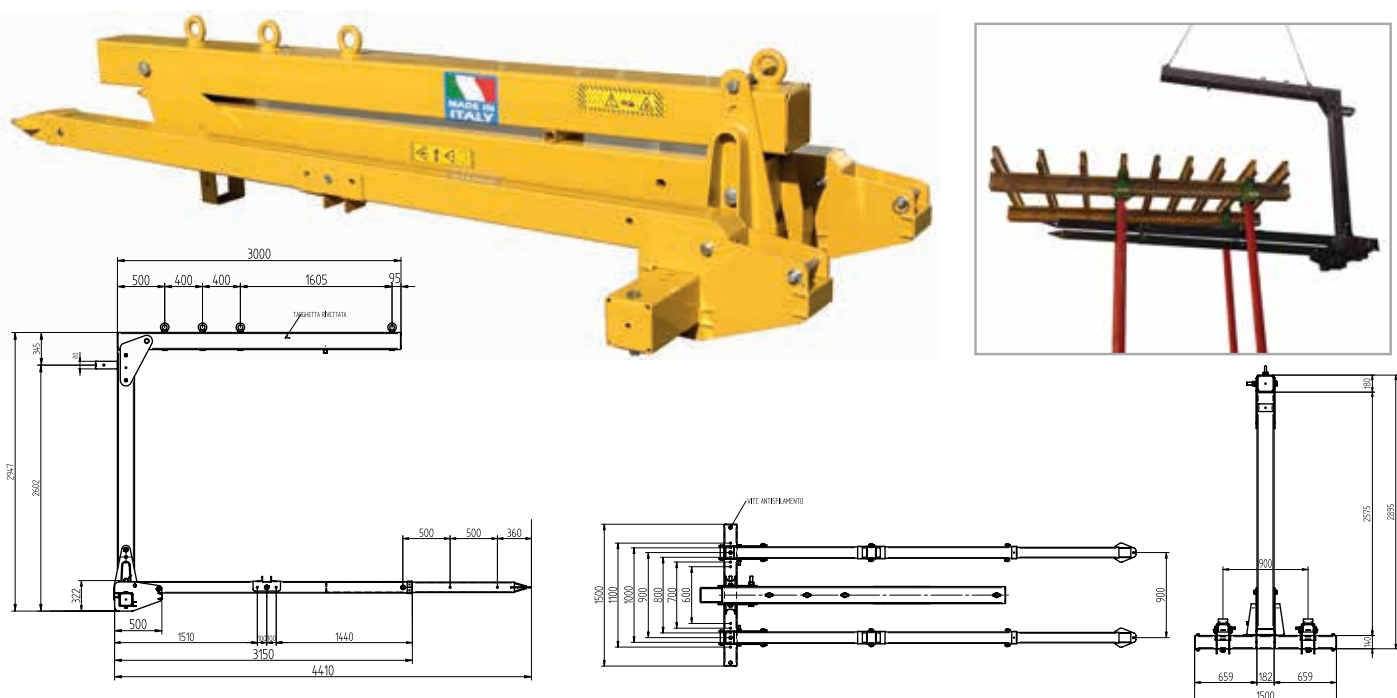
COD. ART. MODEL	PORTATA (Kg) CAPACITY (Kg)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)						PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D	E	F	
MBL-R06	600	1000	580	1100	1400	25	80	70
MBL-R10	1000	1000	580	1100	1400	25	90	80
MBL-R15	1500	1000	680	1400	1700	30	90	105
MBL-R20	2000	1000	700	1400	1700	35	100	120
MBL-R25	2500	1000	700	1400	1700	35	120	155
MBL-R30	3000	1000	700	1400	1700	35	120	180
MBL-R15H	1500	1000	700	1750	1700	30	90	120
MBL-R20H	2000	1000	700	1750	1700	35	100	135
MBL-R25H	2500	1000	700	1750	1700	35	120	170
MBL-R30H	3000	1000	700	1750	1700	35	120	195

FRC-1000.3

Forca di sollevamento tavoli per solai Lifting fork for tables

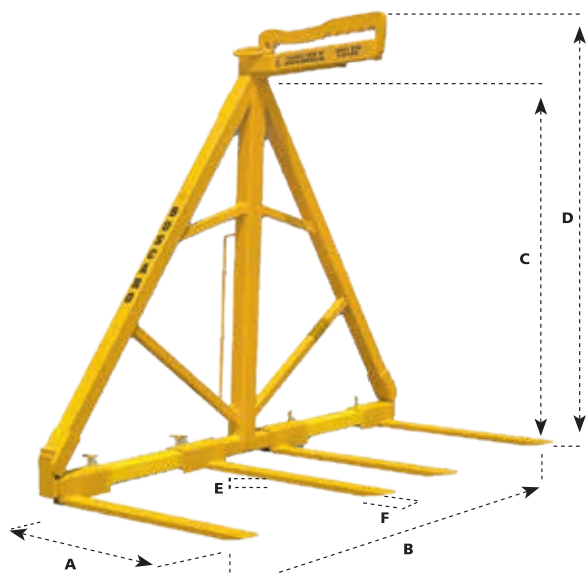
Il modello FRC è una forca di grandi dimensioni pensata per il sollevamento dei solai. Per ottimizzare gli spazi, data la voluminosità della forca, FRC è un modello pieghevole e con denti telescopici.

The FRC model is a large fork designed for lifting attics. Given the bulkiness of the fork, FRC is a folding model with telescopic pins designed especially to save up space.



MBR-4D | ITA-4D

Forca ad anello a 4 denti Pallet fork with 4 pins



- Forca 4 denti per il sollevamento di 2 pallets affiancati
- Manual balance forks with 4 ends to lift 2 pallets side by side

COD. ART. MODEL	PORTATA (Kg) CAPACITY (Kg)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)						PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D	E	F	
MBR-4D	2000	1000	1800	1300	1800	30	90	214

Forca a molla a 4 denti Pallet fork with 4 pin



- Forca 4 denti per il sollevamento di 2 pallets affiancati
- Manual balance forks with 4 ends to lift 2 pallets side by side

COD. ART. MODEL	PORTATA (Kg) CAPACITY (Kg)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)						PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D	E	F	
ITA-4D	2000	1000	1800	1300	2250	30	90	230

RPF**Rete di protezione RPF
Protection net RPF**

- Posizionare il carico sopra la rete senza appoggiarlo (10/15 cm dalla rete)
- Inserire gli occhielli negli appositi ganci
- Sollevare in sicurezza
- Dimensioni 3200 x 3200 mm
- Portata 2000 Kg
- Peso 10 kg

- Place the load at 10-15 cm over the net, without leaning it
- Insert the eyelets in the proper hooks
- Lift under safety conditions
- Dimensions 3200 x 3200 mm
- Capacity 2000 Kg
- Weight 10 kg

**RPF-H****Rete di protezione RPF-H
Protection net RPF-H**

- Posizionare il carico sopra la rete senza appoggiarlo (10/15 cm dalla rete)
- Inserire gli occhielli negli appositi ganci
- Sollevare in sicurezza
- Dimensioni 1800 x 1500 x 2200 (h) mm
- Portata 2000 Kg
- Peso 10 kg

- Place the load at 10-15 cm over the net, without leaning it
- Insert the eyelets in the proper hooks
- Lift under safety conditions
- Dimensions 1800 x 1500 x 2200 (h) mm
- Capacity 2000 Kg
- Weight 10 kg

**CST****Cassone metallico per la movimentazione di laterizi da utilizzare in abbinamento alla forca
Bin for handling bricks to be used with crane forks**

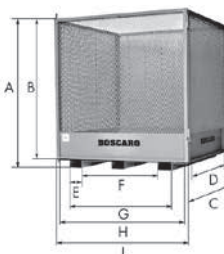
Previsto dalla normativa europea EN 13155
Provided by EN 13155 European law

**BREVETTATO
PATENTED
N. 0024596**

**DISPONIBILE ANCHE
ALSO AVAILABLE**



Il cassone metallico per la movimentazione di laterizi è rispondente appieno a quanto previsto dalla normativa vigente. Costruito all'insegna della sicurezza, consente di sollevare pacchi senza pericolo di caduta di materiale in quanto il tutto è racchiuso in una gabbia di profilati metallici rivestita su tutto il perimetro da una rete metallica a maglie fine. Grazie ad una porta laterale, apribile a metà, si può introdurre o estrarre il materiale, rendendo il cassone un pratico e comodo contenitore per il recupero. Rende più semplice anche i lavori di restauro. Per il sollevamento di materiale sfuso oltre 1,80 mt. d'altezza dal suolo, la forca va usata in abbinamento al cassone metallico di nostra produzione. (Se più restrittiva, fare riferimento alla normativa dello stato nel quale le forche sono utilizzate). Disponibile per tutti i modelli di forche presenti nel mercato.



COD. ART. MODEL	PORTATA (Kg) CAPACITY (Kg)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)									PESO (Kg) WEIGHT (kg)
		A	B	C	D	E	F	G	H	L	
CST	*	1260	1200	1200	1140	174x60	458	806	1340	1400	135

*La forca utilizzata per il sollevamento deve essere adeguata al peso del pacco di laterizi sommato a quello del cassone metallico (Per es. peso pacco kg. 1100 + cesta kg. 100 = Forca portata kg. 1500 modello MB, MBA-15).

The forks must be suitable for lifting the weight of the brick pack plus that of the bin (example: pack weight 1100 kg + bin weight 100 kg = forks capacity of the 1500 kg. model MB, MBA-15).

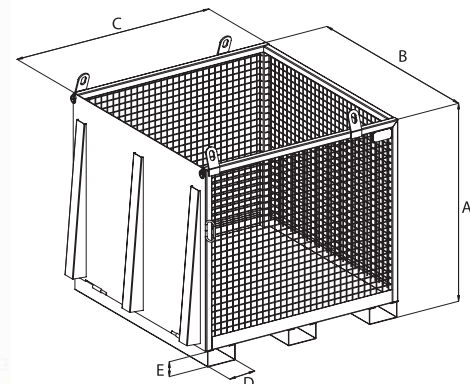
CST-D

Cassone metallico per la movimentazione di materiale
Ramped goods cage

- Cassone per la movimentazione di pallets di sicurezza
- Il sollevamento avviene con l'utilizzo di una catena a 4 bracci



DISPONIBILE ANCHE
 ALSO AVAILABLE

COD. ART. MODEL	PORTATA (Kg) CAPACITY (Kg)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)					PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D	E	
CST-D	2000	1232	1346	1360	180	65	200

BSC

Cassone metallico per la movimentazione di laterizi
Bin for handling bricks

- Cassone per la movimentazione di pallets in sicurezza
- Il sollevamento avviene con l'utilizzo di una catena a 4 bracci
- Designed to safely convey pallets of bricks to a work location via overhead crane



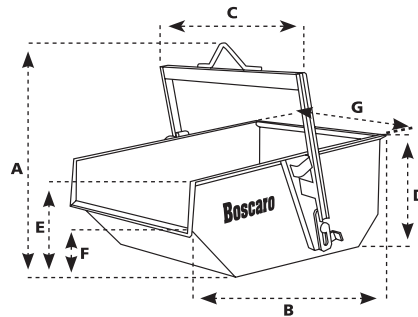
DISPONIBILE ANCHE
 ALSO AVAILABLE


COD. ART. MODEL	PORTATA (Kg) CAPACITY (Kg)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)			PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	
BSC	2000	1320	1400	1500	250

A-DALU
Benna in alluminio a scarico automatico
Aluminium boat skip

- Benna in alluminio a scarico automatico, senza necessità di un operatore in zona di scarico

- Aluminium boat skip with a special and modern system of release

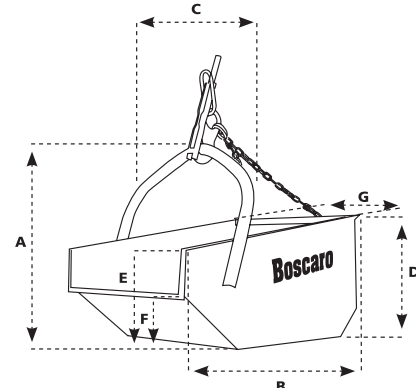


COD. ART. MODEL	CAPACITÀ (L) CAPACITY (L)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)							PORTATA (Kg) CAPACITY	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D	E	F	G		
A-30DALU	300	1013	1200	855	560	470	420	755	540	35
A-40DALU	400	1013	1200	1085	560	470	420	955	720	40
A-50DALU	500	1143	1304	1125	610	510	460	995	900	45
A-80DALU	800	1323	1532	1145	755	625	575	1035	1440	73

A-C
Benna con catena
Boat skip with chain

- Benna con catena a scarico automatico

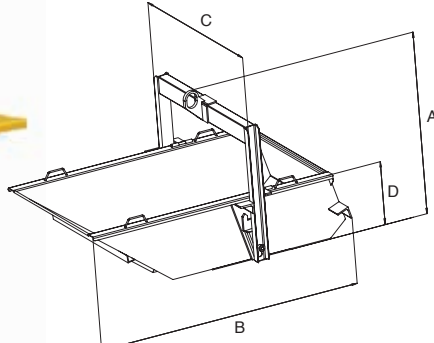
- Self discharge boat skip with chain



COD. ART. MODEL	CAPACITÀ (L) CAPACITY (L)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)							PORTATA (Kg) CAPACITY	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D	E	F	G		
A-20C	200	800	1000	850	470	360	220	780	400	45
A-30C	300	840	1200	950	540	450	260	780	600	65
A-35C	350	840	1200	1100	540	450	260	880	700	70
A-40C	400	840	1200	1050	540	450	260	980	800	80
A-50C	500	980	1300	1050	600	490	270	980	1000	100
A-60C	600	980	1300	1150	600	490	270	1080	1200	110
A-75C	750	1100	1500	1170	740	620	340	1080	1500	130
A-99C	1000	1380	1700	1370	850	650	380	1280	2000	170
A-150C	1500	1520	1700	1420	850	850	600	1330	3000	210

A-DL | A-DLZN
**Benna autoscaricante per inertii
Self dumping bin**

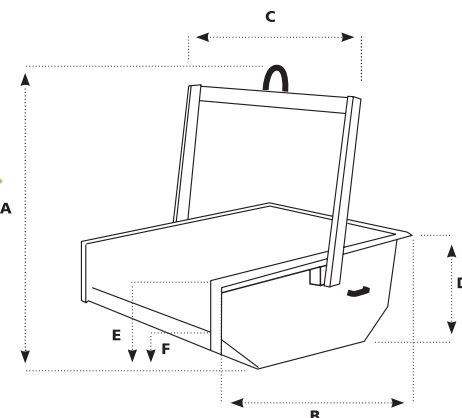
- Benna autoscaricante, disponibile anche la versione zincata
- High quality boat skip permits automatic unloading without manual intervention of the operator with a special, modern system of release

DISPONIBILE ANCHE
ALSO AVAILABLE

COD. ART. MODEL	CAPACITA' (Lt) CAPACITY (Kg)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)				PORTATA (Kg) CAPACITY	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D		
A-50DL	500	1220	1637	1266	395	1000	110
A-75DL	750	1225	2003	1266	490	1500	240
A-99DL	1000	1260	2290	1266	570	2000	315
A-150DL	1500	1350	1400	2700	650	3000	450
A-200DL	2000	1400	1600	3100	700	4000	490
A-50DLZN	500	1220	1637	1266	395	1000	125
A-75DLZN	750	1225	2003	1266	490	1500	260
A-99DLZN	1000	1260	2290	1266	570	2000	325
A-150DLZN	1500	1350	1400	2700	650	3000	480
A-200DLZN	2000	1400	1600	3100	700	4000	520

A-M
**Benna autoscaricante
Boat skip**

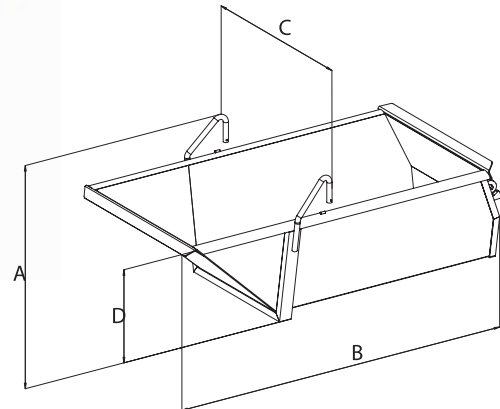
- Benna a scarico automatico, senza necessità di un operatore
- Self discharge boat skip without the need of an assistant



COD. ART. MODEL	CAPACITA' (Lt) CAPACITY (Kg)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)						PORTATA (Kg) CAPACITY	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D	E	F		
A-35M	350	1335	1212	985	540	450	230	700	90
A-50M	500	1473	1316	1080	590	490	258	1000	120
A-80M	800	1700	1532	1165	735	605	555	1600	230
A-99M	1000	1890	1694	1266	769	665	377	2000	300
A-150M	1500	1920	1787	1278	904	805	485	3000	350
A-200M	2000	2070	1970	1612	946	840	530	4000	430

