# CATALOGO GENERALE



# CARRELLI E CONTENITORI METALLICI PER L'INDUSTRIA















# CARRELLI E CONTENITORI METALLICI PER L'INDUSTRIA PRODUZIONE DI STRUTTURE IN FERRO ACCIAIO INOX E ALLUMINIO

#### Locarno Alessandro & C. sas

La grande esperienza di Locarno Alessandro & C. sas nello studio, nella progettazione e nella costruzione di carrelli e di contenitori per la movimentazione e/o stoccaggio di materie prime, semilavorati e prodotti finiti ha reso l'azienda sin dal 1956, anno di fondazione, una della più importanti nel settore. Sempre attenta alle esigenze di mercato e del cliente, non solo propone una vasta gamma di prodotti finiti, ma realizza a richiesta articoli studiati ad hoc per soddisfare particolari esigenze degli utenti.

Dispone di una vasta scelta: carrelli, reti e contenitori metallici sia in ferro che in acciaio inox. Le proposte ed i vantaggi dei suoi prodotti sono numerosi, basti pensare alla praticità, alla capacità di contenimento dei materiali, alla leggerezza che l'utilizzo di questi offre e in particolar modo alla possibilità di creare in qualsiasi momento una soluzione ideale ad ogni problema di movimentazione e/o stoccaggio. Questo ed altro ancora è ciò che la

Locarno Alessandro & C. sas può offrire alla propria clientela.





## ARTICOLO 03 RUOTA NUCLEO MATERIALE PLASTICO

Anello in gomma grigia e parafili. Supporto girevole zincato con doppia corona di sfere. Movimento del mozzo, alesaggio passante.

## CARATTERISTICHE TECNICHE (dimensioni in mm.)

ARTICOLO			T <sub>1</sub>	PORTATA Kg.
03	50 x 17	M10X15	66	35

ARTICOLO 05/GR RUOTE NUCLEO IN POLIMERO TERMOPLASTICO NERO SUPPORTO GIREVOLE



ARTICOLO 05/GF RUOTE NUCLEO IN POLIMERO TERMOPLASTICO NERO SUPPORTO GIREVOLE, FRENO



Anello in gomma nera o grigia e parafili. Supporto girevole zincato con doppia corona di sfere. Movimento del mozzo, alesaggio passante.

ARTICOLO				PORTATA Kg.
05GR - 05GF	80 x 22	12	108	50
05GR - 05GF	100 x 27	12	132	60
05GR - 05GF	125 x 27	12	156	70





Anello in gomma nera qualità standard.

Struttura portante composta da doppi dischi acciaio stampato zincati galvanicamente assemblati con rivetti alluminio. Movimento del mozzo con gabbia a rulli.
Possono essere montate con parafili.
Possono avere movimento del mozzo:
- boccola poliammide autolubrificante

- doppi cuscinetti a sfere

## ARTICOLO 07: RUOTE NUCLEO ACCIAIO STAMPATO ANELLO GOMMA NERA STANDARD

CARATTERISTICHE TECNICHE (dimensioni in mm.)

ARTICOLO		¥	PORTATA Kg.
07	80 x 25	12 x 40	50
07	100 x 30	12 x 40	<i>7</i> 0
07	125 x 37,5	15 x 46	100
07	140 x 37,5	15 x 46	115
07	150 x 40	15 x 46	125
07	160 x 40	20 x 60	135
07	180 x 45	20 x 60	170
07	200 x 50	20 x 60	205
07	250 x 60	25 x 60	295
07	280 x 70	25 x 75	385

## ARTICOLO 07/GR SUPPORTO GIREVOLE PIASTRA



ARTICOLO 07/FI SUPPORTO FISSO PIASTRA



ARTICOLO 07/GF SUPP. GIREVOLE PIASTRA FRENO



CARATTERISTICHE TECNICHE (dimensioni in mm.)

	of the title field field feel feel feel feel feel feel feel f						
ARTICOLO		0 0 1	0 0 +		5	PORTATA Kg.	
07/GR-07/FI-07/GF	80 x 25	105 x 85	80 x 60	9 x 16	108	50	
07/GR-07/FI-07/GF	100 x 30	105 x 85	80 x 60	9 x 16	128	70	
07/GR-07/FI-07/GF	125 x 37,5	105 x 85	80 x 60	9 x 16	155	100	
07/GR-07/FI-07/GF	140 x 37,5	105 x 85	80 x 60	9 x 16	1 <i>7</i> 8	115	
07/GR-07/FI-07/GF	150 x 40	105 x 85	80 x 60	9 x 16	183	125	
07/GR-07/FI-07/GF	160 x 40	135 x 110	105 x 80	11 x 16	199	135	
07/GR-07/FI-07/GF	180 x 45	135 x 110	105 x 80	11 x 16	219	1 <i>7</i> 0	
07/GR-07/FI-07/GF	200 x 50	135 x 110	105 x 80	11 x 16	239	205	
07/GR-07/FI-07/GF	250 x 60	135 x 110	105 x 80	11 x 16	290	295	
07/GR-07/FI	280 x 70	200 x 160	160 x 120	14 x 26	320	385	





## ARTICOLO 08 RUOTE STRUTTURA MONOLITICA IN POLIAMMIDE SERIE PESANTE

CARATTERISTICHE TECNICHE (dimensioni in mm.)

ARTICOLO		#	PORTATA Kg.
08	125 x 45	20 x 60	500
08	150 x 50	20 x 60	500
08	175 x 50	20 x 60	600
08	200 x 50	20 x 60	800

Struttura portante in poliammide ad alta densità.

Movimento del mozzo con gabbia a rulli.

Possono essere montate con parafili.

Possono avere movimento del mozzo:

- alesaggio passante
- doppi cuscinetti a sfere

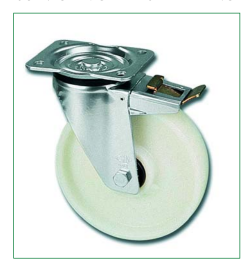
ARTICOLO 08/GR SUPPORTO GIREVOLE PIASTRA



ARTICOLO 08/FI SUPPORTO FISSO PIASTRA



ARTICOLO 08/GF SUPP. GIREVOLE PIASTRA FRENO



ARTICOLO		0 0			5	PORTATA Kg.
08/GR-08/FI-08/GF	125 x 45	135 x 110	105 x 80	11 x 16	164	350
08/GR-08/FI-08/GF	150 x 50	135 x 110	105 x 80	11 x 16	194	350
08/GR-08/FI-08/GF	175 x 50	135 x 110	105 x 80	11 x 16	217	350
08/GR-08/FI-08/GF	200 x 50	135 x 110	105 x 80	11 x 16	239	350





## ARTICOLO 09 RUOTE STRUTTURA MONOLITICA IN POLIAMMIDE SERIE MEDIA

CARATTERISTICHE TECNICHE (dimensioni in mm.)

ARTICOLO		***************************************	PORTATA Kg.
09	80 x 30	12 x 40	150
09	100 x 35	12 x 40	200
09	125 x 40	15 x 46	300
09	150 x 40	15 x 46	400
09	200 x 50	20 x 60	500

Struttura portante in poliammide ad alta densità. Movimento del mozzo con gabbia a rulli.

Possono essere montate con parafili.

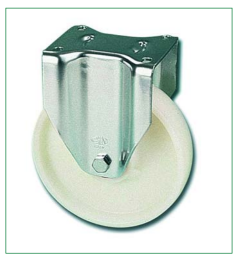
Possono avere movimento del mozzo:

- alesaggio passante
- doppi cuscinetti a sfere

ARTICOLO 09/GR SUPPORTO GIREVOLE PIASTRA



ARTICOLO 09/FI SUPPORTO FISSO PIASTRA



ARTICOLO 09/GF SUPP. GIREVOLE PIASTRA FRENO



ARTICOLO		0 0				PORTATA Kg.
09/GR-09/FI-09/GF	80 x 30	105 x 85	80 x 60	9 x 16	108	120
09/GR-09/FI-09/GF	100 x 35	105 x 85	80 x 60	9 x 16	128	120
09/GR-09/FI-09/GF	125 x 40	105 x 85	80 x 60	9 x 16	155	180
09/GR-09/FI-09/GF	150 x 40	105 x 85	80 x 60	9 x 16	183	180
09/GR-09/FI-09/GF	200 x 50	135 x 110	105 x 80	11 x 16	239	300





Anello in gomma nera superelastic. Struttura portante composta da doppi dischi acciaio stampato zincati galvanicamente assemblati con rivetti alluminio o bulloni.

Movimento del mozzo con gabbia a rulli. Possono essere montate con parafili. Possono avere movimento del mozzo:

doppi cuscinetti a sfere

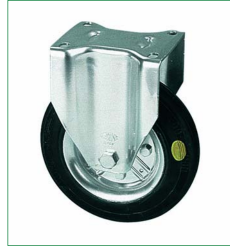
## ARTICOLO 11 RUOTE NUCLEO ACCIAIO STAMPATO ANELLO GOMMA NERA SUPERELASTIC

ARTICOLO		# · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	PORTATA Kg.
11	125 x 37,5	15 x 46	120
11	140 x 37,5	15 x 46	170
11	160 x 40	20 x 60	200
11	180 x 45	20 x 60	250
11	200 x 50	20 x 60	300
11	250 x 60	25 x 75	400
11	280 x 70	25 x 75	500

ARTICOLO 11/GR SUPPORTO GIREVOLE PIASTRA



ARTICOLO 11/FI SUPPORTO FISSO PIASTRA



ARTICOLO 11/GF SUPP. GIREVOLE PIASTRA FRENO



CARATTERISTICHE TECNICHE (dimensioni in mm.)

ARTICOLO		0 0	0 0			PORTATA Kg.
11/GR-11/FI-11/GF	125 x 37,5	105 x 85	80 x 60	9 x 16	155	120
11/GR-11/FI-11/GF	140 x 37,5	105 x 85	80 x 60	9 x 16	178	170
11/GR-11/FI-11/GF	160 x 40	135 x 110	105 x 80	11 x 16	199	200
11/GR-11/FI-11/GF	180 x 45	135 x 110	105 x 80	11 x 16	219	250
11/GR-11/FI-11/GF	200 x 50	135 x 110	105 x 80	11 x 16	239	300
11/GR-11/FI	250 x 60	200 x 160	160 x 120	14 x 26	305	400
11/GR-11/FI	280 x 70	200 x 160	160 x 120	14 x 26	320	500





## ARTICOLO 12 RUOTE NUCLEO IN PLASTICA ANELLO PNEUMATICO

CARATTERISTICHE TECNICHE (dimensioni in mm.)

ARTICOLO		‡	PORTATA Kg.
12	200 x 50	20 x 60	75
12	260 x 85	20 x 75	200
12	280 x 90	20 x 75	250

Anello pneumatico con camera d'aria. Struttura portante in materiale plastico antiurto. Movimento del mozzo: -alesaggio passante - gabbia a rulli

ARTICOLO 12/GR SUPPORTO GIREVOLE PIASTRA



ARTICOLO 12/FI SUPPORTO FISSO PIASTRA



CARATTERISTICHE TECNICHE (dimensioni in mm.)

ARTICOLO		0 0			5	PORTATA Kg.
12/GR-12/FI	200 x 50	135 x 110	105 x 80	11 x 16	239	75
12/GR-12/FI	260 x 85	200 x 160	160 x 120	14 x 26	310	200
12/GR-12/FI	280 x 90	200 x 160	160 x 120	14 x 26	320	250





## ARTICOLO 75 SGABELLO GIREVOLE

L'articolo 75 è uno sgabello a 5 razze realizzato con tubolare d'acciaio verniciato con la seduta in faggio. Struttura con incorporato sistema a vite per la regolazione del sedile in altezza.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Sedile in faggio multistrato.
- Regolabile in altezza da 46 a 63 cm.



## ARTICOLO 76 SEDIA GIREVOLE

L'articolo 76 è una sedia a 5 razze realizzata con tubolare d'acciaio verniciato, lo schienale e la seduta sono in faggio. Struttura con incorporato sistema a vite per la regolazione del sedile in altezza.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Sedile in faggio multistrato.
- Schienale regolabile in faggio multistrato.
- Regolabile in altezza da 46 a 63 cm.



## ARTICOLO 77 SGABELLO GIREVOLE

L'articolo 77 è uno sgabello a 5 razze realizzato con tubolare d'acciaio verniciato con la seduta imbottita. Struttura con incorporato sistema a vite per la regolazione del sedile in altezza.

- Sedile imbottito.
- Regolabile in altezza da 46 a 63 cm.





## ARTICOLO 78 SEDIA GIREVOLE

L'articolo 78 è una sedia a 5 razze realizzata con tubolare d'acciaio verniciato, lo schienale e la seduta sono imbottiti. Struttura con incorporato sistema a vite per la regolazione del sedile in altezza.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Sedile imbottito. Schienale regolabile imbottito. Regolabile in altezza da 46 a 63 cm.



## ARTICOLO 79 SEDIA GIREVOLE

L'articolo 79 è una sedia a 5 razze realizzata con tubolare d'acciaio verniciato, lo schienale e la seduta sono in PVC. Struttura con incorporato sistema a vite per la regolazione del sedile in altezza.

- Sedile e schienale regolabile in PVC.
- Regolabile in altezza da 45 a 60 cm.





#### ARTICOLO 100 TAVOLO DI LAVORO

L'articolo 100 è un tavolo di lavoro realizzato con una struttura portante in tubolare di acciaio con il piano di appoggio in multistrato faggio. E' disponibile in tre dimensioni standard e grazie alla sua grande versatilita' si adatta ad ogni esigenza di lavoro e di spazio.

- Verniciato.
- Ripiano in multistrato sp.30 mm. composto da: pioppo sp.24 mm.+ faggio sp.6 mm.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	INGOMBRO Cm.
100/1	150x80x90h
100/2	200x80x90h
100/3	200x100x90h

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	INGOMBRO Cm.
101/1	150x80x90h
101/2	200x80x90h
101/3	200x100x90h

#### ARTICOLO 101 TAVOLO DI LAVORO

L'articolo 101 è un tavolo di lavoro realizzato con una struttura portante in tubolare di acciaio con il piano di appoggio in multistrato faggio. E' dotato di un corpo armadio con n.3 cassetti in lamiera d'acciaio per la sistemazione chiara e ordinata di oggetti e utensili sul posto di lavoro. Il corpo armadio in lamiera d'acciaio e' fissato al telaio tubolare. Grazie alla sua grande versatilita' si adatta ad ogni esigenza di lavoro e di spazio.