A-H

Benna autoscaricante con catena
Self discharging bin



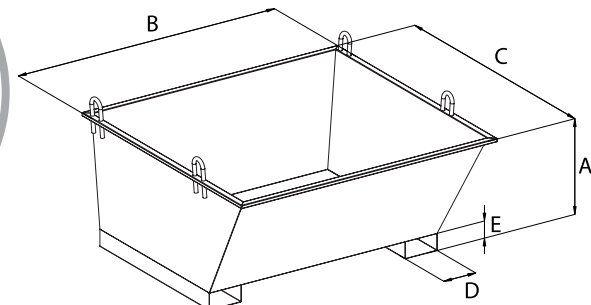
COD. ART. MODEL	CAPACITA' (L) CAPACITY (L)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)				PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D		
A-50H	500	821	1937	891	595	900	118
A-99H	1000	884	2342	1163	654	1800	200
A-150H	1500	1028	2582	1358	796	2700	333

M-D



Benna autoscaricante per inerti
Mortar skip

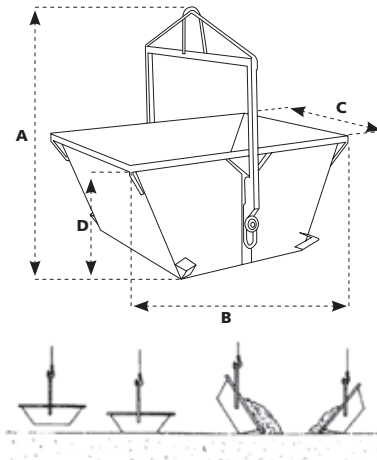
- Benna per inerti con quattro ganci di sollevamento e predisposizione per muletto
- Mortar skip with four hooks and forklift pockets



COD. ART. MODEL	CAPACITA' (L) CAPACITY (L)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)			PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C		
M-75D	750	760	1520	1080	1500	100
M-99D	1000	860	1680	1280	2000	150
M-150D	1500	860	1700	1340	3000	190
M-200D	2000	1126	2070	1412	4000	462
M-300D	3000	1300	2350	1762	6000	550

A

Benna ribaltabile
Tipping skip



COD. ART. MODEL	CAPACITA' CAPACITY (Lt) (L)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)				PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (kg)
		A	B	C	D		
A-15	150	850	860	615	450	240	40
A-25	250	950	1060	715	500	400	45
A-30	300	1000	1100	815	500	480	53
A-40	400	1050	1240	865	500	640	65
A-50	500	1100	1390	916	500	800	96
A-99	1000	1570	1700	1120	700	1600	160
A-150	1500	2000	1960	1400	800	2400	270

T**BTB-07**

Benna trapezia ribaltabile
Tipping trapezoid skip

- Benna di piccole dimensioni per elevatori
- Small bucket for hoists



Secchio in PVC
Plastic circular muck tipping skip

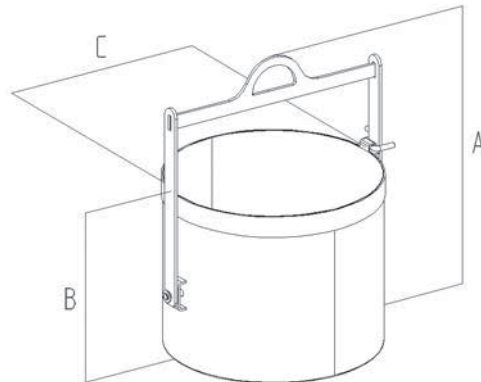


COD. ART. MODEL	CAPACITA' CAPACITY (Lt) (L)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)				PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (kg)
		A	B	C	D		
T-06	60	664	599	470	345	120	18
T-08	80	714	649	510	365	160	21
T-10	100	744	709	540	385	200	25
T-15	150	861	804	560	495	300	30

COD. ART. MODEL	CAPACITA' CAPACITY (Lt) (L)	Ø (mm)	Ø BASE (mm)	ALTEZZA (mm) HEIGHT (mm)	PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (kg)
BTB-07	70	620	550	500	150	14,5

BTB

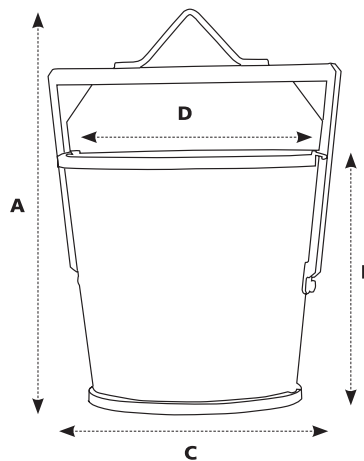
Benna cilindrica basculante
Circular muck skip



COD. ART. MODEL	CAPACITA' (L) CAPACITY (Lt)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)				PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D		
BTB-045	45	600	362	463	400	90	14
BTB-06	60	637	380	513	450	120	17
BTB-08	80	697	410	563	500	160	20

BTB

Benna troncoconica basculante
Circular muck skip

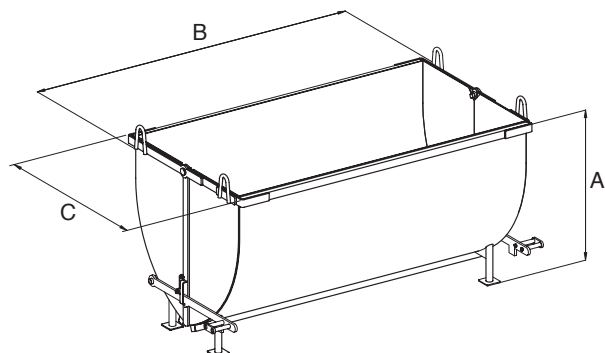


COD. ART. MODEL	CAPACITA' (L) CAPACITY (Lt)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)				PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D		
BTB-09	100	892	567	444	582	200	30
BTB-15	150	991	635	506	655	300	35
BTB-25	250	1227	758	606	784	500	65
BTB-50	500	1612	963	823	1010	1000	100
BTB-75	750	1803	1075	879	1124	1500	135
BTB-99	1000	1933	1163	1048	1300	2000	190
BTB-150	1500	1916	1264	1208	1464	3000	334
BTB-200	2000	2026	1374	1325	1584	4000	335

A-S

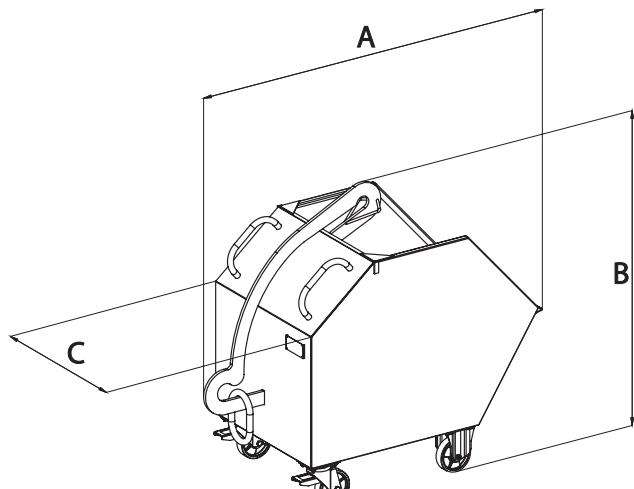

**Benna per detriti
Clamshell bucket**

- Benna per detriti e inerti con apertura sul fondo
- Sollevamento con catena a 4 pendenti e apertura a leva
- A general purpose waste handling skip designed to be used with crane
- Discharges directly from the base by lever



COD. ART. MODEL	CAPACITA' (Lt) CAPACITY (L)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)			PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C		
A-50S	500	824	1044	953	1000	110
A-80S	800	1043	1086	1226	1600	170
A-99S	1000	1043	1386	1226	2000	190
A-150S	1500	1044	1792	1226	3000	265
A-200S	2000	1155	2198	1234	4000	390
A-300S	3000	1328	2210	1550	6000	610

A-R

DISPONIBILE ANCHE
ALSO AVAILABLE
**Benna autoscaricante con ruote
Self dumping bin with wheels**


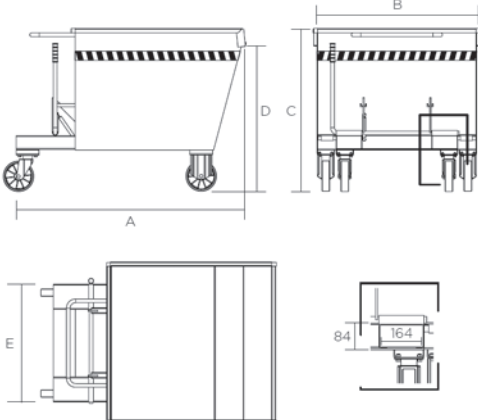
COD. ART. MODEL	CAPACITA' (Lt) CAPACITY (L)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)			PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C		
A-30R	300	1300	1000	680	600	95
A-60R	600	1460	1268	730	1200	125
A-80R	800	1541	1410	860	1600	150

BB

- Altre dimensioni su richiesta
- Different dimensions on demand

Benna ribaltabile con ruote Forklift tipping skip

- Ribaltamento automatico a mezzo fune direttamente seduti sul carrello elevatore
- The scraps and waste are discharged automatically from the forklift simply by pulling a lever



COD. ART. MODEL	PORTATA (Lt) CAPACITY (Lt)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)					PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)
		A	B	C	D	E	
BB-30	300	1300	860	635	555	585	600
BB-50	500	1400	980	925	845	680	1000
BB-80	800	1400	1110	1075	975	700	1350
BB-99	1000	1600	1110	1195	1045	700	1500
BB-135	1350	1600	1350	1195	1045	800	1500
BB-160	1600	1600	1600	1195	1045	800	1500

BR

- Altre dimensioni su richiesta
- Different dimensions on demand

Benna ribaltabile Forklift bucket

- Ribaltamento automatico a mezzo fune direttamente seduti sul carrello elevatore
- The scraps and waste are discharged automatically from the forklift simply by pulling a lever

COD. ART. MODEL	PORTATA (Lt) CAPACITY (Lt)	PORTATA (kg) CAPACITY (kg)	LUNGHEZZA LENGTH	LARGHEZZA WIDTH	ALTEZZA HEIGHT	PESO (Kg) WEIGHT (kg)
BR-30	300	1120	1430	1100	570	155
BR-50	500	1300	1430	1270	570	170
BR-100	1000	2240	1530	1810	650	190
BR-150	1500	2470	1530	1900	650	220

**Cassone porta malta
Mortar skip**



DISPONIBILE ANCHE
ALSO AVAILABLE



ZINCATO A CALDO
HOT-DIP GALVANIZED

- Può essere sollevato con l'ausilio di 4 catene o di un carrello elevatore
- Can be lifted with 4 chains or with forklift

COD. ART. MODEL	CAPACITA' CAPACITY (Lt)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)			PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		LUNGHEZZA LENGTH	LARGHEZZA WIDTH	ALTEZZA HEIGHT		
M-35	350	1260	1170	420	770	48
M-50	500	1260	1170	600	1100	55
M-35ZN	350	1260	1170	420	770	50
M-50ZN	500	1260	1170	600	1100	60



DISPONIBILE ANCHE
ALSO AVAILABLE



ZINCATO A CALDO
HOT-DIP GALVANIZED

- Può essere sollevato con l'ausilio di 2 catene o di un carrello elevatore
- Can be lifted with 2 chains or with forklift

COD. ART. MODEL	CAPACITA' CAPACITY (Lt)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)			PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		LUNGHEZZA LENGTH	LARGHEZZA WIDTH	ALTEZZA HEIGHT		
M-30	330	1000	710	670	660	50
M-30ZN	330	1000	710	600	660	52



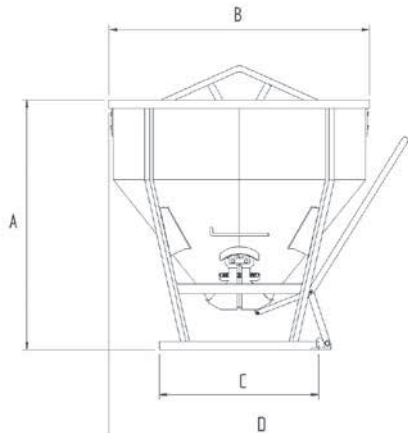
- Cassone porta malta in plastica
- Molto resistente agli urti. Vuoto può essere trasportato da una persona; pieno può essere sollevato e trasportato con una gru oppure un carrello elevatore
- Plastic mortar tub
- Made of solid plastic. Empty can easily be moved by one person; full it can be lifted by a crane or a forklift

COD. ART. MODEL	CAPACITA' CAPACITY (Lt)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)			PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		LUNGHEZZA LENGTH	LARGHEZZA WIDTH	ALTEZZA HEIGHT		
M-20	200	1080	670	510	440	15

C



Benna conica a scarico centrale
Conical bucket with central unloading



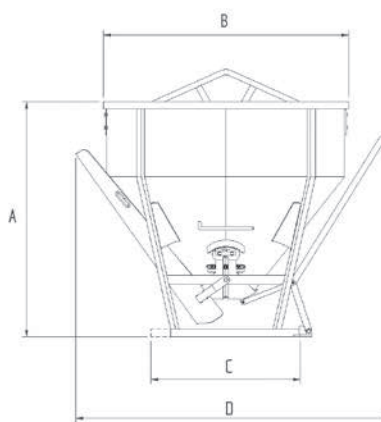
COD. ART. MODEL	CAPACITA' CAPACITY (Lt)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)				PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (kg)
		A	B	C	D		
C-15	150	540	920	750	1050	390	45
C-20	200	620	920	750	1050	520	50
C-25	250	700	920	750	1050	650	55
C-30	300	780	920	750	1050	780	60
C-35	350	860	920	750	1050	910	65
C-40	400	890	1050	880	1200	1040	75
C-50	500	950	1050	880	1200	1300	82
C-60	600	1070	1050	880	1200	1560	100
C-80	800	1120	1250	750	1450	2080	140
C-99	1000	1300	1250	750	1450	2600	160
C-150	1500	1800	1250	750	1450	3900	230

- Benna conica per calcestruzzo con scarico centrale
- A versatile concrete skip with lever discharge

CL



Benna bassa-combinata scarico centrale e laterale
Conical bucket with central and side unloading

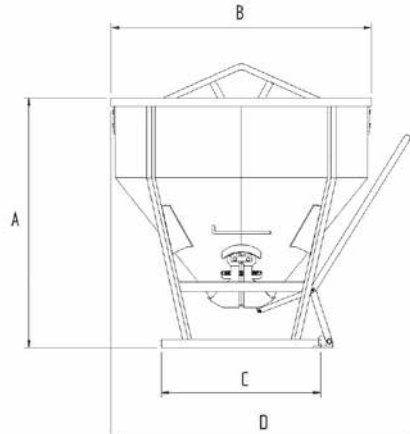


COD. ART. MODEL	CAPACITA' CAPACITY (Lt)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)				PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (kg)
		A	B	C	D		
CL-15	150	560	920	660	1100	390	60
CL-20	200	640	920	660	1100	520	65
CL-25	250	720	920	660	1100	650	70
CL-30	300	800	920	660	1100	780	75
CL-35	350	880	920	660	1100	910	80
CL-40	400	830	1050	660	1250	1040	90
CL-50	500	950	1050	660	1250	1300	97
CL-60	600	1070	1050	660	1250	1560	115
CL-80	800	1120	1250	750	1550	2080	150
CL-99	1000	1300	1250	750	1550	2600	170
CL-150	1500	1800	1250	750	1550	3900	238

- Benna conica per calcestruzzo con scarico combinato (centrale + laterale)
- A versatile concrete skip with a lever discharge. Can be used as a side or central discharging

C-ZN

Benna conica zincata a scarico centrale
Galvanized concrete bucket with central discharge

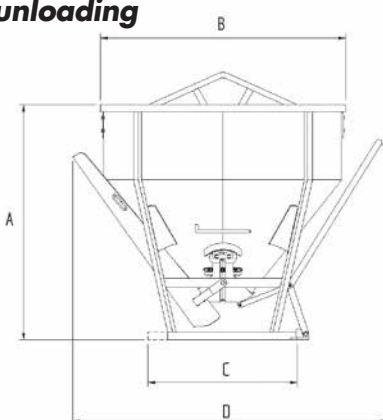


COD. ART. MODEL	CAPACITA' CAPACITY (Lt)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)				PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D		
C-15ZN	150	540	920	750	1050	390	50
C-20ZN	200	620	920	750	1050	520	55
C-25ZN	250	700	920	750	1050	650	58
C-30ZN	300	780	920	750	1050	780	63
C-35ZN	350	860	920	750	1050	910	68
C-40ZN	400	890	1050	880	1200	1040	78
C-50ZN	500	950	1050	880	1200	1300	85
C-60ZN	600	1070	1050	880	1200	1560	105
C-80ZN	800	1120	1250	750	1450	2080	145
C-99ZN	1000	1300	1250	750	1450	2600	165
C-150ZN	1500	1800	1250	750	1450	3900	240

- Benna conica a scarico centrale completamente zincata a caldo
- Galvanized concrete bucket with central discharge

CL-ZN

Benna combinata zincata
Galvanized concrete bucket with central and side unloading



COD. ART. MODEL	CAPACITA' CAPACITY (Lt)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)				PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D		
CL-15ZN	150	560	920	660	1100	390	63
CL-20ZN	200	640	920	660	1100	520	68
CL-25ZN	250	720	920	660	1100	650	73
CL-30ZN	300	800	920	660	1100	780	78
CL-35ZN	350	880	920	660	1100	910	82
CL-40ZN	400	830	1050	660	1250	1040	93
CL-50ZN	500	950	1050	660	1250	1300	100
CL-60ZN	600	1070	1050	660	1250	1560	118
CL-80ZN	800	1120	1250	750	1550	2080	155
CL-99ZN	1000	1300	1250	750	1550	2600	173
CL-150ZN	1500	1800	1250	750	1550	3900	245

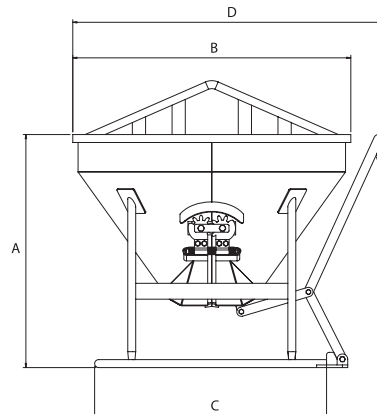
- Benna conica a scarico centrale e laterale completamente zincata a caldo
- Galvanized concrete bucket with central and side unloading

C-NALU

Benna per calcestruzzo in alluminio Aluminium concrete bucket

- Disponibile anche con canala di scarico laterale

- Available also with side chute



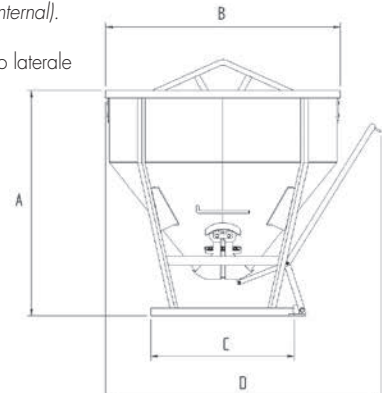
COD. ART. MODEL	CAPACITA' CAPACITY (Lt)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)				PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D		
C-30NALU	300	880	1050	880	1220	780	50
C-50NALU	500	1050	1050	880	1220	1300	55

C-ST

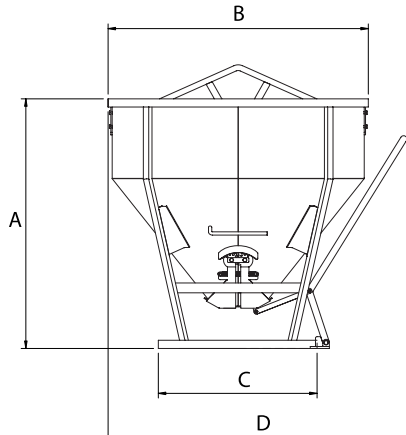
Benna per calcestruzzo con base inforcabile Concrete bucket with forklift pockets

Sezione base inforcabile per muletto: 153x55 mm (interno).
Forklift pockets dimensions 153x55 mm (internal).

- Disponibile anche con canala di scarico laterale
- Available also with side chute



COD. ART. MODEL	CAPACITA' CAPACITY (Lt)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)				PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D		
C-15ST	150	620	920	750	1050	390	55
C-20ST	200	700	920	750	1050	520	60
C-25ST	250	780	920	750	1050	650	65
C-30ST	300	860	920	750	1050	780	70
C-35ST	350	940	920	750	1050	910	75
C-40ST	400	890	1050	880	1200	1040	85
C-50ST	500	1010	1050	880	1200	1300	92
C-60ST	600	1130	1050	880	1200	1560	120
C-80ST	800	1180	1250	750	1450	2080	160
C-99ST	1000	1360	1250	750	1450	2600	180
C-150ST	1500	1860	1250	750	1450	3900	250

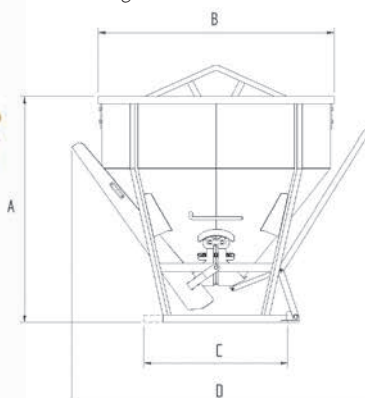
C-N
Benna conica a scarico centrale
Conical bucket with central unloading


COD. ART. MODEL	CAPACITA' CAPACITY (lt) (lt)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)				PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (kg)
		A	B	C	D		
C-50N	500	1130	1050	885	1258	1300	105
C-80N	800	1139	1590	924	1800	2080	165
C-99N	1000	1259	1590	964	1800	2600	230
C-150N	1500	1525	1590	964	1863	3900	275
C-200N	2000	1525	1850	1224	2123	5200	370
C-250N	2500	1725	1850	1224	2123	6500	385
C-300N	3000	1920	1850	1224	2123	7800	580

- Modello robusto di benna ribassata a scarico centrale con apertura a leva
- Concrete skip with lever discharge

CL-N
Benna conica a scarico centrale e laterale
Conical bucket with central and side unloading

- Modello robusto di benna conica per calcestruzzo con scarico combinato
- A versatile concrete bucket with a lever discharge. Can be used as a side or central discharge



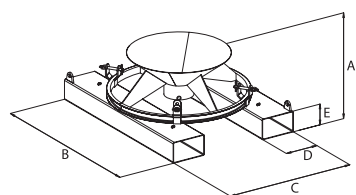
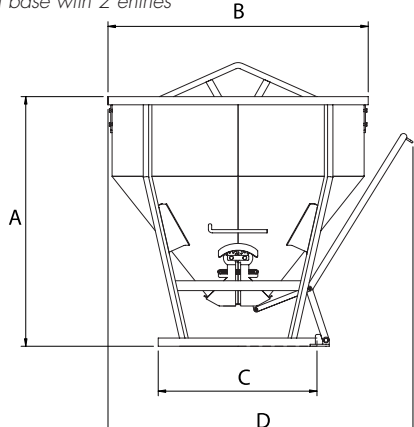
COD. ART. MODEL	CAPACITA' CAPACITY (lt) (lt)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)				PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (kg)
		A	B	C	D		
CL-50N	500	1130	1050	885	1403	1300	115
CL-80N	800	1322	1590	924	1978	2080	180
CL-99N	1000	1259	1590	964	1961	2600	240
CL-150N	1500	1525	1590	1224	1961	3900	295
CL-200N	2000	1525	1850	1224	2259	5200	385
CL-250N	2500	1725	1850	1224	2347	6500	415
CL-300N	3000	1920	1850	1224	2347	7800	600

Benna conica per calcestruzzo con accessori
Conical concrete bucket with accessories



- Base con predisposizione per telescopico o carrello elevatoro
- Additional base with 2 entries

- Scivolo per scarico laterale (CNL)
- Side chute (CNL)



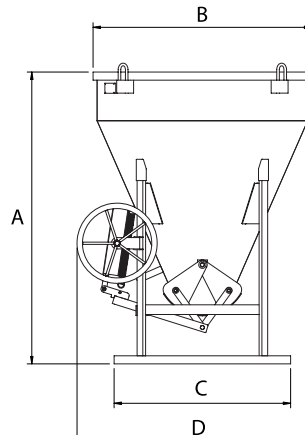
COD. ART. MODEL	CAPACITA' (Lt) CAPACITY (Lt)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)				PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)	BASE	CANALA LATERALE
		A	B	C	D				
C-50N	500	1130	1050	885	1258	1300	105	BASE50	CNL-50
C-80N	800	1139	1590	964	1800	2080	165	BASE80	CNL-80
C-99N	1000	1259	1590	964	1800	2600	230	BASE99	CNL-99
C-150N	1500	1525	1590	964	1863	3900	275	BASE150	CNL-150
C-200N	2000	1525	1850	1224	2123	5200	370	BASE200	CNL-200
C-250N	2500	1850	1850	1224	2123	6500	385	BASE250	CNL-250
C-300N	3000	1925	1850	1224	2123	7800	615	BASE300	CNL-300

COD. ART. MODEL	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)				
	A	B	C	D	E
BASE-50	420	1050	885	240	90
BASE-80	460	1300	964	240	90
BASE-99	460	1300	964	240	90
BASE-150	460	1300	964	240	90
BASE-200	460	1560	1224	240	90
BASE-250	460	1560	1224	240	90
BASE-300	460	1560	1224	240	90

C-V

Benna a scarico centrale con volantino
Geared bottom discharge skip

- Benna conica con apertura a doppio volantino
- Geared bottom discharge skip

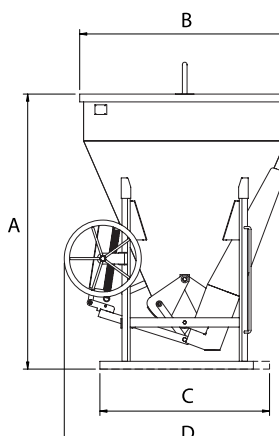


COD. ART. MODEL	CAPACITA' CAPACITY (Lt)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)				PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D		
C-50V	500	1500	1090	1090	1319	1300	188
C-75V	750	1650	1350	1090	1449	1950	190
C-99V	1000	1801	1350	1090	1449	2600	205
C-150V	1500	2182	1350	1090	1449	3900	225
C-200V	2000	2380	1600	1293	1637	5200	380

CL-V

Benna a scarico combinato con volantino
Geared discharge concrete skip

- Benna conica a scarico centrale e laterale apertura a doppio volantino
- Geared discharge concrete skip that can be used as a bottom discharge or as a side discharge lowering the side chute

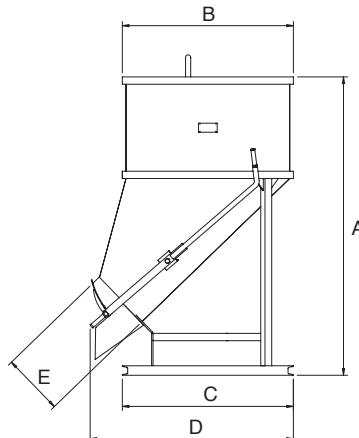


COD. ART. MODEL	CAPACITA' CAPACITY (Lt)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)				PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D		
CL-50V	500	1500	1090	1090	1355	1300	205
CL-75V	750	1616	1350	1090	1426	1950	215
CL-99V	1000	1766	1350	1090	1426	2600	220
CL-150V	1500	2182	1350	1090	1449	3900	240
CL-200V	2000	2380	1584	1293	1637	5200	400

BF
**Benna conica con scarico laterale
Conical bucket with side unloading**

- Benna conica a scarico laterale con apertura a maniglione

- Conical bucket with a fast side unloading, lever operated discharge gate



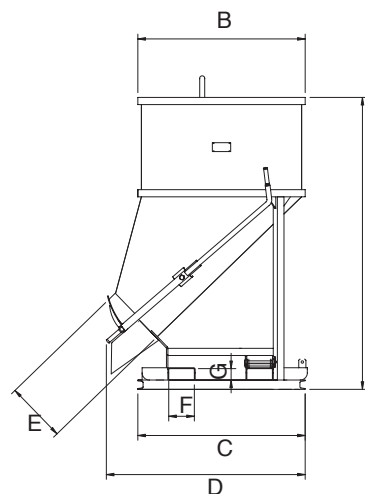
Su richiesta / On request BF-T

COD. ART. MODEL	CAPACITA' (Lt) CAPACITY (Lt)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)					PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (kg)
		A	B	C	D	E		
BF-30	300	1185	935	935	1109	300	780	110
BF-50	500	1510	935	935	1109	300	1300	120
BF-75	750	1781	1170	1170	1390	420	1950	200
BF-99	1000	2041	1170	1170	1390	420	2600	225
BF-150	1500	1990	1492	1408	1600	420	3900	350
BF-200	2000	2290	1492	1408	1600	420	5200	394

BF-ST
**Benna conica a scarico laterale con base inforcabile
Conical bucket with forklift pockets**


- Benna conica a scarico laterale con apertura a maniglione e base inforcabile

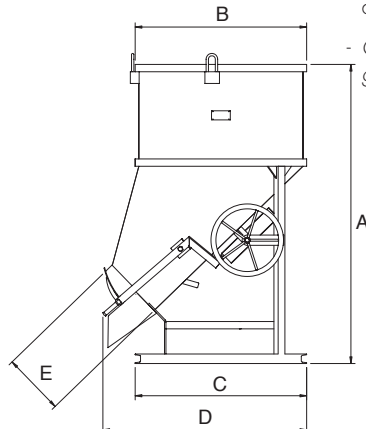
- Conical bucket with a fast side unloading, lever operated discharge gate and forklift pockets



COD. ART. MODEL	CAPACITA' (Lt) CAPACITY (Lt)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)							PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (kg)
		A	B	C	D	E	F	G		
BF-30ST	300	1185	935	935	1151	300	180	80	780	130
BF-50ST	500	1510	935	935	1151	300	180	80	1300	145
BF-75ST	750	1781	1170	1170	1405	420	180	80	1950	235
BF-99ST	1000	2041	1170	1170	1405	420	180	80	2600	280
BF-150ST	1500	1990	1492	1492	1600	420	180	80	3900	440
BF-200ST	2000	2290	1492	1492	1600	420	180	80	5200	500

BF-V
**Benna conica a scarico laterale a volantino
Geared concrete bucket**

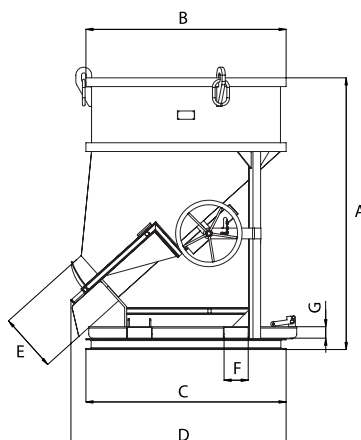
- Benna conica a scarico laterale con apertura a doppio volantino
- Conical bucket with a fast side unloading and gear operated discharge gate



COD. ART. MODEL	CAPACITA' (Lt) CAPACITY (Lt)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)					PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D	E		
BF-30V	300	1185	935	935	1160	300	780	120
BF-50V	500	1510	935	935	1160	300	1300	140
BF-75V	750	1781	1170	1170	1390	420	1950	210
BF-99V	1000	2041	1170	1170	1390	420	2600	235
BF-150V	1500	1990	1492	1492	1600	420	3900	430
BF-200V	2000	2290	1492	1492	1600	420	5200	490

BF-VST
**Benna a scarico laterale con volantino a base inforcabile
Geared concrete bucket with forklift pockets**

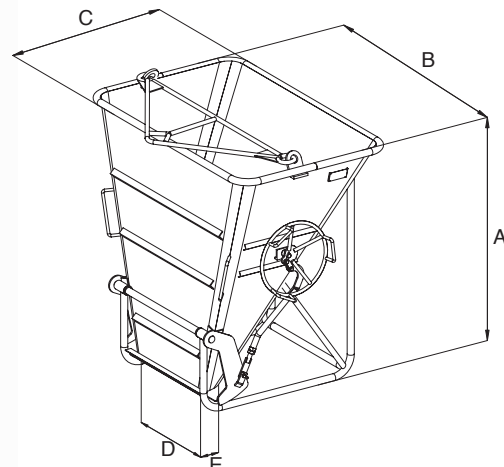
- Benna conica a scarico laterale con apertura a doppio volantino con base inforcabile
- Conical bucket with a fast side unloading and gear operated discharge gate with forklift pockets



COD. ART. MODEL	CAPACITA' (Lt) CAPACITY (Lt)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)							PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D	E	F	G		
BF-30VST	300	1185	935	935	1141	300	180	80	780	145
BF-50VST	500	1510	935	935	1141	300	180	80	1300	170
BF-75VST	750	1781	1170	1170	1405	420	180	80	1950	250
BF-99VST	1000	2041	1170	1170	1405	420	180	80	2600	260
BF-150VST	1500	1990	1492	1492	1600	420	180	80	3900	470
BF-200VST	2000	2290	1492	1492	1600	420	180	80	5200	520