- Verniciato.
- Ripiano in multistrato sp.30 mm.composto da: pioppo sp.24 mm. + faggio sp.6 mm. - Corpo armadio da mm.564x725x533H
- Cassetti: dimensioni utili mm. 459x612x136H dotati di serratura.





#### CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	INGOMBRO Cm.
110/1	150x80x90h
110/2	200x80x90h
110/3	200x100x90h

#### ARTICOLO 110 TAVOLO DI LAVORO

L'articolo 110 è un tavolo di lavoro realizzato con una struttura portante in tubolare di acciaio con il piano di appoggio superiore in multistrato faggio. E' dotato di ripiano inferiore in truciolare rivestito formica faggio che consente di poter appoggiare utensili, materiale e oggetti sul posto di lavoro. E' disponibile nelle tre dimensioni standard adattandosi grazie alla sua grande versatilita' ad ogni esigenza di lavoro e di spazio.

- Verniciato.
- Ripiano superiore in multistrato sp.30 mm.composto da:pioppo sp.24 mm.+faggio sp.6 mm.
- Ripiano inferiore in truciolare rivestito formica faggio sp.20 mm.
- Distanza fra i ripiani cm.51.





#### CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	INGOMBRO Cm.	N° CASSETTI
111/1	150x80x90h	1
111/2	200x80x90h	2
111/3	200x100x90h	2

#### ARTICOLO 111 TAVOLO DI LAVORO

L'articolo 111 è un tavolo di lavoro realizzato con una struttura portante in tubolare di acciaio con il piano di appoggio superiore in multistrato faggio e ripiano inferiore in truciolare rivestito formica faggio. E' dotato di cassetti in lamiera di acciaio fissati al telaio tubolare per la sistemazione chiara e ordinata di oggetti, utensili e materiali sul posto di lavoro. Grazie alla sua grande versatilita' si adatta ad ogni esigenza di lavoro e di spazio.

- Verniciato.
- Ripiano superiore in multistrato sp.30 mm.composto da:pioppo sp.24 mm.+faggio sp.6 mm.
- Ripiano inferiore in truciolare sp. 20 mm rivestito in formica faggio.
- Cassetti dotati di serratura.
- Cassetti dimensioni :ingombro mm.578x725x204H – utili mm.459x612x136H
- Distanza fra i ripiani cm.51.

## <u>SI REA</u>LIZZANO PRODOTTI





#### CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	INGOMBRO Cm.
115	200x80x78h

#### ARTICOLO 115 TAVOLO DI LAVORO PIEGHEVOLE

L'articolo 115 è un tavolo realizzato con una struttura portante in tubolare di acciaio con il piano di appoggio in legno MDF. La particolare tecnica di costruzione lo rende robusto e adattabile a qualsiasi esigenza di lavoro ed essendo dotato di gambe pieghevoli puo' essere riposto quando non viene utilizzato guadagnando spazio prezioso.

- Verniciato.
- Ripiano in MDF spess. 15 mm.





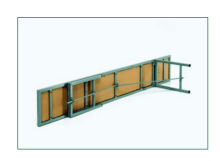


#### ARTICOLO 116 PANCHINA PIEGHEVOLE

L'articolo 116 è una panchina realizzata con una struttura portante in tubolare di acciaio con la seduta in legno MDF incassato. E' adattabile a qualsiasi esigenza sia nei laboratori produttivi che negli ambienti sportivi ed essendo dotato di gambe pieghevoli puo' essere riposta quando non viene utilizzata guadagnando spazio prezioso.

- Verniciato.
- Seduta in MDF spess. 15 mm. incassato.

ARTICOLO	INGOMBRO Cm.
116	200x32x45h







#### ARTICOLO 130 ESPOSITORE ROTOLI

L'articolo 130 e' un espositore per rotoli di varie tipologie realizzato in tubolare e lamiera d'acciaio. L'accuratezza nella tecnica di costruzione lo rende robusto e durevole nel tempo e le ruote di ottima qualita' permettono una facile e veloce movimentazione interna. E' dotato di un gruppo di taglio spostabile in verticale per l'operazione di taglio di tessuto o tovagliato. E' utilizzato con successo nelle attivita' commerciali per esporre varie tipologie di rotoli , avendo la possibilita' di poter tagliare la quantita' desiderata di materiale senza dover togliere dall'espositore il rotolo stesso.

- Verniciato
- N° 22 posizioni per rotoli diametro max 12 cm.
- Dimensione max rotoli: diametro cm.22 e altezza cm. 150 (max n° 12 rotoli).
- Ruote in gomma girevoli con parafili.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	PORTATA Kg.
130	125	159x56x171h	180

## ARTICOLO 135 ESPOSITORE ROTOLI

L'articolo 135 e' un espositore per rotoli di varie tipologie realizzato in tubolare e lamiera d'acciaio. L'accuratezza nella tecnica di costruzione lo rende robusto e durevole nel tempo e le ruote di ottima qualita' permettono una facile e veloce movimentazione interna. E' dotato di un gruppo di taglio spostabile in verticale per l'operazione di taglio di tessuto o tovagliato. E' utilizzato con successo nelle attivita' commerciali per esporre varie tipologie di rotoli , avendo la possibilita' di poter tagliare la quantita' desiderata di materiale senza dover togliere dall'espositore il rotolo stesso.

- Verniciato.
- N°18 posizioni per rotoli diametro max 16 cm.
- Dimensione max rotoli: diametro cm.42 e altezza cm.160 (max n° 6 rotoli).
- Ruote in gomma girevoli con parafili.

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	PORTATA Kg.
135	125	174×100×197h	180





#### CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	PORTATA Kg.
150	150	100x60x120h	350

#### ARTICOLO 150 CARRELLO

L'articolo 150 è un carrello, la cui struttura portante è in tubolare d'acciaio e il piano è in lamiera. L'accuratezza nella tecnica di costruzione e le ruote di ottima qualità lo rendono maneggevole, robusto e durevole nel tempo, garantendo una facile manovrabilità anche a pieno carico. Permette la movimentazione di materiali diversi, ma soprattutto si presta alla movimentazione di assi e piccoli oggetti per centri fai da te.

#### Verniciato.

Piano di appoggio in lamiera da 100x60 cm. Ruote in gomma con parafili 2 girevoli e 2 fisse.





#### CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	PORTATA Kg.
155	180	148x63x99h	200

#### ARTICOLO 155 CARRELLO

L'articolo 155 è un carrello, la cui struttura portante è in tubolare d'acciaio e il piano è in lamiera. L'accuratezza nella tecnica di costruzione e le ruote di ottima qualità lo rendono maneggevole, robusto e durevole nel tempo, garantendo una facile manovrabilità anche a pieno carico. Permette la movimentazione di materiali diversi, ma soprattutto si presta alla movimentazione di assi, ideale per centri fai da te.

#### Verniciato.

Piano di appoggio in lamiera da 80x10 cm. Ruote in gomma fisse.







#### CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	PORTATA Kg.
160	100	109x50x99h	200

#### ARTICOLO 160 CARRELLO

L'articolo 160 è un carrello, la cui struttura portante è in tubolare d'acciaio e il piano è in lamiera. L'accuratezza nella tecnica di costruzione e le ruote di ottima qualità lo rendono maneggevole, robusto e durevole nel tempo, garantendo una facile manovrabilità anche a pieno carico. Permette la movimentazione di materiali diversi, ma soprattutto si presta alla movimentazione di assi e grazie al bordino in lamiera di contenimento anche di piccoli oggetti, ideale per centri fai da te.

Verniciato.

Piano di appoggio in lamiera da 83x50 cm. Ruote in gomma con parafili 2 girevoli con freno e 2 fisse.





#### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### FIANCATE MAGLIA **RUOTE INGOMBRO** FILO ZINCATO **FONDO ALTEZZA ARTICOLO** PORTATA Kg. **ROMBO** Ø mm. UTILE Cm. Ø mm. MAGLIA mm. Cm. Misura lato mm. 95x55x53H 180 50 130 2,50 20x20 35 180 50 95x55x60H 50 80 2,50 20x20 35 180 80 95x55x64H 50 110 2,50 20x20 35 180 100 95x55x67H 50 130 2,50 20x20 35

#### ARTICOLO 180 CARRELLO/CONTENITORE

L'articolo 180 è un carrello/contenitore realizzato con una rete in filo zincato, la cui struttura portante è in tubolare d'acciaio. La particolare struttura della rete intrecciata e l'accuratezza nella tecnica di costruzione lo rendono leggero, maneggevole, robusto e durevole nel tempo. L'art. 180 garantisce una comoda e veloce movimentazione dei materiali in svariati settori merceologici. E' idoneo alla movimentazione di carichi leggeri o moderatamente pesanti.

- Disponibile sia verniciato che plastificato.
- Ruote in gomma girevoli con parafili.





## ARTICOLO 195 - 195/1 CARRELLO PORTA-SACCHI

Grazie alla possibilità di movimento l'articolo 195 evita il proliferarsi di portasacchi fissi sparsi per l'azienda. Inoltre, evitando agli operatori il continuo movimento verso i sacchi portarifiuti, consente un notevole risparmio di tempo, permettendo loro di gettare i rifiuti nel medesimo luogo in cui sono creati. Leggero, stabile e robusto è l'ideale per cestinare gli sfridi che si creano sui banchi di lavoro.

- Verniciato.
- Ruote in gomma girevoli con parafili

CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.
195 senza coperchio	50	40x45x84H
195/1 con coperchio	50	40x45x88H







#### CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	ALTEZZA UTILE Cm.	PORTATA Kg.	FILO ZINCATO Ø mm.	MAGLIA mm.
196	-	150x70x80h	70	200	2,5	20 x 20
196	150	150x70x88h	70	200	2,5	20 x 20
196/1	-	150x70x80h	70	200	2,5	20 x 20
196/1	150	150x70x88h	70	200	2,5	20 x 20

#### ARTICOLO 196 CONTENITORE PORTA-SACCHI

L'articolo 196 è un contenitore realizzato con una rete in filo zincato, la cui struttura portante è in angolare d'acciaio. La particolare struttura della rete intrecciata e l'accuratezza nella tecnica di costruzione lo rendono leggero, robusto e durevole nel tempo. L'art. 196 permette una comoda e veloce operazione di smaltimento dei sacchi porta rifiuti, garantendone la sicurezza. Nell'art.196/1 il coperchio è doppio e realizzato in lamiera. A richiesta il contenitore porta sacchi può essere dotato di ruote per facilitarne la movimentazione, montando ruote in gomma Ø150, 2 ruote girevoli e 2 ruote girevoli con freno.

Antiruggine + verniciatura.

Realizzabile in acciaio inox AlSI304.

Ruote in gomma con parafili ø150 2G/2G freno.

Art. 196/1 coperchio doppio in lamiera.





#### ARTICOLO 200 CONTENITORE

L'articolo 200 è un contenitore realizzato con una rete in filo zincato, la cui struttura portante è in tubolare d'acciaio. La particolare struttura della rete intrecciata e l'accuratezza nella tecnica di costruzione lo rendono leggero, maneggevole, robusto e durevole nel tempo. E' idoneo allo stoccaggio di carichi leggeri o moderatamente pesanti.

Disponibile sia verniciato che plastificato.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	ALTEZZA UTILE Cm.	PORTATA Kg.	FILO ZINCATO Ø mm.	FONDO MAGLIA mm.	FIANCATE MAGLIA ROMBO Misura lato mm.
200	-	65x35x66h	51	60	2,20	15 x 15	28



#### ARTICOLO 201 CONTENITORE

L'articolo 201 è un contenitore realizzato con una rete in filo zincato, la cui struttura portante è in tubolare d'acciaio. La particolare struttura della rete intrecciata e l'accuratezza nella tecnica di costruzione lo rendono leggero, maneggevole, robusto e durevole nel tempo. E' idoneo allo stoccaggio di carichi leggeri o moderatamente pesanti.

Disponibile sia verniciato che plastificato.

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	ALTEZZA UTILE Cm.	PORTATA Kg.	FILO ZINCATO Ø mm.	FONDO MAGLIA mm.	FIANCATE MAGLIA ROMBO Misura lato mm.
201/1	-	65x35x66h	20	60	2,20	15×15	28
201/2	-	70x45x66h	20	60	2,20	15×15	28
201/3	-	75x50x66h	20	60	2,20	15x15	28





#### ARTICOLO 205 CARRELLO/CONTENITORE

L'articolo 205 è un carrello/contenitore realizzato con una rete in filo zincato, la cui struttura portante è in tubolare d'acciaio. La particolare struttura della rete intrecciata e l'accuratezza nella tecnica di costruzione lo rendono leggero, maneggevole, robusto e durevole nel tempo. L'art. 205 garantisce una comoda e veloce movimentazione dei materiali in svariati settori merceologici. E' idoneo alla movimentazione di carichi leggeri o moderatamente pesanti.

- Disponibile sia verniciato che plastificato.
- Ruote in gomma girevoli con parafili.

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	ALTEZZA UTILE Cm.	PORTATA Kg.	FILO ZINCATO Ø mm.	FONDO MAGLIA mm.	FIANCATE MAGLIA ROMBO Misura lato mm.
205/1	50	65x35x66h	20	80	2,20	15x15	28
205/1	80	65x35x70h	20	110	2,20	15x15	28
205/1	100	65x35x73h	20	130	2,20	15x15	28
205/2	50	70x45x66h	20	80	2,20	15x15	28
205/2	80	70x45x70h	20	110	2,20	15x15	28
205/2	100	70x45x73h	20	130	2,20	15x15	28
205/3	50	75x50x66h	20	80	2,20	15x15	28
205/3	80	75x50x70h	20	110	2,20	15x15	28
205/3	100	75x50x73h	20	130	2,20	15x15	28



#### ARTICOLO 210 CARRELLO/CONTENITORE

L'articolo 210 è un carrello/contenitore realizzato con una rete in filo zincato, la cui struttura portante è in tubolare d'acciaio. La particolare struttura della rete intrecciata e l'accuratezza nella tecnica di costruzione lo rendono leggero, maneggevole, robusto e durevole nel tempo. L'art. 210 garantisce una comoda e veloce movimentazione dei materiali in svariati settori merceologici. E' idoneo alla movimentazione di carichi leggeri o moderatamente pesanti.

- Disponibile sia verniciato che plastificato.
- Ruote in gomma girevoli con parafili.