BO-H
**Benna rettangolare
Rectangular bucket**

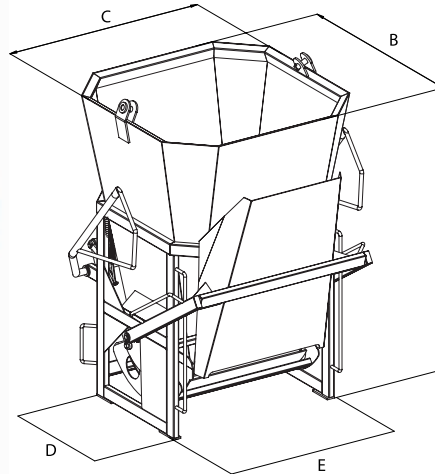
- Benna per calcestruzzo rettangolare a scarico laterale con volantino
- Side unloading concrete bucket with handwheel



COD. ART. MODEL	CAPACITA' (Lt) CAPACITY (Lt)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)					PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D	E		
BO-75H	750	1463	1533	1125	722	137	1800	220
BO-99H	1000	1713	1675	1125	722	137	2400	250

BOC
**Benna ottagonale a scarico centrale e laterale
Octagonal conical bucket with side unloading**

- Benna ottagonale molto robusta con scarico centrale e laterale per un utilizzo universale
- Grande apertura bivalve azionata da una leva che permette di ottimizzare e parzializzare lo scarico in tutta sicurezza e facilità
- Sollevamento con catena a 2 bracci



- Disponibile in diverse capacità
- Heavy duty octagonal concrete bucket with central and side unloading
- The big discharge gate with lever makes the unloading process safe and easy
- Can be lifted with chains
- Available in different capacities

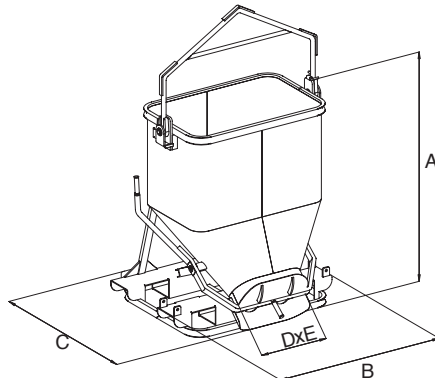
COD. ART. MODEL	CAPACITA' (Lt) CAPACITY (Lt)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)					PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D	E		
BOC-60	600	130	95	95	484	590	1560	230
BOC-80	800	152	104	104	484	590	2080	250
BOC-120	1200	170	120	120	484	590	3120	325
BOC-150	1500	195	130	130	484	590	3900	370

BOT-GAL



Benna inforcabile con apertura a leva Concrete bucket with forklift pockets and lever

- Benna per calcestruzzo a scarico laterale con una grande apertura
- Base inforcabile e apertura a leva
- Side unloading concrete bucket with forklift pockets and lever.



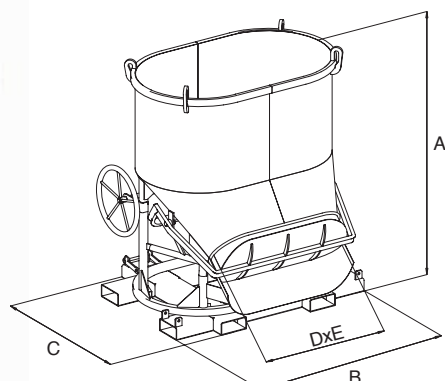
COD. ART. MODEL	CAPACITA' (L) CAPACITY (L)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)				PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	DxE		
BOT-50GAL	500	1284	1421	1150	753X373	1300	235
BOT-75GAL	750	1450	1519	1200	988X388	1950	310
BOT-99GAL	1000	1685	1519	1200	988X388	2600	350
BOT-150GAL	1500	1770	1479	1330	920X420	3900	470
BOT-200GAL	2000	2050	1739	1453	920X420	5200	530

BOT-GAV



Benna inforcabile con apertura a volantino Concreted bucket with forklift pockets

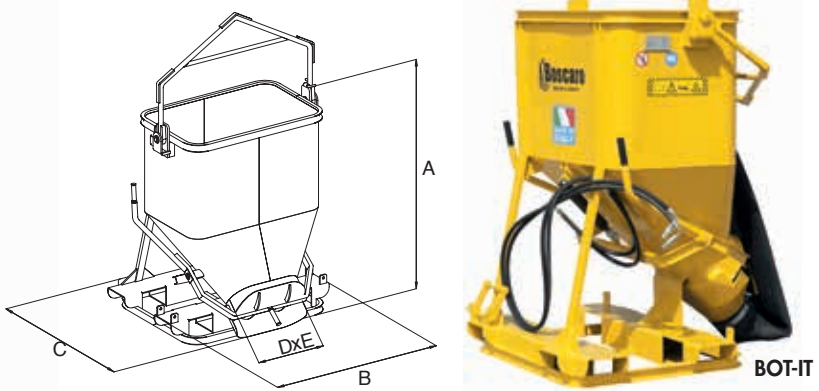
- Benna per calcestruzzo a scarico laterale con una grande apertura
- Base inforcabile e apertura a doppio volantino
- Concrete buckets with forklift pockets and side unloading
- Big and geared discharge gate
- An excellent skip for use in pre-cast factory or on-side



COD. ART. MODEL	CAPACITA' (L) CAPACITY (L)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)				PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	DxE		
BOT-50GAV	500	1284	1421	1150	753X373	1300	245
BOT-75GAV	750	1450	1519	1200	988X388	1950	332
BOT-99GAV	1000	1685	1519	1200	988X388	2600	360
BOT-150GAV	1500	1770	1479	1330	920X420	3900	480
BOT-200GAV	2000	2050	1739	1453	920X420	5200	545

BOT-I
Benna inforcabile con apertura idraulica
Hydraulic concrete bucket

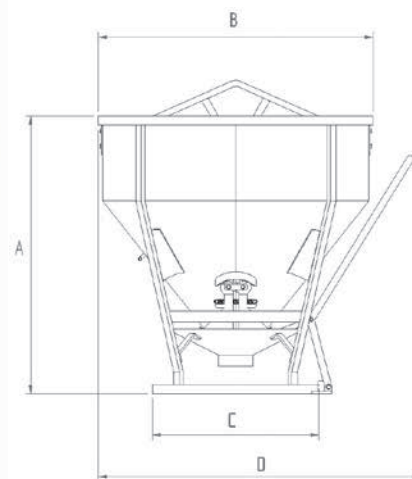
- Benna per calcestruzzo con scarico laterale e apertura idraulica
- Base inforcabile su tutti i quattro lati
- Molto usata con sollevatori telescopici o carrelli elevatori
- Base della benna completa di un particolare meccanismo di aggancio per evitare lo scivolamento delle punte
- Hydraulic concrete bucket with forklift pockets for telehandlers



COD. ART. MODEL	CAPACITA' (Lt) CAPACITY (Lt)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)				PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	DxE		
BOT-60I	600	1390	1234	924	498x285	1560	245
BOT-60IT	620	1390	1234	924	200x200	1560	380
BOT-99I	1000	1552	1234	1287	700x285	2600	380
BOT-99IT	1000	1552	1234	1287	200x200	2600	390

CT
Benna a scarico centrale con tubo in gomma
Concrete column skip

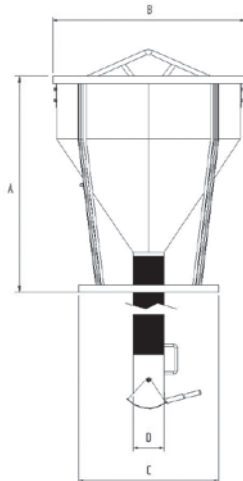
- Benna con tubo in gomma apertura a leva
- Tubo standard Ø 200 mm
- Concrete skip with rubber hose and lever operated gate
- Standard rubber hose Ø 200 mm



COD. ART. MODEL	CAPACITA' (Lt) CAPACITY (Lt)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)				PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D		
CT-50	500	1250	1050	880	1200	1300	120
CT-80	800	1490	1250	930	1450	2080	175
CT-99	1000	1670	1250	930	1450	2600	215
CT-150	1500	2180	1250	930	1450	3900	245

CT-VALT

Benna a scarico centrale con valvola alla fine del tubo
Concrete skip with valve at the end of the hose



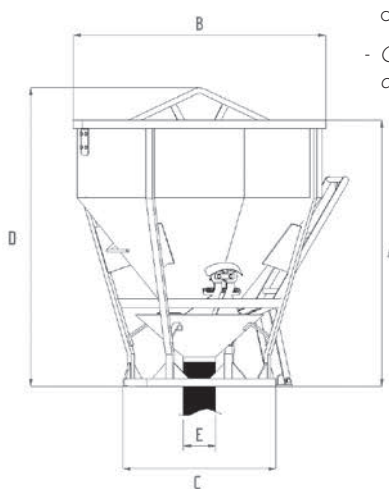
Presenta scarico centrale con tubo in gomma
 Il tubo all'estremità è dotato di valvola di apertura e chiusura

The bucket presents central discharge and valve at the end of the rubber hose

COD. ART. MODEL	CAPACITA' (Lt) CAPACITY (Lt)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)				PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D		
CT-50VALT	500	1250	1050	880	150	1300	110
CT-80VALT	800	1490	1250	930	150	2080	155
CT-99VALT	1000	1670	1250	930	150	2600	170
CT-150VALT	1500	2180	1250	930	150	3900	230

CT-N

Benna a scarico centrale con tubo in gomma
Concrete column skip with rubber hose



- Modello robusto di benna a scarico centrale con tubo in gomma

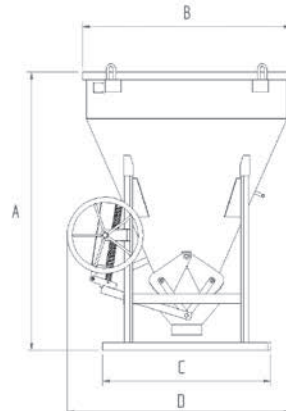
- Concrete bucket with rubber hose and lever operated gate

COD. ART. MODEL	CAPACITA' (Lt) CAPACITY (Lt)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)					PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D	E		
CT-50N	500	1230	1050	885	1403	200	1300	135
CT-80N	800	1491	1250	924	1664	200	2080	190
CT-99N	1000	1414	1590	964	1622	200	2600	250
CT-150N	1500	1680	1590	964	1888	200	3900	310
CT-200N	2000	1704	1850	1224	1914	200	5200	400
CT-250N	2500	1904	1884	1224	2008	200	6500	435
CT-300N	3000	2099	1884	1224	2380	200	7800	630

CT-V
**Benna con tubo in gomma e volantino
Geared concrete column skip**

- Benna conica con tubo in gomma e apertura a doppio volantino

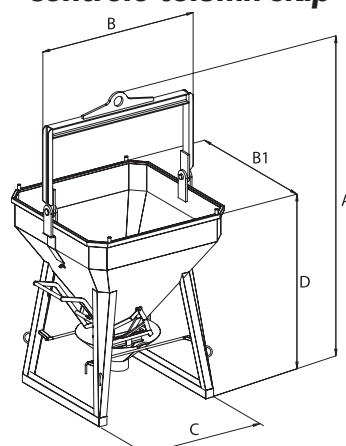
- A rugged design with a gear operated gate, supplied with a 2 mt. discharge hose



COD. ART. MODEL	CAPACITA' CAPACITY (Lt) (Lt)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)				PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D		
CT-50V	500	1500	1090	1090	1319	1300	185
CT-75V	750	1652	1350	1090	1449	1950	195
CT-99V	1000	1801	1350	1090	1449	2600	220
CT-150V	1500	2320	1350	1090	1449	3900	250
CT-200V	2000	2500	1600	1090	1637	5200	350

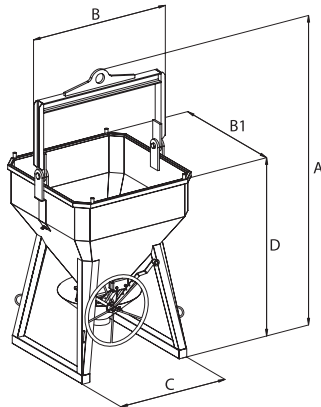
BCE
**Benna a scarico centrale con tubo in gomma
Concrete column skip**

- Benna di alta qualità con tubo in gomma
- Apertura a leva con fune e chiusura automatica a molla
- Lunghezza tubo in gomma 2 mt., diametro 200 mm



- High quality concrete skip with rubber hose
- Pull robe for opening discharge gate and closed automatically by a spring
- Length rubber hose 2 mt., diameter 200 mm

COD. ART. MODEL	CAPACITA' CAPACITY (Lt) (Lt)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)				PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D		
BCE-40	400	2287	1128	1000	1405	1040	205
BCE-50	500	2387	1128	1000	1505	1300	215
BCE-60	600	2487	1128	1000	1605	1560	225
BCE-80	800	2710	1447	1200	1615	2080	308
BCE-99	1000	2807	1447	1200	1712	2600	320
BCE-125	1250	2908	1447	1200	1885	3250	369
BCE-150	1500	3048	1647	1300	1925	3900	405
BCE-200	2000	3290	1647	1300	2135	5200	497
BCE-250	2500	2008	1780	1780	1927	6500	611
BCE-300	3000	2183	1780	1780	2102	7800	656

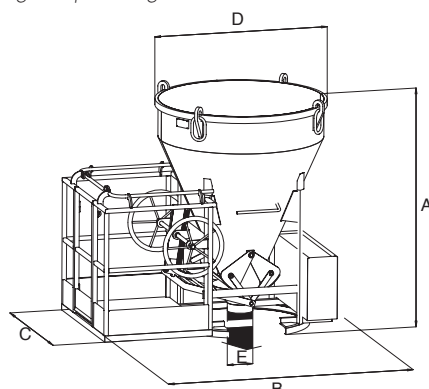
BCE-V
**Benna a volantino con tubo in gomma
Geared column skip**


- Apertura a leva con fune con volantino
- Gear operated gate with pull rope opening system

COD. ART. MODEL	CAPACITA' (Lt) CAPACITY (Lt)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)				PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D		
BCE-40V	400	2287	1128	1000	1405	1040	217
BCE-50V	500	2387	1128	1000	1505	1300	227
BCE-60V	600	2487	1128	1000	1605	1560	237
BCE-80V	800	2710	1447	1200	1615	2080	320
BCE-99V	1000	2807	1447	1200	1712	2600	332
BCE-125V	1250	2908	1447	1200	1885	3250	381
BCE-150V	1500	3048	1647	1300	1925	3900	417
BCE-200V	2000	3290	1647	1300	2135	5200	509
BCE-250V	2500	2008	1780	1780	1927	6500	623
BCE-300V	3000	2183	1780	1780	2102	7800	666

CT-P
**Benna con piattaforma per operatore
Column skip with riding platform**

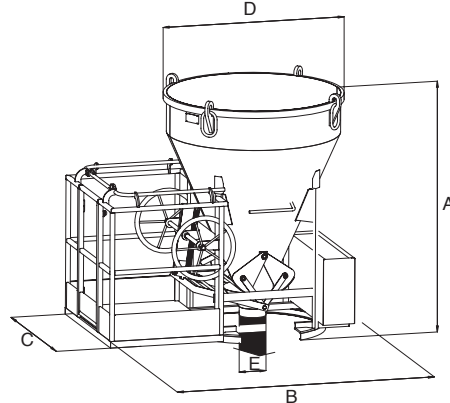
- Benna conica con tubo in gomma e piattaforma per operatore
- Apertura a maniglione o a volantino
- Concrete column skip with riding platform complete with safety rails
- Lever or gear operated gate



COD. ART. MODEL	CAPACITA' (Lt) CAPACITY (Lt)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)					PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D	E		
CT-50P	500	1250	1930	1200	1050	200	1300	310
CT-80P	800	1490	1930	1200	1250	200	2080	350
CT-99P	1000	1802	1930	1200	1350	200	2600	368
CT-150P	1500	2182	1930	1200	1350	200	3900	440
CT-200P	2000	2480	1930	1200	1350	200	5200	465
CT-250P	2500	1904	1930	1200	1884	200	6500	680
CT-300P	3000	2180	1930	1200	1884	200	7800	800

CT-VP
**Benna con piattaforma per operatore
Column skip with riding platform**

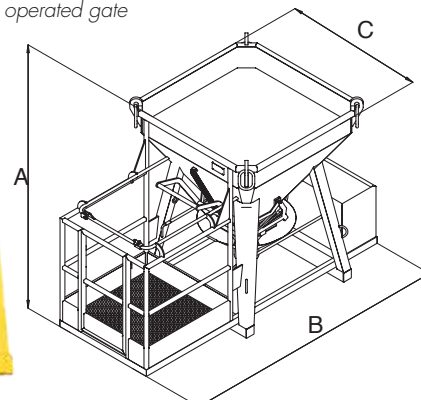
- Benna conica con tubo in gomma e piattaforma per operatore
- Apertura a maniglione o a volantino
- Concrete column skip with riding platform complete with safety rails
- Lever or gear operated gate