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	ALTEZZA UTILE Cm.	PORTATA Kg.	FILO ZINCATO Ø mm.	FONDO MAGLIA mm.	FIANCATE MAGLIA ROMBO Misura lato mm.
210/1	50	65x35x66H	51	80	2,20	15x15	28
210/1	80	65x35x70H	51	110	2,20	15x15	28
210/1	100	65x35x73H	51	130	2,20	15x15	28
210/2	50	70x45x66H	51	80	2,20	15x15	28
210/2	80	70x45x70H	51	110	2,20	15×15	28
210/2	100	70x45x73H	51	130	2,20	15x15	28
210/3	50	75x50x66H	51	80	2,20	15x15	28
210/3	80	75x50x70H	51	110	2,20	15×15	28
210/3	100	75x50x73H	51	130	2,20	15x15	28





## ARTICOLO 215 CARRELLO/CONTENITORE A DUE CESTELLI

L'articolo 215 è un carrello/contenitore a due cestelli realizzato con una rete in filo zincato, la cui struttura portante è in tubolare d'acciaio. La particolare struttura della rete intrecciata e l'accuratezza nella tecnica di costruzione lo rendono leggero, maneggevole, robusto e durevole nel tempo. L'art. 215 garantisce una comoda e veloce movimentazione dei materiali in svariati settori merceologici. E' idoneo alla movimentazione di carichi leggeri o moderatamente pesanti.

- Disponibile sia verniciato che plastificato.
- Ruote in gomma girevoli con parafili.

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	DIMENSIONE CESTELLI Cm.	PORTATA Kg.	FILO ZINCATO Ø mm.	FONDO MAGLIA mm.	FIANCATE MAGLIA ROMBO Misura lato mm.
215/1	50	65x35x66H	Sup.65x35x16H Inf. 63x33x11H	80	2,20	15x15	28
215/1	80	65x35x70H	Sup.65x35x16H Inf. 63x33x11H	110	2,20	15×15	28
215/1	100 65x35x73H	Sup.65x35x16H Inf. 63x33x11H	130	2,20	15×15	28	
215/2	<b>15/2</b> 50 70x45x66H	Sup.70x45x16H Inf. 68x43x11H	80	2,20	15×15	28	
215/2	80	70x45x70H	Sup.70x45x16H Inf. 68x43x11H	110	2,20	15×15	28
215/2	100	70x45x73H	Sup.70x45x16H Inf. 68x43x11H	130	2,20	15×15	28
215/3	-	Sup.75x50x16H Inf. 73x48x11H	80	2,20	15×15	28	
215/3		Sup.75x50x16H Inf. 73x48x11H	110	2,20	15×15	28	
215/3	215/3 100 75x50x73H		Sup.75x50x16H Inf. 73x48x11H	130	2,20	15×15	28





#### ARTICOLO 225 CARRELLO/CONTENITORE

L'articolo 225 è un carrello/contenitore realizzato con una rete in filo zincato, la cui struttura portante è in tubolare d'acciaio. La particolare struttura della rete intrecciata e l'accuratezza nella tecnica di costruzione lo rendono leggero, maneggevole, robusto e durevole nel tempo e le ruote di ottima qualita' permettono una movimentazione agevole garantendo quindi una comoda e veloce movimentazione dei materiali in svariati settori merceologici. E' idoneo alla movimentazione di carichi leggeri o moderatamente pesanti.

- Disponibile sia verniciato che plastificato.
- Ruote in gomma girevoli con parafili.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	ALTEZZA UTILE Cm.	PORTATA Kg.	FILO ZINCATO Ø mm.	FONDO MAGLIA mm.	FIANCATE MAGLIA ROMBO Misura lato mm.
225/1	50	75x50x67h	57	80	2,50	20x20	35
225/1	80	75x50x71h	57	110	2,50	20x20	35
225/1	100	75x50x74h	57	130	2,50	20x20	35
225/2	50	85x60x75h	65	80	2,50	20x20	35
225/2	80	85x60x79h	65	110	2,50	20x20	35
225/2	100	85x60x82h	65	130	2,50	20x20	35



## ARTICOLO 230 CARRELLO/CONTENITORE

L'articolo 230 è un carrello/contenitore realizzato con una rete in filo zincato, la cui struttura portante è in tubolare d'acciaio. La particolare struttura della rete intrecciata e l'accuratezza nella tecnica di costruzione lo rendono leggero, maneggevole, robusto e durevole nel tempo. E' idoneo allo stoccaggio e alla movimentazione di carichi leggeri o moderatamente pesanti.

- Disponibile sia verniciato che plastificato.
- Ruote in gomma girevoli con parafili.

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	ALTEZZA UTILE Cm.	PORTATA Kg.	FILO ZINCATO Ø mm.	FONDO MAGLIA mm.	FIANCATE MAGLIA ROMBO Misura lato mm.
230	-	85x45x66h	51	60	2,20	15x15	28
230	50	85x45x66h	51	80	2,20	15x15	28
230	80	85x45x70h	51	110	2,20	15x15	28
230	100	85x45x73h	51	130	2,20	15x15	28





#### ARTICOLO 240 CARRELLO/CONTENITORE

L'articolo 240 è un carrello/contenitore realizzato con una rete in filo zincato, la cui struttura portante è in tubolare d'acciaio. La particolare struttura della rete intrecciata e l'accuratezza nella tecnica di costruzione lo rendono leggero, maneggevole, robusto e durevole nel tempo. L'art. 240 garantisce una comoda e veloce movimentazione dei materiali in svariati settori merceologici. E' idoneo alla movimentazione di carichi anche pesanti.

- Disponibile sia verniciato che plastificato.
- Ruote in gomma girevoli con parafili.
- Realizzabile in acciaio inox.

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	ALTEZZA UTILE Cm.	PORTATA Kg.	FILO ZINCATO Ø mm.	FONDO MAGLIA mm.	FIANCATE MAGLIA ROMBO Misura lato mm.
240/1	100	103x54x70h	55	210	3	20x20	35
240/1	125	103x54x73h	55	290	3	20x20	35
240/1	150	103x54x76h	55	350	3	20x20	35
240/1bis	100	104x73x70h	55	210	3	20x20	35
240/1bis	125	104x73x73h	55	290	3	20x20	35
240/1bis	150	104x73x76h	55	350	3	20x20	35
240/2	125	123x70x84h	66	290	3	20x20	35
240/2	150	123x70x87h	66	350	3	20x20	35
240/2	180	123x70x91h	66	450	3	20x20	35
240/3	150	141x78x87h	66	350	3	20x20	35
240/3	180	141x78x91h	66	450	3	20x20	35







#### ARTICOLO 242 SCAFFALE CARRELLATO

L'articolo 242 è uno scaffale su ruote con tre sponde in rete e 2 piani estraibili realizzato in tubolare d'acciaio, con piani di carico rivestiti in legno truciolare. L'accuratezza nella tecnica di costruzione lo rende robusto e durevole nel tempo, mentre le ruote di ottima qualità consentono una facile movimentazione anche a pieno carico. Utilizzato per lo stoccaggio di svariate tipologie di materiali, permette di immagazzinare e movimentare grandi quantità di merci, anche molto pesanti, in poco spazio. La possibilità di togliere i ripiani lo rende flessibile ad esigenze di stoccaggio e trasporto di materiali di dimensioni diverse.

- Verniciato.
- Distanza tra i ripiani 50 cm.
- Ruote in nylon 2 girevoli con freno e 2 girevoli con blocco direzionale.

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	DIMENSIONI UTILI Cm.	FILO Ø mm.	FIANCATE MAGLIA mm.	PORTATA Kg.
242/1	125	148x83x185h	120x80x163h	4	60x40	1000
242/2	125	268x83x185h	240x80x163h	4	60x40	1000





#### ARTICOLO 245 CARRELLO A TRE SPONDE

L'articolo 245 è un carrello/contenitore a tre sponde realizzato con una rete in filo zincato, la cui struttura portante è in tubolare d'acciaio. Il fondo e' in bilaminato bianco incassato nella struttura. L'accuratezza nella tecnica di costruzione e le ruote di ottima qualità lo rendono maneggevole, robusto e durevole nel tempo, garantendo, grazie a due maniglie di spinta una facile manovrabilità anche a pieno carico. Permette lo stoccaggio di materiali in diversi settori merceologici grazie alla sua grande versatilita'.

- Verniciato.
- Fondo bilaminato bianco incassato.
- Ruote in gomma girevoli con parafili.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	MISURE INTERNE Cm.	PORTATA Kg.	FILO ZINCATO Ø mm.	FIANCATE MAGLIA mm.
245	150	80x90x145h	<i>75</i> x <i>75</i> x123h	350	3	35x35



# ARTICOLO 247 CARRELLO/CONTENITORE CON SPONDA RIBALTABILE

L'articolo 247 è un contenitore con sponda ribaltabile realizzato con una rete in filo zincato, la cui struttura portante è in tubolare d'acciaio. L'accuratezza nella tecnica di costruzione e le ruote di ottima qualità lo rendono maneggevole, robusto e durevole nel tempo, garantendo una facile manovrabilità anche a pieno carico. L'art. 247 garantisce, grazie ad un grande sportello, una comoda e veloce operazione di stoccaggio dei materiali in svariati settori merceologici. Sono disponibili alcune varianti, tra cui la possibilità di sostituire la rete sul fondo con un ripiano in legno od in lamiera.

- Verniciato.
- Ruote in gomma girevoli con parafili.

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	ALTEZZA UTILE Cm.	PORTATA Kg.	FILO ZINCATO Ø mm.	FONDO E FIANCATE MAGLIA mm.
247	125	110x70x116h	98	290	3	35x35
247	150	110x70x119h	98	350	3	35x35





#### ARTICOLO 249 CARRELLO/CONTENITORE PORTA ABITI

L'articolo 249 è un carrello/contenitore porta abiti realizzato con una rete in filo zincato, la cui struttura portante è in tubolare d'acciaio. Il fondo e' in bilaminato bianco incassato nella struttura e la barra porta abiti permette il trasporto oltre che di materiale anche di abiti. L'accuratezza nella tecnica di costruzione e le ruote di ottima qualità lo rendono maneggevole, robusto e durevole nel tempo, garantendo una facile manovrabilità anche a pieno carico. Particolarmente adatto alla movimentazione interna di grandi magazzini.

#### Verniciato

- Fondo bilaminato bianco incassato
- $N^{\circ}$  3 sponde H utile = 70cm
- $N^{\circ}$  1 sponda H utile = 28cm.
- Ruote in gomma girevoli con parafili.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	PORTATA Kg.	FILO ZINCATO Ø mm.	FIANCATE MAGLIA mm.
249	150	110x65x180h	350	3	35x35



## ARTICOLO 250 CONTENITORE SOVRAPPONIBILE A BOCCA DI LUPO

L'articolo 250 è un contenitore sovrapponibile a bocca di lupo realizzato con una rete in filo zincato, la cui struttura portante è in tubolare d'acciaio. La particolare struttura della rete intrecciata e l'accuratezza nella tecnica di costruzione lo rendono leggero, maneggevole, robusto e durevole nel tempo. L'art. 250 garantisce una comoda e veloce operazione di stoccaggio dei materiali in svariati settori merceologici, permette di immagazzinare grandi quantità di merci in poco spazio grazie alla sovrapponibilità. Sono disponibili alcune varianti, tra cui la possibilità di dotare il contenitore alla base della colonna di ruote per facilitare oltre lo stoccaggio anche la movimentazione delle merci.

- Disponibile sia verniciato che plastificato.
- Sovrapposizione 1+4 portata totale Kg. 150.
- Ruote in gomma girevoli con parafili.

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	ALTEZZA UTILE Cm.	PORTATA Kg.	FILO ZINCATO Ø mm.	FONDO E FIANCATE MAGLIA mm.
250	-	70x60x30h	28,5	60	2,50	20x20
250	80	70x60x42h	28,5	60	2,50	20x20
250	100	70x60x45h	28,5	60	2,50	20x20







## CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	ALTEZZA UTILE Cm.	PORTATA Kg.	FILO ZINCATO Ø mm.	FONDO E FIANCATE MAGLIA mm.
255	-	70x60x40h	38,5	60	2,20	28x28
255	80	70x60x52h	38,5	60	2,20	28x28
255	100	70x60x55h	38,5	60	2,20	28×28

## ARTICOLO 255 CONTENITORE SOVRAPPONIBILE A BOCCA DI LUPO

L'articolo 255 è un contenitore sovrapponibile a bocca di lupo realizzato con una rete in filo zincato, la cui struttura portante è in tubolare d'acciaio. La particolare struttura della rete intrecciata e l'accuratezza nella tecnica di costruzione lo rendono leggero, maneggevole, robusto e durevole nel tempo. L'art. 255 garantisce una comoda e veloce operazione di stoccaggio dei materiali in svariati settori merceologici, permette di immagazzinare grandi quantità di merci in poco spazio grazie alla sovrapponibilità. Sono disponibili alcune varianti, tra cui la possibilità di dotare il contenitore alla base della colonna di ruote per facilitare oltre lo stoccaggio anche la movimentazione delle merci.

- Disponibile sia verniciato che plastificato.
- Sovrapposizione 1+3 portata tot. Kg. 160.
- Ruote in gomma girevoli con parafili.





#### CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	ALTEZZA UTILE Cm.	PORTATA Kg.	FILO ZINCATO Ø mm.	FONDO E FIANCATE MAGLIA mm.
260	-	70x60x60h	58,5	60	2,50	20x20
260	80	70x60x72h	58,5	60	2,50	20x20
260	100	70x60x75h	58,5	60	2,50	20x20

## ARTICOLO 260 CONTENITORE SOVRAPPONIBILE A BOCCA DI LUPO

L'articolo 260 è un contenitore sovrapponibile a bocca di lupo realizzato con una rete in filo zincato, la cui struttura portante è in tubolare d'acciaio. La particolare struttura della rete intrecciata e l'accuratezza nella tecnica di costruzione lo rendono leggero, maneggevole, robusto e durevole nel tempo. L'art. 260 garantisce una comoda e veloce operazione di stoccaggio dei materiali in svariati settori merceologici, permette di immagazzinare grandi quantità di merci in poco spazio grazie alla sovrapponibilità. Sono disponibili alcune varianti, tra cui la possibilità di dotare il contenitore alla base della colonna di ruote per facilitare oltre lo stoccaggio anche la movimentazione delle merci.

- Disponibile sia verniciato che plastificato.
- Sovrapposizione 1+2 portata tot. Kg. 160.
- Ruote in gomma girevoli con parafili.







#### ARTICOLO 269 CARRELLO CON COPERCHIO

L'articolo 269 è un carrello realizzato con una rete in filo zincato, la cui struttura portante è in tubolare d'acciaio. La particolare struttura della rete intrecciata e l'accuratezza nella tecnica di costruzione lo rendono leggero, maneggevole, robusto e durevole nel tempo, inoltre le ruote di ottima qualita' permettono una agevole manovrabilita' anche a pieno carico. Utilizzato con successo nelle palestre per contenimento materiale ginnico in quanto può essere sigillato con un lucchetto per la sicurezza degli attrezzi.