COD. ART. MODEL	CAPACITA' (L) CAPACITY (L)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)					PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D	E		
CT-99VP	1000	1802	1930	1200	1350	200	2600	445
CT-150VP	1500	2182	1930	1200	1350	200	3900	475
CT-200VP	2000	2480	1930	1200	1600	200	5200	490
CT-250VP	2500	1904	1930	1200	1800	200	6500	580
CT-300VP	3000	2180	1930	1200	1800	200	7800	640

BCE-P
**Benna con piattaforma per operatore
Column skip with riding platform**

- Benna molto robusta con piattaforma per operatore
- Ideale per grandi cantieri e per lavori con esigenze particolari
- Apertura a leva
- Column skip with riding platform complete with safety rails
- Lever operated gate

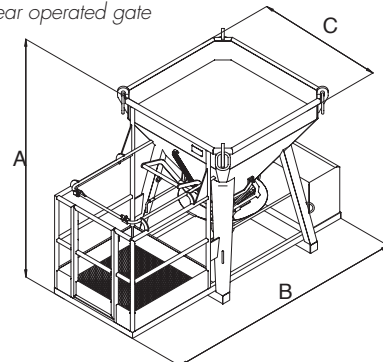


COD. ART. MODEL	CAPACITA' (L) CAPACITY (L)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)			PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C		
BCE-80P	800	1615	2640	1360	2080	570
BCE-99P	1000	1712	2640	1360	2600	650
BCE-125P	1250	1885	2640	1360	3250	675
BCE-150P	1500	1925	2795	1560	3900	700
BCE-200P	2000	2135	2795	1560	5200	810
BCE-250P	2500	2008	3085	1780	6500	860
BCE-300P	3000	2183	3085	1780	7800	980

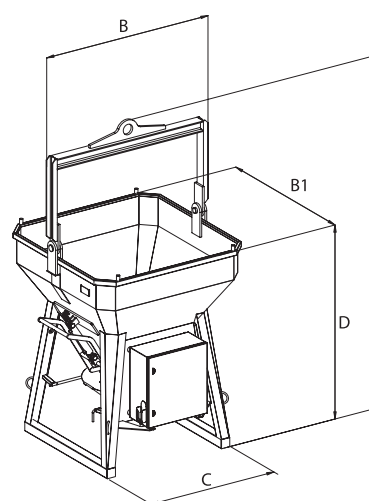
BCE-VP
**Benna con piattaforma per operatore
Column skip with riding platform**

- Benna molto robusta con piattaforma per operatore
- Ideale per grandi cantieri e per lavori con esigenze particolari
- Apertura a volantino

- Column skip with riding platform complete with safety rails
- Gear operated gate



COD. ART. MODEL	CAPACITA' (Lt) CAPACITY (Lt)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)			PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C		
BCE-80VP	800	1615	2640	1360	2080	580
BCE-99VP	1000	1712	2640	1360	2600	660
BCE-125VP	1250	1885	2640	1360	3250	685
BCE-150VP	1500	1925	2795	1560	3900	710
BCE-200VP	2000	2135	2795	1560	5200	820
BCE-250VP	2500	2008	3085	1780	6500	870
BCE-300VP	3000	2183	3085	1780	7800	990

BCE-R
**Benna con apertura radiocomandata
Concrete skip with remote control**


- Benna esagonale con tubo in gomma Ø 200 mm
- Apertura, chiusura della valvola e vibrazione azionabile con radiocomando
- Utilizzo radiocomando 80/100 mt.
- Ad esaurimento della batteria la valvola si chiude automaticamente
- A evitando uscite indesiderate di calcestruzzo

- Commands for opening and closing discharge valves and for the external vibrator are given by means of a radio control system with a range of 200 mm.

- The opening mechanism is operated via a hydraulic cylinder

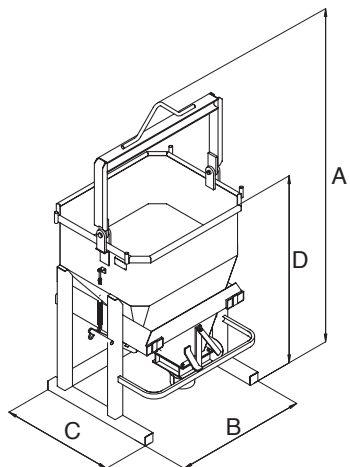
COD. ART. MODEL	CAPACITA' (Lt) CAPACITY (Lt)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)					PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	B1	C	D		
BCE-80R	800	2710	1360	1360	1200	1615	2080	495
BCE-99R	1000	2807	1360	1360	1200	1712	2600	550
BCE-125R	1250	2908	1360	1360	1200	1885	3250	640
BCE-150R	1500	3048	1560	1560	1300	1925	3900	690
BCE-200R	2000	3258	1560	1560	1300	2135	5200	775
BCE-250R	2500	3488	1694	1694	1700	1927	6500	780
BCE-300R	3000	2183	1694	1694	1700	2102	7800	800

BCE-L

Benna per calcestruzzo con inserimento per carrello elevatore
Concrete skip with forklift pockets and rubber hose

- Lo scarico della benna è laterale ed è completa di tubo in gomma Ø 200 mm

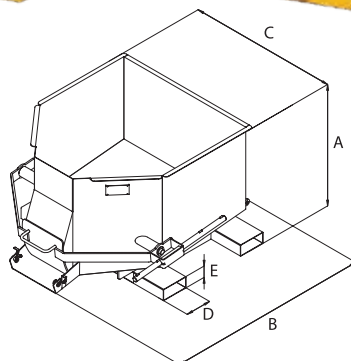
- Concrete bucket with forklift pockets and rubber hose Ø 200 mm



COD. ART. MODEL	CAPACITA' (Lt) CAPACITY (Lt)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)				PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D		
BCE-50L	500	2330	1155	1006	1480	1300	300
BCE-99L	1000	2850	1300	1126	1780	2600	390
BCE-150L	1500	2950	1495	1503	1900	3900	552
BCE-200L	2000	3338	1495	1503	2022	5200	580

MCE

Benna per calcestruzzo inforcabile
Forkliftable concrete skip

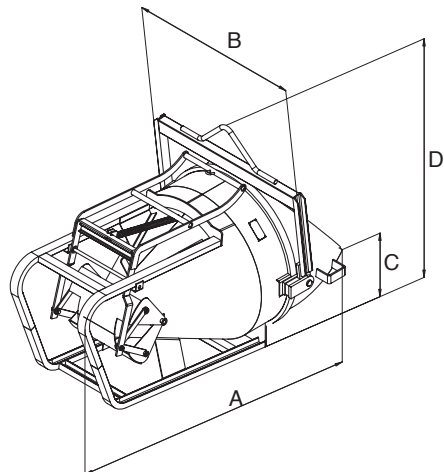


- Benna per calcestruzzo
- Apertura a leva con chiusura a ghigliottina
- Da utilizzarsi con telescopici o carrelli elevatori
- Concrete skip designed to be used with a forklift or telehandler

COD. ART. MODEL	CAPACITA' (Lt) CAPACITY (Lt)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)				PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D x E		
MCE-50	500	845	1702	1194	170 x 70	1300	150
MCE-99	1000	900	1702	1224	190 x 80	2600	300
MCE-150	1500	890	1750	1626	190 x 80	3900	400

BCF

Benna conica coricata con apertura a leva
Concrete bucket with a lever operated gate

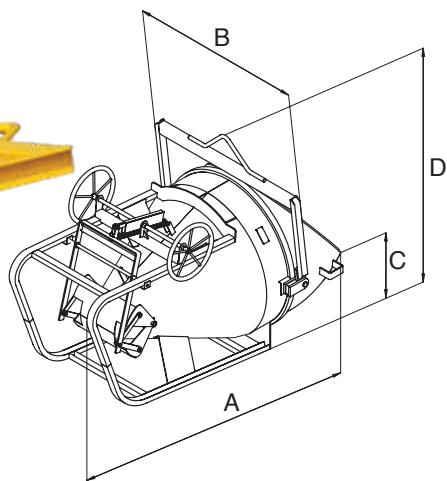


COD. ART. MODEL	CAPACITA' (Lt) CAPACITY (Lt)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)				PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D		
BCF-30	300	1964	1269	627	1495	780	265
BCF-50	500	2098	1269	643	1512	1300	275
BCF-75	750	2385	1529	763	1782	1950	320
BCF-99	1000	2569	1529	786	1806	2600	351
BCF-150	1500	2781	1884	974	2033	3900	690
BCF-200	2000	3031	1884	974	2033	5200	720

- Benna conica coricata con apertura bivalve
- Apertura a maniglione
- Concrete bucket with a lever operated gate
- Designed to lay down when standing on the ground to assist filling, when lifted the skip returns to its vertical position

BCF-V

Benna conica coricata con volantino
Geared column skip for concrete



COD. ART. MODEL	CAPACITA' (Lt) CAPACITY (Lt)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)				PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D		
BCF-30V	300	1964	1269	627	1495	780	270
BCF-50V	500	2098	1269	643	1512	1300	280
BCF-75V	750	2386	1529	763	1781	1950	350
BCF-99V	1000	2570	1529	786	1800	2600	372
BCF-150V	1500	2781	1884	974	2033	3900	715
BCF-200V	2000	3031	1884	974	2033	5200	745

- Benna conica coricata con apertura a doppio volantino
- A rugged design with a gear operated gate
- Designed to lay down when standing on the ground to assist filling

BCF-T

Benna conica coricata con tubo in gomma
Levered concrete column skip



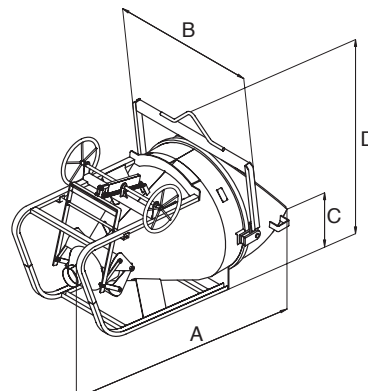
- Benna conica coricata con tubo in gomma Ø 200 mm
- Apertura a leva
- A rugged design with a lever operated gate and rubber hose Ø 200 mm
- Designed to lay down when standing on the ground to assist filling

COD. ART. MODEL	CAPACITA' CAPACITY (Lt)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)				PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D		
BCF-30T	300	1964	1269	627	1495	780	270
BCF-50T	500	2098	1269	643	1512	1300	280
BCF-75T	750	2386	1529	763	1780	1950	325
BCF-99T	1000	2569	1529	786	1806	2600	360
BCF-150T	1500	2781	1884	974	2033	3900	695
BCF-200T	2000	3031	1884	974	2033	5200	750

BCF-VT

Benna conica coricata con tubo in gomma
Geared concrete column skip

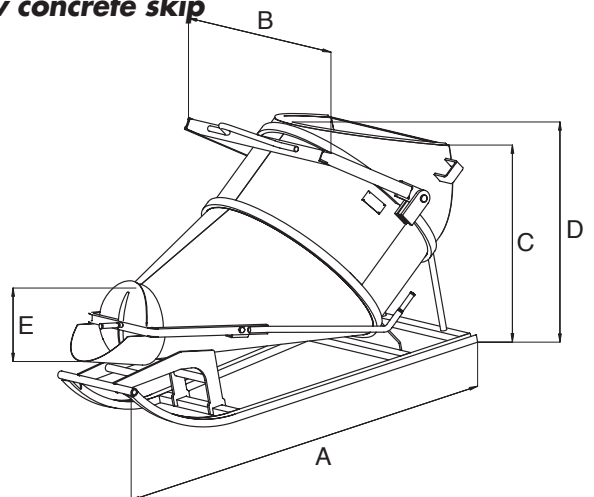
- Benna conica coricata con tubo in gomma Ø 200 mm
- Apertura a volantino
- A rugged design with a gear operated gate and rubber hose Ø 200 mm
- Designed to lay down when standing on the ground to assist filling



COD. ART. MODEL	CAPACITA' CAPACITY (Lt)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)				PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D		
BCF-30VT	300	2504	1269	627	1495	780	280
BCF-50VT	500	2638	1269	643	1512	1300	300
BCF-75VT	750	3012	1529	763	1780	1950	360
BCF-99VT	1000	3171	1529	786	1806	2600	385
BCF-150VT	1500	2781	1884	974	2033	3900	720
BCF-200VT	2000	3031	1884	974	2033	5200	750

BF-CL

Benna conica coricata
Coneflow concrete skip

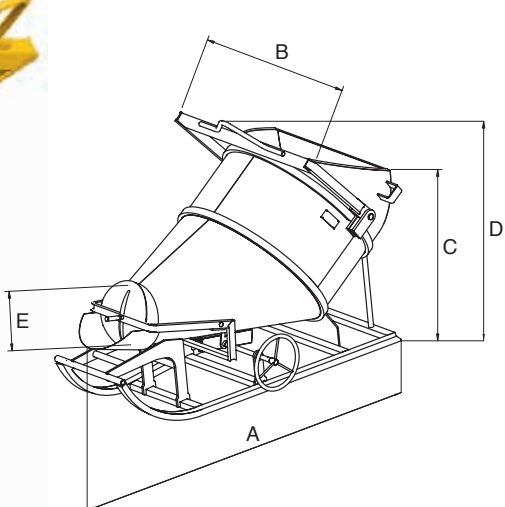


COD. ART. MODEL	CAPACITA' (L) CAPACITY (L)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)					PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D	E		
BF-30CL	300	1479	1019	765	1002	300	780	130
BF-40CL	400	1605	1019	872	1109	300	1040	140
BF-50CL	500	1728	1019	974	1212	300	1300	150
BF-75CL	750	2135	1349	1044	1540	420	1950	295
BF-99CL	1000	2272	1349	1137	1674	420	2600	310
BF-150CL	1500	2490	1692	1228	1844	420	3900	590
BF-200CL	2000	2774	1692	1376	1707	420	5200	640

- Benna coricata apertura a leva
- Skip with lever operated discharge
- Designed to lay down when standing on the ground to assist filling, when lifted the skip returns to its vertical position

BF-CV

Benna coricata per calestruzzo
Banana laydown concrete bucket

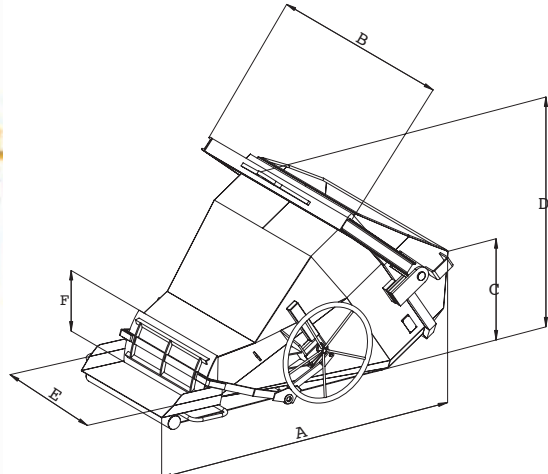


COD. ART. MODEL	CAPACITA' (L) CAPACITY (L)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)					PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D	E		
BF-30CV	300	1507	1019	915	1029	300	780	140
BF-50CV	500	1752	1019	1124	1457	300	1300	170
BF-75CV	750	2166	1349	1131	1443	420	1950	300
BF-99CV	1000	2305	1349	1227	1588	420	2600	340
BF-150CV	1500	2490	1692	1229	1559	420	3900	620
BF-200CV	2000	2774	1692	1376	1707	420	5200	665

- Benna coricata per calcestruzzo con apertura a volantino
- Banana laydown concrete bucket with wheels

BC-GAV

Benna coricata con volantino
Concrete skip with big discharge gate



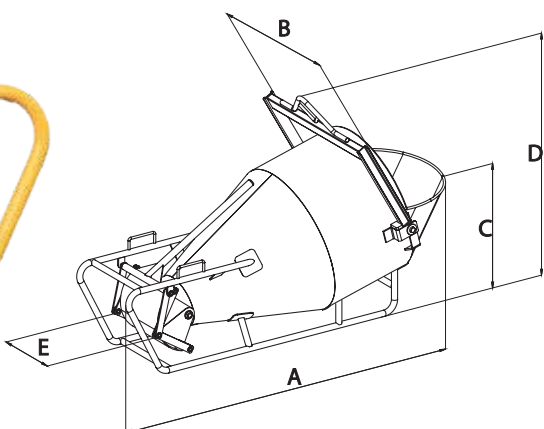
- Benna dalla struttura robusta disegnata per gettare grandi quantità di calcestruzzo.
- Benna coricata per facilitarne il riempimento, torna in posizione verticale quando sollevata.
- Apertura a volantino
- Laydown concrete skip with big discharge gate with gear operated gate.

COD. ART. MODEL	CAPACITA' (Lt) CAPACITY (Lt)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)						PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D	E	F		
BC-50GAV	500	1620	1400	610	955	700	300	1300	270
BC-75GAV	750	1810	1400	720	1070	700	300	1950	340
BC-99GAV	1000	2000	1400	830	1200	700	300	2600	410
BC-150GAV	1500	2162	1749	902	1462	900	300	3900	487
BC-200GAV	2000	2361	1900	960	1500	900	300	5200	560

BCF-GA

Benna per calcestruzzo coricata
Laydown concrete bucket

- Benna per calcestruzzo coricata con apertura a leva
- Laydown concrete bucket with lever discharge



COD. ART. MODEL	CAPACITA' (Lt) CAPACITY (Lt)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)					PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D	E	
BCF-30GA	300	1810	850	634	1215	513	110
BCF-50GA	500	2149	850	721	1303	513	135
BCF-75GA	750	2409	1200	867	1497	658	215
BCF-99GA	1000	2639	1200	922	1552	658	275

BC-V

Benna a culla con volantino
Geared column skip



Apertura a leva con fune o con volantino

- Pull rope for opening the discharge gate
- Geared control

COD. ART. MODEL	CAPACITA' (Lt) CAPACITY (Lt)	ALTEZZA (mm) HEIGHT (mm)	Ø TUBO (mm) Ø RUBBER HOSE (mm)	PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
BC-40V	400	660	200	1040	265
BC-50V	500	680	200	1300	270
BC-60V	600	700	200	1560	280
BC-80V	800	880	200	2080	365
BC-99V	1000	900	200	2600	385
BC-125V	1250	1100	200	3250	460
BC-150V	1500	1100	200	3900	530
BC-200V	2000	1200	200	5200	600

BC

Benna a culla con tubo in gomma
Concrete column skip



- Benna con tubo in gomma coricata per una minore altezza in fase di carico a terra
- Una volta sollevata la benna si riporta automaticamente in posizione verticale
- Apertura a leva con fune e chiusura automatica a molla
- Lunghezza tubo in gomma 2 mt., diametro 200 mm

- High quality concrete skip with rubber hose
- Designed to lay down when standing on the ground to assist filling.
- When lifted, it returns to its vertical position
- Pull rope for opening the discharge gate
- At the end the discharge valve is closed automatically by a spring retractor
- Length rubber hose 2 mt., diameter 200 mm

COD. ART. MODEL	CAPACITA' (Lt) CAPACITY (Lt)	ALTEZZA (mm) HEIGHT (mm)	Ø TUBO (mm) Ø RUBBER HOSE (mm)	PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
BC-40	400	660	200	1040	220
BC-50	500	680	200	1300	255
BC-60	600	700	200	1560	270
BC-80	800	880	200	2080	320
BC-99	1000	900	200	2600	365
BC-125	1250	1100	200	3250	430
BC-150	1500	1100	200	3900	450
BC-200	2000	1200	200	5200	530

BC-ST
Benna a culla con tubo in gomma
Concrete column skip


- Benna con tubo in gomma coricata per una minore altezza in fase di carico a terra

- Una volta sollevata la benna si riporta automaticamente in posizione verticale

- Apertura a leva con fune e chiusura automatica a molla

- Lunghezza tubo in gomma 2 mt., diametro 200 mm

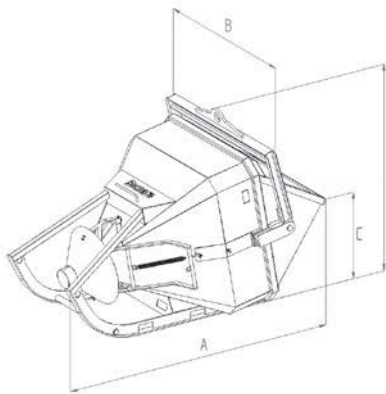
- High quality concrete skip with rubber hose

- Designed to lay down when standing on the ground to assist filling. When lifted, it returns to its vertical position

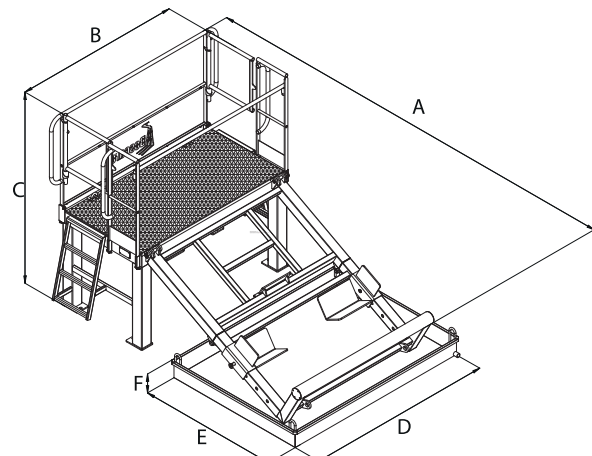
- Pull rope for opening the discharge gate

- At the end the discharge valve is closed automatically by a spring retractor

- Length rubber hose 2 mt., diameter 200 mm



COD. ART. MODEL	CAPACITA' (Lt) CAPACITY (Lt)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)				PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D		
BC-40ST	400	1990	890	670	1100	1040	250
BC-50ST	500	2100	890	680	1100	1300	255
BC-60ST	600	2300	890	690	1150	1560	270
BC-80ST	800	2650	1600	750	1300	2080	320
BC-99ST	1000	2700	1500	800	1350	2600	365
BC-125ST	1250	2900	1500	1050	1450	3250	430
BC-150ST	1500	3000	1700	1180	1600	3900	500
BC-200ST	2000	3100	1700	1180	1600	5200	680
BC-250ST	2500	3150	1700	1200	1900	6500	845
BC-300ST	3000	3204	1900	1200	1900	7800	890

PL
Podio di lavaggio per benne
Concrete bucket washing platform


- Il podio di lavaggio permette la pulizia della benna che viene posta in posizione obliqua sulla pedana rialzata. Il podio è dotato di scaletta, ringhiera di sicurezza, griglie antiscivolo e vasca di raccolta (MPL)

- Concrete bucket washing platform with retention tray, vertical ladder, safety railings and antislip metal gratings

DISPONIBILE ANCHE
ALSO AVAILABLE

COD. ART. MODEL	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
PL	Podio di Lavaggio	591
PL-ZN	Podio di Lavaggio Zincato	670
MPL	Vasca di Raccolta	55
MPL-ZN	Vasca di Raccolta Zincata	70

DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)					
A	B	C	D	E	F
2877	2258	2040	2047	1550	270

Cestello di sollevamento e sosta per persone
Crane man basket

- Cestello di sollevamento e sosta per 1,2,3,4 persone conforme alle normative UNI EN
- Sollevamento con catena a 4 bracci, porta laterale per facilitare l'accesso, vano porta attrezzi interno e corrimano di sicurezza
- Man basket 1 to 4 person with detachable roof
- Equipped with tool tray, four lifting chains, entrance door on the side and handrail



CPP-R1C
Cestello per 1 persona
1 person man basket



CPP-G2C
Cestello per 2 persone
2 person man basket

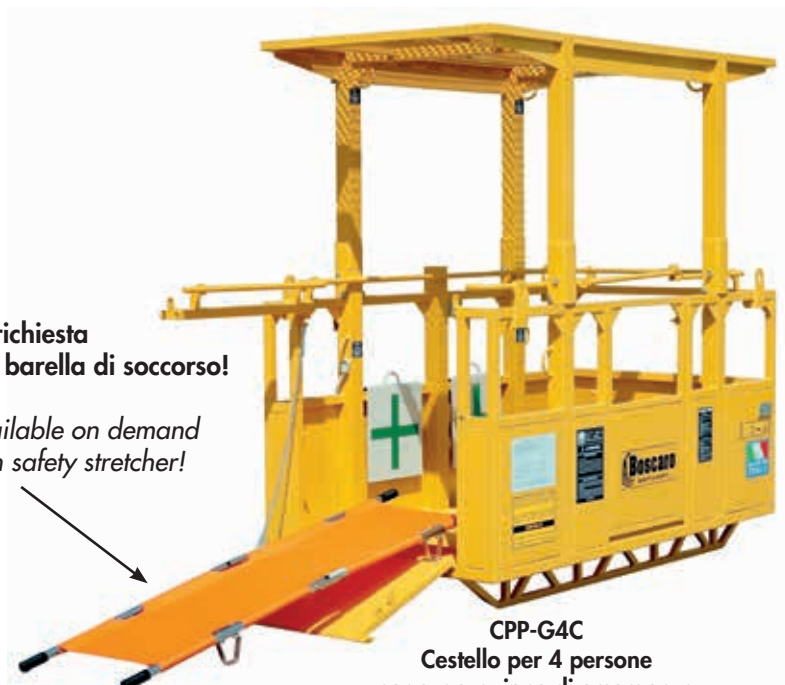


CPP-G3C
Cestello per 3 persone
3 person man basket



**Su richiesta
con barella di soccorso!**

*Available on demand
with safety stretcher!*



CPP-G4C
Cestello per 4 persone
per evacuazione di emergenza
4 person man basket for
emergency evacuation

COD. ART. MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)	PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (kg)
CPP-R1C	Ø 1000X2340h	200	165
CPP-G2C	1400X1000X2320h	300	300
CPP-G3C	2000X1000X2320h	450	495
CPP-G4C	2250X1205X2320h	615	550

Contenitore in rete per manutenzione aerea Forklift work platform



- Contenitore in rete per manutenzione ordinaria da utilizzarsi con carrello elevatore
- Vano interno per attrezzi, porta laterale
- Portata max. 400 kg / Tara 140 kg
- Dimensioni 1000x1000x2150h
H utile interna 1100 mm
H da chiuso 1220 mm

- Fork mounted platform to carry out routine maintenance, inspection and stock-taking
- Capacity 400 kg / Weight 140 kg
- Dimensions 1000x1000x2150h
Useful internal height 1100 mm
Height when closed 1220 mm

DISPONIBILE ANCHE
ALSO AVAILABLE



Vasca di raccolta ecologica per fusti/cisterne Watertight tanks/drums

Le nostre vasche di raccolta rispettano le normative vigenti; esse impongono che debbano almeno contenere il maggiore tra il volume del contenitore più grande da stoccare e il 33% del liquido totale stoccati. Nel caso di stoccaggio di olio esausto, la vasca deve avere un volume pari al 100% dell'olio stoccati.

Lo stoccaggio di sostanze e il travaso delle stesse devono avvenire attenendosi scrupolosamente alle indicazioni contenute nelle schede di sicurezza delle singole sostanze.

- Pedana per lo stoccaggio di sostanze pericolose con vasca di raccolta a tenuta stagna
- Tutte le vasche di raccolta sono realizzate in acciaio al carbonio con spessore 30/10
- Le saldature vengono controllate elettronicamente per garantire una perfetta tenuta stagna
- Le dimensioni e le relative quote sono tutte realizzate secondo i parametri UNI
- Per la creazione delle nostre vasche utilizziamo un grigliato tecnico pressato ad alta portata, zincato a caldo
- Piattaforme disponibili anche zincate

Our tanks comply with the current legislation; they require that the tanks contain at least the volume of the largest drum stored and 33% of the total liquid stored.

In case of storage of exhausted oil, the tank must have a volume equal to 100% of the stored oil. The storage of substances and their transfer must be carried out scrupulously following the indications contained in the safety data sheets of the individual substances.

- Watertight tanks for drums



DISPONIBILE ANCHE
ALSO AVAILABLE



COD. ART. MODEL	N° FUSTI 200L N° DRUMS 200L	ALTEZZA UTILE USEFUL HEIGHT	ALTEZZA HEIGHT	LUNGHEZZA LENGTH	LARGHEZZA WIDTH	PORTATA (L) CAP. (L)
VEF-1	1	330	430	860	860	210
VEF-2	2	230	330	1340	850	230
VEF-4	4	200	300	1340	1250	280
VEF-8	8	200	300	2680	1250	570
COD. ART. MODEL	N° CISTERNE 1000L N° TANKS 1000L	ALTEZZA UTILE USEFUL HEIGHT	ALTEZZA HEIGHT	LUNGHEZZA LENGTH	LARGHEZZA WIDTH	PORTATA (L) CAP. (L)
VEC-1	1	540	640	1650	1350	1000
VEC-2	2	250	350	2720	1650	1000
VEC-3	3	320	420	3350	1335	1200

**Contenitore in lamiera per fusti da 200 lt.
Outdoor storage deposit for drums**



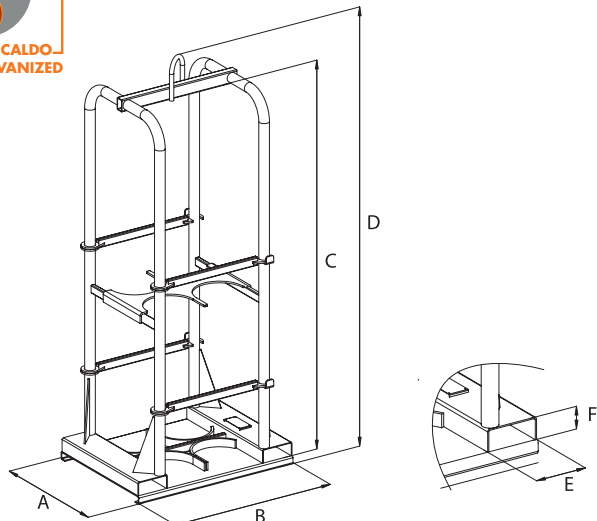
- Possibilità di stoccare 2 fusti in posizione orizzontale oppure 4 in posizione verticale con apposito supporto
- Sollevamento con 4 catene o con muletto
- *Outdoor storage deposit for 4 vertical drums or 2 horizontal drums*
- *Complete with collection tank, lifting with 4 chains or forklift*

COD. ART. MODEL	CAPACITA' (L) CAPACITY (L)	N° FUSTI 200L N° DRUMS 200L	ALTEZZA HEIGHT	LUNGHEZZA LENGTH	LARGHEZZA WIDTH	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
PFL-1	200	1	1620	860	880	235
PFL-2	400	1/2	1550	870	1380	240
PFL-4	800	2/4	1600	1290	1340	270

**Porta Big Bag
Big Bag frame**



COD. ART. MODEL	PORTATA (Kg) CAPACITY (Kg)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)		
		Larghezza Width	Lunghezza Length	Altezza Height
PBB-99ZN	1000	1060	1060	970+250+120

PB
**Contenitore porta bombole
Gas bottle cage**
DISPONIBILE ANCHE
ALSO AVAILABLE

COD. ART. MODEL	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)						PESO (Kg) WEIGHT (Kg)	PORTATA (Kg) CAPACITY (Kg)
	A	B	C	D	E	F		
PB-4	633	840	1860	2000	150	60	90	400
PB-4ZN	633	840	1860	2000	150	60	92	400

CL-FA
**Contenitore in lamiera con fondo apribile
Drop bottom skip**

- Ribaltamento automatico a mezzo fune direttamente seduti sul carrello elevatore
- The scraps and waste are discharged automatically from the forklift simply by pulling a lever



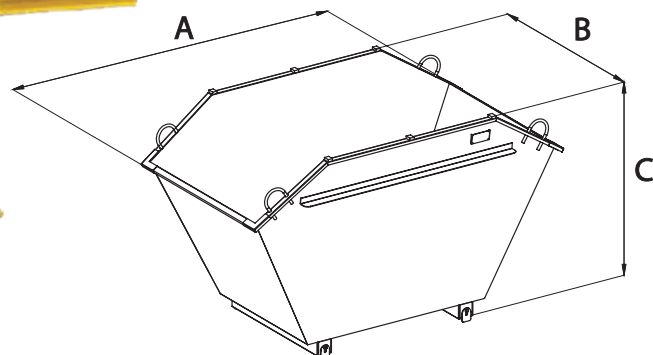
COD. ART. MODEL	PORTATA (Lt) CAPACITY (Lt)	PORTATA (kg) CAPACITY (kg)	LUNGHEZZA LENGTH	LARGHEZZA WIDTH	ALTEZZA HEIGHT	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
CL-FA50	500	2000	1000	800	864	130
CL-FA80	800	2000	1000	800	1214	140
CL-FA99	1000	2000	1000	800	1464	150
CL-FA120	1200	2000	1500	1000	864	160
CL-FA200	2000	2000	2000	1000	1214	180

- Altre dimensioni su richiesta
- Different dimensions on demand

CR

Containitore in lamiera sovrapponibile Stacking stillage

- Ideato per il carico e lo scarico di materiale e attrezzatura da cantiere
- Traditional skip used for muck and rubbish on construction sites

DISPONIBILE ANCHE
ALSO AVAILABLEZINCATO A CALDO
HOT-DIP GALVANIZED

COD. ART. MODEL	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)			PORTATA (Kg) CAPACITY (Kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
	A	B	C		
CR	2198	1198	1334	1000	210