- Verniciato.
- Ruote in gomma girevoli con parafili.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	ALTEZZA UTILE Cm.	PORTATA Kg.	FILO ZINCATO Ø mm.	FONDO MAGLIA mm.	FIANCATE MAGLIA ROMBO Misura lato mm.
269	80	100x70x79h	65	110	2,50	20x20	35
269	100	100x70x82h	65	130	2,50	20x20	35



# ARTICOLO 270 CONTENITORE SOVRAPPONIBILE

L'articolo 270 è un contenitore sovrapponibile realizzato con una rete in filo zincato, la cui struttura portante è in tubolare d'acciaio. La particolare struttura della rete intrecciata e l'accuratezza nella tecnica di costruzione lo rendono leggero, maneggevole, robusto e durevole nel tempo. L'art. 270 garantisce una comoda e veloce operazione di stoccaggio di notevoli quantita' di materiali in poco spazio grazie alla sovrapponibilita'. Una possibile variante all'articolo e'dotarlo di ruote per facilitare la movimentazione delle merci ed essendo le ruote di ottima qualita' permettono una agevole manovrabilita'anche a pieno carico.

- Verniciato.
- Distanza di sovrapposizione cm. 13.
- Sovrapposizione 1+2 portata totale Kg. 180.
- Ruote in gomma girevoli con parafili.

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	ALTEZZA UTILE Cm.	PORTATA Kg.	FILO ZINCATO Ø mm.	FONDO MAGLIA mm.	FIANCATE MAGLIA ROMBO Misura lato mm.
270	-	100x70x81h	65	100	2,50	20x20	35
270	80	100x70x79h	65	100	2,50	20x20	35
270	100	100x70x82h	65	100	2,50	20x20	35







#### CARATTERISTICHE TECNICHE

## ARTICOLO 274 CONTENITORE SOVRAPPONIBILE CON SPONDA RIBALTABILE

L'articolo 274 è un contenitore sovrapponibile con sponda ribaltabile realizzato con una rete in filo zincato, la cui struttura portante è in tubolare d'acciaio. La particolare struttura della rete intrecciata e l'accuratezza nella tecnica di costruzione lo rendono leggero, maneggevole, robusto e durevole nel tempo. L'art. 274 garantisce, grazie ad un grande sportello, una comoda e veloce operazione di stoccaggio dei materiali in svariati settori merceologici. Sono disponibili alcune varianti, tra cui la possibilità di dotarlo di ruote per facilitare la movimentazione delle merci e la possibilità di sostituire la rete sul fondo con un ripiano in legno od in lamiera.

- Verniciato.
- Distanza di sovrapp. cm. 5,5
- Sovrapp. 1+2 portata tot. Kg. 600.

00.	
١.	

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	ALTEZZA UTILE Cm.	PORTATA Kg.	FILO ZINCATO Ø mm.	FONDO E FIANCATE MAGLIA mm.
274	-	120x80x81h	68	300	3	35x35



# ARTICOLO 275 CONTENITORE SOVRAPPONIBILE

L'articolo 275 è un contenitore sovrapponibile realizzato con una rete in filo zincato, la cui struttura portante è in tubolare d'acciaio. La particolare struttura della rete intrecciata e l'accuratezza nella tecnica di costruzione lo rendono leggero, maneggevole, robusto e durevole nel tempo. L'art. 275 garantisce una comoda e veloce operazione di stoccaggio di materiali moderatamente pesanti in poco spazio grazie alla sovrapponibilita'. E'possibile montare le ruote al primo contenitore della colonna per lo spostamento e la movimentazione della stessa.

- Verniciato.
- Distanza di sovrapposizione cm. 10,5.
- Sovrapposizione 1+5 portata tot. Kg. 180.
- Ruote in gomma girevoli con parafili.

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	ALTEZZA UTILE Cm.	PORTATA Kg.	FILO ZINCATO Ø mm.	FONDO MAGLIA mm.	FIANCATE MAGLIA ROMBO Misura lato mm.
275	-	90x60x34h	18	100	2,20	15x15	28
275	80	90x60x34h	18	100	2,20	15x15	28
275	100	90x60x37h	18	100	2,20	15x15	28







# ARTICOLO 276 CONTENITORE SOVRAPPONIBILE TIPO PESANTE

L'articolo 276 è un contenitore sovrapponibile realizzato con una rete in filo zincato, la cui struttura portante è in tubolare d'acciaio. La particolare struttura della rete intrecciata e l'accuratezza nella tecnica di costruzione lo rendono maneggevole, robusto e durevole nel tempo. L'art. 276 garantisce una comoda e veloce operazione di stoccaggio di carichi pesanti in poco spazio grazie alla sovrapponibilita'.

- Verniciato.
- Distanza di sovrapposizione cm. 7,5.
- Sovrapposizione 1+2 portata tot. Kg. 450.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	INGOMBRO Cm.	ALTEZZA UTILE Cm.	PORTATA Kg.	FILO ZINCATO Ø mm.	FONDO MAGLIA mm.	FIANCATE MAGLIA ROMBO Misura lato mm.
276	83x62x70h	58	200	4	30x30	55





#### ARTICOLO 277 CONTENITORE SOVRAPPONIBILE TIPO PESANTE

L'articolo 277 è un contenitore sovrapponibile realizzato con una rete in filo zincato, la cui struttura portante è in tubolare d'acciaio. La particolare struttura della rete intrecciata e l'accuratezza nella tecnica di costruzione lo rendono maneggevole, robusto e durevole nel tempo. L'art. 277 garantisce una comoda e veloce operazione di stoccaggio di carichi pesanti in poco spazio grazie alla sovrapponibilita'.

- Verniciato.
- Distanza di sovrapposizione cm. 15.
- Sovrapposizione 1+3 portata totale Kg. 450.

ARTICOLO	INGOMBRO Cm.	ALTEZZA UTILE Cm.	PORTATA Kg.	FILO ZINCATO Ø mm.	FONDO MAGLIA mm.	FIANCATE MAGLIA ROMBO Misura lato mm.
277	83x62x50h	30	200	4	30x30	55







## ARTICOLO 280 CONTENITORE SOVRAPPONIBILE

L'articolo 280 è un contenitore sovrapponibile a due sponde realizzato in tubolare d'acciaio, con piano di carico in bilaminato incassato nella struttura. L'accuratezza nella tecnica di costruzione lo rende robusto e durevole nel tempo. Utilizzato per lo stoccaggio di svariate tipologie di materiali, permette di immagazzinare grandi quantità di merci in poco spazio grazie alla sovrapponibilità. Sono possibili modifiche e varianti su richiesta, come: la possibilità di avere il fondo in lamiera.

- Verniciato.
- Ripiano incassato in bilaminato.
- Sovrapposizione 1+2 portata totale Kg. 1500.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	INGOMBRO Cm.	ALTEZZA UTILE Cm.	PORTATA Kg.
280	150x110x110h	95	800



## ARTICOLO 28 1 CONTENITORE SOVRAPPONIBILE

L'articolo 281 e' un contenitore sovrapponibile a due sponde realizzato in tubolare d'acciaio, con piano di carico e fiancate in lamiera. L'accuratezza nella tecnica di costruzione lo rende robusto e durevole nel tempo. Utilizzato per lo stoccaggio di svariate tipologie di materiali, permette di immagazzinare grandi quantità di merci in poco spazio grazie alla sovrapponibilità.

- Verniciato.
- Sovrapposizione 1+2 portata totale Kg. 1800.