BDL

Containitore a bocca di lupo Stacking stillage with solid walls

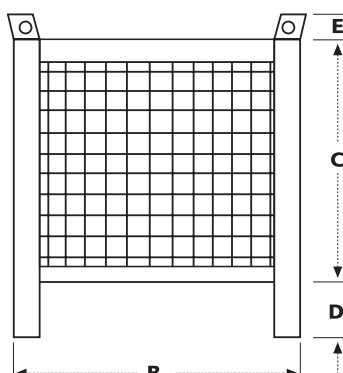
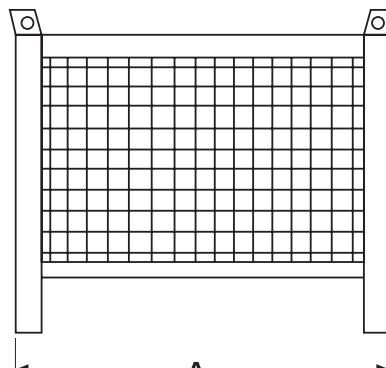
DISPONIBILE ANCHE
ALSO AVAILABLEZINCATO A CALDO
HOT-DIP GALVANIZED

COD. ART. MODEL	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)			PORTATA (Kg) CAPACITY (Kg)
	LUNGHEZZA (mm) LENGTH (mm)	LARGHEZZA (mm) WIDTH (mm)	ALTEZZA (mm) HEIGHT (mm)	
BDL-08.06	800	770	400+130+80	1000
BDL-10.06	1000	770	400+130+80	1000
BDL-10.08	1000	970	650+130+80	1000
BDL-12.08	1200	970	650+130+80	1000



Contenitore in lamiera e rete
Stacking stillage with solid walls
Stacking mesh box stillage

DISPONIBILE ANCHE
 ALSO AVAILABLE



COD. ART. MODEL	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)					PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
	A	B	C	D	E	
CML-10	1000	800	650	150	80	60
CML-12	1200	800	650	150	80	66
CML-10SP	1000	800	650	150	80	61
CML-12SP	1200	800	650	150	80	68
CMR-10	1000	800	650	150	80	50
CMR-12	1200	800	650	150	80	60
CMR-10SP	1000	800	650	150	80	53
CMR-12SP	1200	800	650	150	80	63

- Altre dimensioni su richiesta
- Different dimensions on demand

SP: anta apribile
 folding gate

**Cassone porta attrezzi in alluminio
Aluminium tool box**



Impermeabile: l'attrezzatura è sempre all'asciutto anche in caso di maltempo

Inossidabile: nessuna ruggine in celle o in pavimenti umidi. Inalterabile nel tempo

Leggero: miglior distribuzione del peso

Funzionale: facile da trasportare, sovrapponibile per ottimizzare gli spazi a disposizione. Dotato di vani interni di varie dimensioni anche per piccola minuteria. Possibilità di chiusura con lucchetto. A richiesta, allestimento con ruote

Waterproof: the tools are always dry even when it rains

Rustproof: no rust in wet cold-storage rooms or on floors
better weight distribution

Light:
Efficient: easy to transport, stackable to best exploit available spaces. Equipped with inner compartments with various sizes. Can be closed with a padlock. Wheel-mounted version on request

COD. ART. MODEL	CAPACITA' (LT.) CAPACITY (LT.)	DIMENSIONI INTERNE UTILI - DIMENSIONS (mm)			PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		LUNGHEZZA (mm) LENGTH (mm)	LARGHEZZA (mm) WIDTH (mm)	ALTEZZA (mm) HEIGHT (mm)	
PA-650-1	117	650	450	400	13
PA-750-1	135	750	450	400	14
PA-850-1	153	850	450	400	16
PA-800-2	200	800	500	500	20
PA-900-2	225	900	500	500	22
PA-1000-2	250	1000	500	500	23
PA-1100-3	275	1100	500	500	25
PA-1200-3	300	1200	500	500	27
PA-1300-3	325	1300	500	500	29
PA-1250-3	375	1250	600	500	32
PA-1900-3	665	1900	700	500	46
PA-1000-4	250	1000	500	500	26
PA-100S-4	500	1000	1000	500	38
PA-1300-4	325	1300	500	500	32
PA-1250-4	375	1250	600	500	35
PA-1650-4	697	1650	650	650	43
PA-1900-4	665	1900	700	500	50

PA



PA-EZN



PA-LZ



PA-ZN

Cassone porta attrezzi Tool box



PA

COD. ART. MODEL	PORTATA (Lt) CAPACITY (Lt)	DIMENSIONI INTERNE UTILI (mm) DIMENSIONS (mm)			PORTATA (kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		LUNGHEZZA LENGTH	LARGHEZZA WIDTH	ALTEZZA HEIGHT		
PA-10.05ZN	200	900	400	500	400	50
PA-10.10ZN	420	900	900	500	500	80
PA-18.06ZN	425	1700	500	500	500	90
PA-10.05	200	900	400	500	400	40
PA-10.10	420	900	900	500	500	70
PA-18.06	425	1700	500	500	500	82
PA-10.05LZ	200	900	500	510	200	35
PA-12.06LZ	250	1250	500	510	200	45
PA-18.06LZ	425	1700	500	510	200	55
PA-17.08EZN	700	1700	830	595/415	400	90
PA-20.07	1460	1950	996	752	500	165
PA-20.07ZN	1460	1950	996	752	500	175

CPF



CPF



CPF-R25
CPF-R28

Cesta porta forati Goods carrying cage



CPF-FS

DISPONIBILE ANCHE
ALSO AVAILABLE



ZINCATO A CALDO
HOT-DIP GALVANIZED

COD. ART. MODEL	LUNGHEZZA LENGTH	LARGHEZZA WIDTH	ALTEZZA HEIGHT	PORTATA (kg) CAPACITY (kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
CPF	1140	750	600	300	80
CPF-FS	1140	750	600	300	80
CPF-R25	1140	750	850	300	90
CPF-R28	1140	750	900	300	90
CPF-ZN	1140	750	600	300	83
CPF-FSZN	1140	750	600	300	83
CPF-R25ZN	1140	750	850	300	93
CPF-R28ZN	1140	750	900	300	98

PZC

**PZC-30
PZC-40
PZC-60
PZC-70**



**Pinze posa cordoli
Kerb grab**

- Pinza per la movimentazione di cordoli, prefabbricati per recinzioni e simili. Può essere utilizzata manualmente tramite gli appositi manici laterali e con gru

- Grippers for handling kerbs and edge blocks. Can be manually operated by means of the appropriate side handles and with the crane



PZC-TA



COD. ART. MODEL	PORTATA (Kg) CAPACITY (Kg)	REGOLAZIONE (mm) ADJUSTMENT (mm)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
PZC-E	150	50-380	4
PZC	150	50-240	13
PZC-M	500	50-240	15
PZC-30	600	200-300	25
PZC-40	600	300-400	32
PZC-60	400	500-600	41
PZC-70	400	600-700	60
PZC-TA	600	50-600	35
PZC-TAZN*	600	50-600	37

* Modello zincato / Galvanized model

PZC-L

**Pinza posa cordoli
Kerb grab**

- Può essere utilizzata manualmente tramite gli appositi manici laterali e con gru
- Can be manually operated with the appropriate side handles and with the crane



COD. ART. MODEL	PORTATA (Kg) CAPACITY (Kg)	REGOLAZIONE (mm) ADJUSTMENT (mm)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
PZC-L	200	500 - 1000	12

PZV
**Pinze per pozzetti
Grippers for tanks**

- Pinza per la movimentazione di pozzetti e recinzioni, pratica da usare
- For handling tanks and other preformed section, easy to use

COD. ART. MODEL	PORTATA (Kg) CAPACITY (Kg)	REGOLAZIONE (mm) ADJUSTMENT (mm)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
PZV	150	20-140	8
PZV-M	500	20-140	9,5

PZB
**Pinze per fosse
Manhole ring clamp**

- Studiata e costruita per la movimentazione di pozzetti e tubi in calcestruzzo di diametro e peso variabile
- Designed and built to handle tanks and cement pipes of different dimensions

COD. ART. MODEL	PORTATA (Kg) CAPACITY (Kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)	REGOLAZIONE (mm) ADJUSTMENT (mm)	LUNGHEZZA CATENA (mm) CHAIN LENGTH (mm)
PZB-3	1500	48	30-100	1500

PZP
Pinze per pozzetti / Manhole ring clamp

- Studiata e costruita per la movimentazione di pozzetti e tubi in calcestruzzo di diametro e peso variabile
- Designed and built to handle tanks and cement pipes of different dimensions



COD. ART. MODEL	PORTATA (Kg) CAPACITY (Kg)	REGOLAZIONE (mm) ADJUSTMENT (mm)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
PZP-0 manuale / manual	120	10-50	3
PZP-1	600	10-90	8
PZP-2	1200	90-140	13
PZP-3	2000	140-210	17

PTB-M
**Pinza tranciablocchi
Paving splitter**

- Adatto per tagliare mattoni, porfido e sassi
- Suitable for cutting bricks, gravel and stones



COD. ART. MODEL	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)			LARG. TAGLIO (mm) CUT WIDTH (mm)	H. TAGLIO (mm) CUT HEIGHT (mm)	TAGLIO MIN. (mm) MINI CUT (mm)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
	A	B	C				
PTB-M	120	820	580	410	50-110	30	42

PZM

PZM-T



PZM-T75



PZM-F



PZM-T55



PZM-P

(per pietre - for rocks)

COD. ART. MODEL	PORTATA (Kg) CAPACITY (Kg)	REGOLAZIONE (mm) ADJUSTMENT (mm)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
PZM-F10	1200	20 - 100	15
PZM-F15	1200	30 - 150	16
PZM-F30	1200	150 - 300	22
PZM-F40	1200	250 - 400	25
PZM-T26	1200	10-160/160-260	25
PZM-T50	1200	200-300/300-400/400-500	28
PZM-T55	500	20 - 550	30
PZM-T75	1000	50-260/260-510/510-750	34
PZM-P		Su richiesta - On demand	

PZM-G

Pinze per la movimentazione con piastre gommate girevoli
Grippers for handling with rotating rubber-coated plates



COD. ART. MODEL	PORTATA (Kg) CAPACITY (Kg)	REGOLAZIONE (mm) ADJUSTMENT (mm)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
PZM-F10G	1000	20 - 100	20
PZM-F25G	1000	100 - 250	22
PZM-F35G	1000	200 - 350	29

PZL**Pinze per laterizi
Block grabs**

- Pinze personalizzate ai lavori da svolgere. Prodotte con materiali di alta qualità vengono realizzate grazie alla specializzazione raggiunta e garantita dalla lunga esperienza nel settore

- These custom designed grippers for specific work operations, manufactured in high quality material, are a result of our long and specialized experience in this sector

DISPONIBILE ANCHE
ALSO AVAILABLE



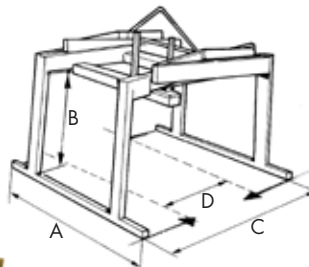
PZL-D



PZL-M



PZL



COD. ART. MODEL	PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)				PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D	
PZL	1100	1000	450	1000	900	155
PZL-M	1100	1000	900	1000	900	200
PZL-D	1800	1200	850	1100	400	250
PZL-D100	1800	1200	1000	1250	600	270
PZL-F	1100	1200	450	1200	1100	175

PZM-NJ**Pinza per new jersey
Concrete road barriers clamp**

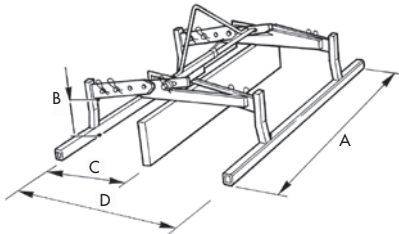
- Pinza per la movimentazione di New Jersey e manufatti di grandi dimensioni
- Portata 5000 kg
- Regolazione 50 - 800 mm
- Peso 235 kg

- Designed for the transportation and placement of concrete barriers
- Capacity 5000 kg
- Adjustment 50 - 800 mm
- Weight 235 kg



Su richiesta: ganasce in acciaio
On demand: steel jaws



PZT-R
Pinze per tegole a 2 file registrabili
Adjustable grippers for 2 tiles rows

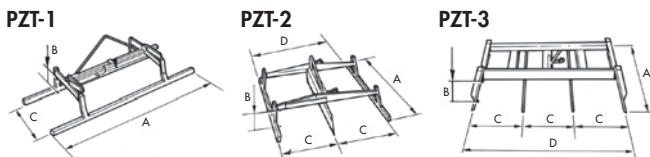
- Innovative, grazie alla regolazione in 3 posizioni consentono di movimentare tegole di diverse dimensioni
- Consentono lo scarico automatico, senza l'intervento manuale dell'operatore, per lo specifico e moderno sistema di sgancio
- *Thanks to the 3 available opening options, the clamp permits the handling of different sizes of tiles*
- *Permits automatic unloading without manual intervention by the operator with a special, modern system of release*

COD. ART. MODEL	PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)				PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D	
PZT-R	400	1070	150	320	650	32
-	-	-	-	380	770	32
-	-	-	-	-	440	890
						32

PZT
Pinze per tegole a 1,2,3 file
Grippers for 1,2,3 tiles rows

- Consentono lo scarico automatico, senza l'intervento manuale dell'operatore, per lo specifico e moderno sistema di sgancio
- *Permits automatic unloading without manual intervention by the operator with a special, modern system of release*

Rete di protezione
Protection net



COD. ART. MODEL	PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)				PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D	
PZT-1	200	1070	120	360	-	22
PZT-2	400	1070	120	360	730	30
PZT-3	600	1070	120	360	1100	70

PZM-L
Pinza per lastre e betonelle
Slab gripper


COD. ART. MODEL	PORTATA (Kg) CAPACITY (kg)	REGOLAZIONE (mm) ADJUSTMENT (mm)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
PZM-L	20	200-300/300-400/400-500	2

PZA
Pinza ferma profili
Gripper for angles


COD. ART. MODEL	REGOLAZIONE (mm) ADJUSTMENT (mm)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
PZA	200-700	1

PZTU | PZTUV

PZTU



PZTUV

**Pinze per tubi
Pipes grabs**

COD. ART. MODEL	PORTATA (Kg) CAPACITY (Kg)	REGOLAZIONE (mm) ADJUSTMENT (mm)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
PZTU-15		100-150	
PZTU-30		250-350	in base alle dimensioni
PZTU-50	a richiesta on demand	450-550	
PZTU-75		660-750	depending on dimensions
PZTU-99		850-1050	



PZTUV

COD. ART. MODEL	PORTATA (Kg) CAPACITY (Kg)	REGOLAZIONE (mm) ADJUSTMENT (mm)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
PZTUV-30	500	250-350	25
PZTUV-50	1000	450-550	65
PZTUV-99	2000	850-1050	70

PZTU
**Pinza di sollevamento per la presa e la posa di tubi
Clamp for grabbing and placing pipes**

- Veloce nella presa e nel rilascio.
- Ideale per lo spostamento e sicura per la posa di tubi di cemento all'interno di scavi.
- Ridotto ingombro dell'apertura delle ganasce con risparmio nel movimento terra.
- Quick grasp and release of the pipe.
- Ideal for easy handling and safe lay down.

COD. ART. MODEL	CAPACITÀ (Kg) CAPACITY (Kg)	INT. TUBO Ø INT. PIPE Ø	MAX. APERTURA MAX. ADJ.	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
PZTU-30.71	1500	300-600	810	100
PZTU-60.120	4000	600-1000	1410	230
PZTU-100.135	6000	1000-1400	1930	540



Pinze per sollevamento fusti
Grippers for lifting drums



COD. ART. MODEL	PORTATA (Kg) CAPACITY (Kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
PZF-C	600	9
PZF-E	400	9
PZF-G	400	80



Gancio a "C" per tubi in cemento
Pipe laying hook



COD. ART. MODEL	PORTATA (Kg) CAPACITY (Kg)	LUNGHEZZA (mm) LENGTH (mm)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
GTC-05	500		
GTC-10	1000		
GTC-20	2000		
GTC-30	3000		a richiesta on demand
GTC-50	5000		
GTC-65	6500		
GTC-80	8000		

in base alle
dimensioni
depending on
dimensions

Bilancino telescopico di sollevamento
Spreader bar

- Il sistema di chiusura maschio-femmina permette molteplici configurazioni. Da usare singolarmente o in combinazione

- *The male and female interlocking system permits multiple configurations*



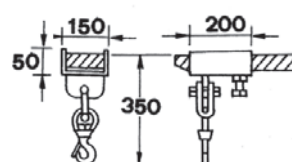
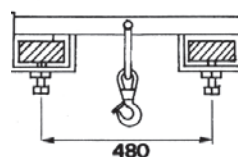
COD. ART. MODEL	LUNGHEZZA MIN. (mm) LENGTH MIN. (mm)	LUNGHEZZA MAX (mm) LENGTH MAX (mm)	PORTATA MIN. (t) CAPACITY MIN. (t)	PORTATA MAX (t) CAPACITY MAX (t)
BIL-8/15T	1220	3049	8	15
BIL-7/35T	2057	10543	7	35
BIL-10/70T	2057	10723	10	70
BIL-27/110T	2057	10543	27	110

BIL
Bilancini con gancio girevole di sicurezza
Lifting spreader bars with rotating safety hooks

- Studiato per essere impiegato in molteplici usi, il bilancino viene realizzato anche con misure a richiesta

- Designed for a variety of uses, is also available in sizes according to customer request

COD. ART. MODEL	PORTATA (Kg) CAPACITY (Kg)	DIMENSIONI (mm) DIMENSIONS (mm)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
BIL-10	1000		
BIL-15	1500		
BIL-20	2000		in base alle dimensioni
BIL-30	3000	a richiesta	depending on dimensions
BIL-50	5000		
BIL-80	8000	on demand	
BIL-99	10000		
BIL-200	20000		

MINF
Manicotto inforcabile con gancio girevole
Fork mounted hooks

MINF-1
 Inforcabile tramite 1 forca
 Used with one fork

MINF-2 / MINF-3
 Inforcabile tramite 2 forche
 Used with two forks

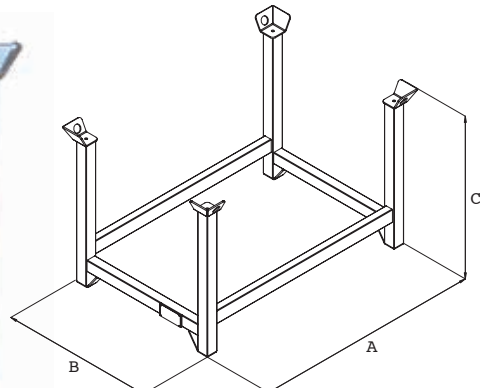
COD. ART. MODEL	PORTATA (Kg) CAPACITY (Kg)
MINF-1.20	2000
MINF-2.20	2000
MINF-2.50	5000
MINF-3.20	2000
MINF-3.50	5000



Porta puntelli Stacking stillage

- Porta puntelli dimensioni:
1200x800x750 h mm / 1500x1000x750 h mm

- Stacking stillage dimensions:
1200x800x750 h mm / 1500x1000x750 h mm



COD. ART. MODEL	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)			PORTATA (Kg) CAPACITY (Kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
	A	B	C		
PPE-12	1200	800	750	1000	30
PPE-15	1500	1000	750	1000	32
PPE-12ZN	1200	800	750	1000	35
PPE-15ZN	1500	1000	750	1000	36

SGM/SGT 350

Segatrice per legno con disco Ø 350 mm
Bench saw for wood with blade Ø 350 mm



SGM/SGT 450

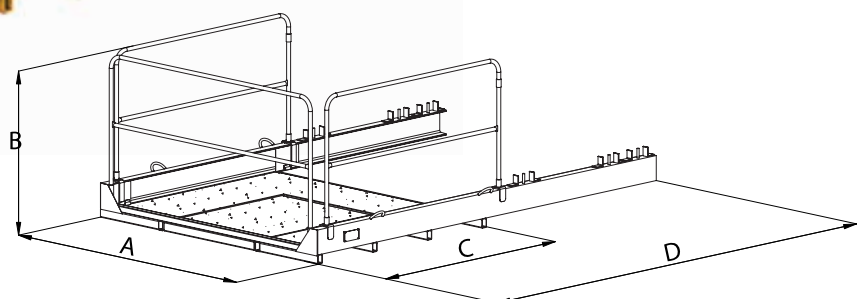
Segatrice per legno con disco Ø 450 mm
Bench saw for wood with blade Ø 450 mm



COD. ART. MODEL	DIMENSIONI ESTERNE (mm) EXTERNAL DIMENSION (mm)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)	MOTORI MOTORS	FREQUENZA FREQUENCY	VELOCITÀ SPEED	LAMA BLADE	H. MAX. TAGLIO CUT HEIGHT
SGM/SGT 350	1000X740X1000	68	HP 2,5 MEC 80 Kw 1,85 230 MONOFASE HP 2,5 MEC 80 Kw 1,85 400 TRIFASE	50Hz	2800 giri/min	Ø 350 mm	125 mm
SGM/SGT 450	1000X700X1110	97	HP 3 MEC 90 Kw 2,20 230 MONOFASE HP 3 MEC 90 Kw 2,20 400 TRIFASE	50Hz	2800 giri/min	Ø 450 mm	170 mm

Piattaforma di carico per gru
Loading crane platform

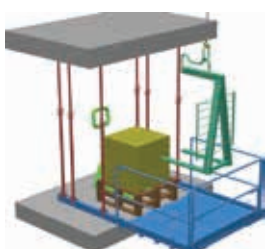
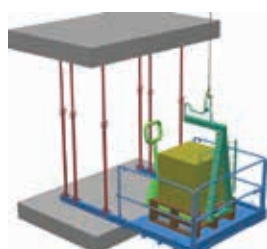
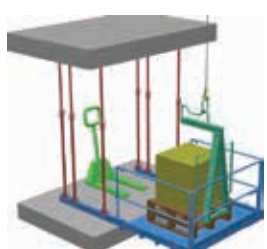
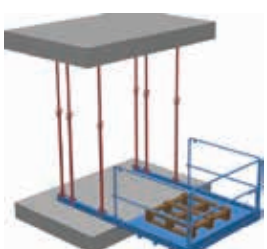
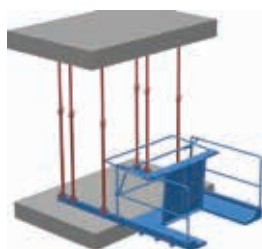
Su richiesta altre dimensioni e portate
On request other dimensions and capacities



DISPONIBILE ANCHE
 ALSO AVAILABLE



COD. ART. MODEL	CAPACITA' (Lt) CAPACITY (Lt)	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)				PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	D	
PIA-15	1500	1910	960	1650	3002	217
PIA-15B CON BOTOLA WHIT HATCH	1500	1910	930	1650	3002	237
PIA-20	2000	1910	1060	1650	3002	241
PIA-20B CON BOTOLA WHIT HATCH	2000	1910	1060	1650	3002	266



CF



Casseri per finestre zincati
Zinc-plated formworks for windows



COD. ART. MODEL	LARGHEZZA (mm) WIDTH (mm)	REGOLAZIONE (mm) ADJUSTMENT (mm)
CF-20ZN	200	900-1350
CF-25ZN	250	900-1350
CF-30ZN	300	900-1350
CF-35ZN	350	900-1350
CF-40ZN	400	900-1350

CM



Contenitore per acqua
Water box

- Utilizzato per immergere laterizi prima della posa
- Used to immerse bricks before the placing



COD. ART. MODEL	CAPACITA' (Lt) CAPACITY (Lt)	DIMENSIONI UTILI - USEFUL DIMENSIONS (mm)			PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
		A	B	C	
CM-10	1960	1500	1500	1300	250

BOX-L

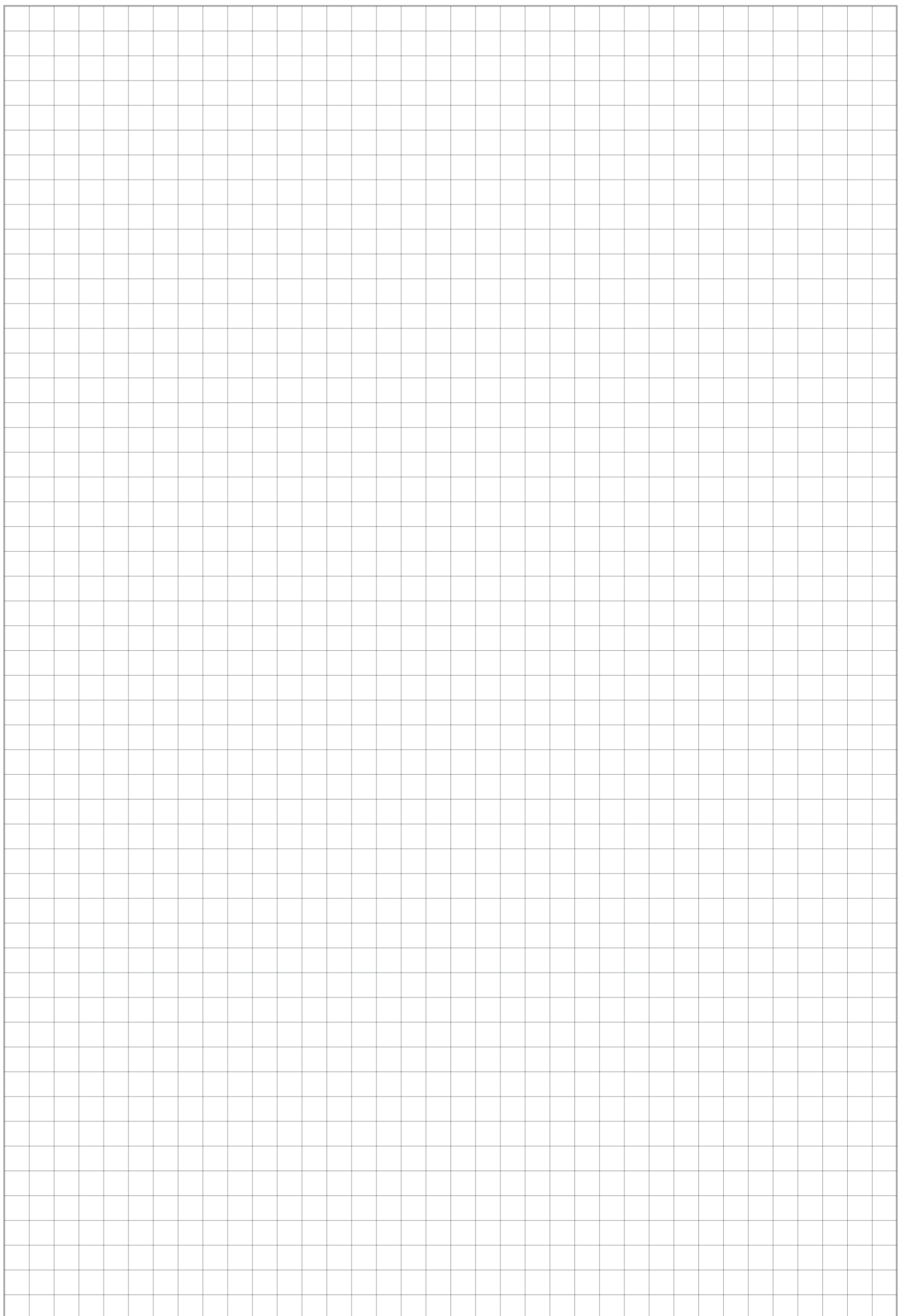
Ufficio mobile da cantiere
Mobile office for construction site

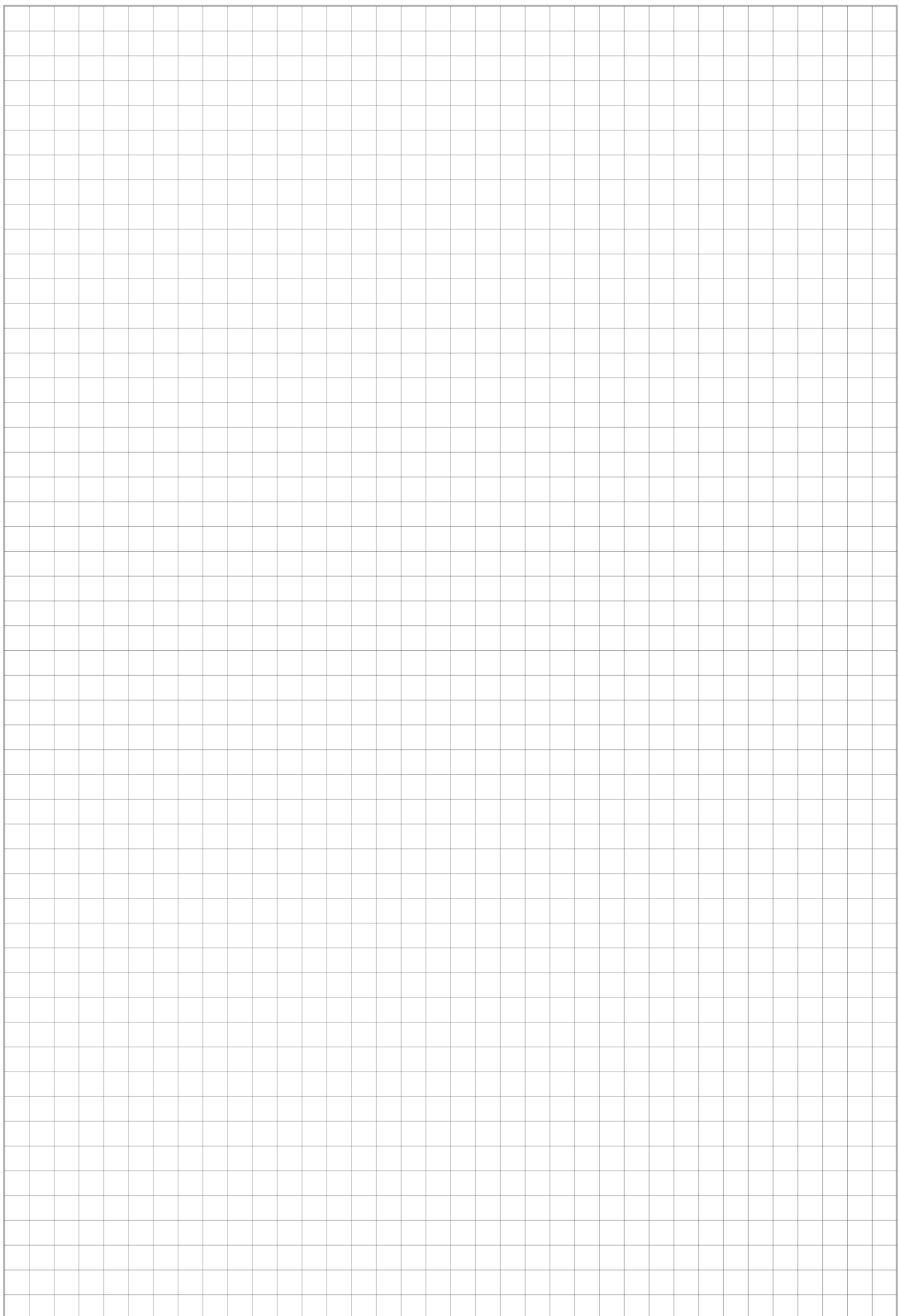
**CP**

Cisterna
Tank

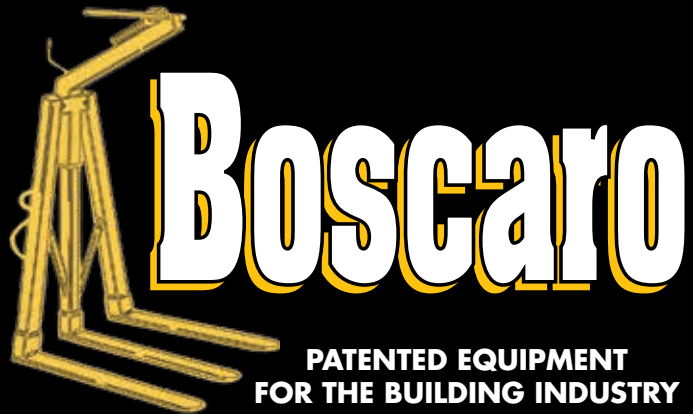


- Cisterne in polietilene ad alta densità con stabilizzazione UV
- Capacità 1055 lt. con apertura di carico da mm 150
- Valvola di fondo e telaio in tubi di acciaio zincato
- Non riempire con prodotti la cui temperatura supera i 60°C
- Dimensioni 1000x1200x1150 h mm
- Tanks in high-density UV-stabilized polyethylene made by blowing with capacity 1055 lt., with 150 mm load opening
- High-density UV-stabilized bottom valve and galvanized steel tubular frame
- Do not fill with products whose temperature exceeds 60°C
- Dimensions 1000x1200x1150 h mm









Made in Italy. Exported Everywhere.

LEADER IN CRANE ATTACHMENTS

Via G. Cederle, 1
36020 **Campiglia dei Berici** (Vicenza) - Italy
Tel. +39 0444 866520 - Fax +39 0444 866350
www.boscaroitalia.it - info@boscaroitalia.it



OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