ARTICOLO	INGOMBRO Cm.	ALTEZZA UTILE Cm.	PORTATA Kg.
281	150x110x110h	95	1000









#### ARTICOLO 282 CONTENITORE SOVRAPPONIBILE PIEGHEVOLE

L'articolo 282 e' un contenitore sovrapponibile e pieghevole a due sponde realizzato in tubolare d'acciaio, con piano di carico e fiancate in lamiera. L'accuratezza nella tecnica di costruzione lo rende robusto e durevole nel tempo. Utilizzato per lo stoccaggio di svariate tipologie di materiali, permette di immagazzinare grandi quantità di merci in poco spazio grazie alla sovrapponibilità, ed essendo pieghevole permette di occupare poco spazio quando non e' utilizzato.

- Verniciato.
- Sovrapposizione 1+2 portata totale Kg. 900.

ARTICOLO	INGOMBRO Cm.	ALTEZZA UTILE Cm.	PORTATA Kg.
282	150x110x105h	88	600





#### ARTICOLO 290 CARRELLO PORTA LAVORO IMPILABILE

L'articolo 290 è un carrello porta lavoro realizzato con tubolare e lamiera d'acciaio. La particolare struttura e l'accuratezza nella tecnica di costruzione lo rendono leggero, maneggevole, robusto e durevole nel tempo. Il ripiano a bacinella e' realizzato in tubolare e lamiera d'acciaio. L'art. 290 garantisce una comoda e veloce movimentazione dei materiali in svariati settori merceologici e grazie al fatto di poter essere impilato alzando il piano superiore, e'utile per risparmiare spazio quando non e' utilizzato. E' idoneo alla movimentazione di carichi leggeri o moderatamente pesanti.

- Verniciato.
- Ripiano H=60 cm.da terra.
- Ruote in gomma girevoli con parafili.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm	INGOMBRO Cm.	PORTATA Kg.
290	50	55x55x90h	60



CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	PORTATA Kg.
295	50	66x40x67h	50

## ARTICOLO 295 CARRELLO CON RIPIANO PORTA LAVORO

L'articolo 295 è un carrello porta lavoro realizzato con tubolare e lamiera d'acciaio. La particolare struttura e l'accuratezza nella tecnica di costruzione lo rendono leggero, maneggevole, robusto e durevole nel tempo. Il ripiano superiore è ricoperto in gomma millerighe per evitare lo scivolamento dei pezzi che vi si appoggiano. La bacinella inferiore in lamiera è utile per contenere attrezzi o materiali di lavoro. L'art. 295 garantisce una comoda e veloce movimentazione dei materiali in svariati settori merceologici. E' idoneo alla movimentazione di carichi leggeri. Sono possibili modifiche e varianti su richiesta.

- Verniciato.
- Bacinella inferiore in lamiera.
- Ripiano superiore ricoperto di gomma millerighe.
- Ruote in gomma girevoli con parafili.





#### CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	PORTATA Kg.
300	80	72x41x80h	110
300	100	72x41x83h	130

## ARTICOLO 300 TAVOLO A DUE RIPIANI

L'articolo 300 è un tavolo a due ripiani con struttura in tubolare d'acciaio e ripiani in panforte ricoperti di formica. L'accuratezza nella tecnica di costruzione e le ruote di ottima qualità consentono una facile manovrabilità del tavolo anche a pieno carico. Utile per una comoda e veloce movimentazione interna di vari materiali in molteplici settori industriali e commerciali.

- Verniciato.
- Ripiani in panforte ricoperti di formica.
- Ruote in gomma girevoli con parafili.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

ARI	TICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	PORTATA Kg.
•	310	100	113x90x80h	1 <i>7</i> 0

## ARTICOLO 310 TAVOLO A DUE RIPIANI

L'articolo 310 è un tavolo a due ripiani con struttura in tubolare d'acciaio e ripiani in panforte ricoperti di formica. La maniglia di spinta laterale e le ruote di ottima qualità consentono una facile manovrabilità del tavolo anche a pieno carico. Utile per una comoda e veloce movimentazione interna di vari materiali in molteplici settori industriali e commerciali.

- Verniciato.
- Ripiani in panforte ricoperti di formica.
- Ruote in gomma girevoli con parafili.





#### CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	PORTATA Kg.
311	150	114x60x83h	350

## ARTICOLO 311 TAVOLO CON RIPIANI IN LAMIERA

L'articolo 311 è un tavolo a due ripiani con struttura in tubolare d'acciaio e ripiani in lamiera. La maniglia di spinta laterale e le ruote di ottima qualità consentono una facile manovrabilità del tavolo anche a pieno carico. Utile per una comoda e veloce movimentazione interna di vari materiali in molteplici settori industriali e commerciali.

- Verniciato.
- Dimensione ripiani cm. 107x60.
- Ruote in gomma con parafili 2 fisse e 2 girevoli.



#### ARTICOLO 312 CARRELLO CON RIPIANI IN LAMIERA

L'articolo 312 è un carrello a due ripiani in lamiera e struttura portante in angolare d'acciaio. I ripiani sono dotati di bordino per il contenimento dei prodotti trasportati. La maniglia di spinta laterale e le ruote di ottima qualità consentono una facile manovrabilità del carrello anche a pieno carico. Utili per una comoda e veloce movimentazione interna di vari materiali in molteplici settori industriali e commerciali.

- Verniciato.
- Distanza tra i ripiani cm 71.
- Ruote in gomma con parafili 2 fisse e 2 girevoli.

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	DIMENSIONE RIPIANI Cm.	ALTEZZA BORDINO Cm.	PORTATA Kg.
312/1	125	90x58x90h	80x58	3	250
312/2	125	110x70x90h	100x70	4	250





## ARTICOLO 313 CARRELLO CON RIPIANI IN LAMIERA

L'articolo 313 è un carrello a tre ripiani in lamiera e struttura portante in angolare d'acciaio. I ripiani sono dotati di bordino per il contenimento dei prodotti trasportati. La maniglia di spinta laterale e le ruote di ottima qualità consentono una facile manovrabilità del carrello anche a pieno carico. Utili per una comoda e veloce movimentazione interna di vari materiali in molteplici settori industriali e commerciali.

- Verniciato.
- Distanza tra i ripiani cm 35,5.
- Ruote in gomma con parafili 2 fisse e 2 girevoli.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOL	)	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	DIMENSIONE RIPIANI Cm.	ALTEZZA BORDINO Cm.	PORTATA Kg.
313/1		125	90x58x90h	80x58	3	250
313/2		125	110x70x90h	100x70	4	250



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	PORTATA Kg.
330	100	120x68x1 <i>77</i> h	200

#### ARTICOLO 330 SCAFFALE

L'articolo 330 è uno scaffale a quattro ripiani realizzato in tubolare d'acciaio, con piani di carico in bilaminato bianco incassato nella struttura. Utilizzato per lo stoccaggio e la movimentazione interna di svariate tipologie di materiali, permette di immagazzinare grandi quantità di merci in poco spazio. L'accuratezza nella tecnica di costruzione lo rende leggero, maneggevole, robusto e durevole nel tempo, mentre le ruote di ottima qualità consentono una facile manovrabilità dello scaffale anche a pieno carico. Può essere fornito smontabile in un kit di facile e rapido assemblaggio.

- Verniciato.
- Ripiani in bilaminato bianco.
- Distanza fra i ripiani cm. 38.
- Ruote in gomma girevoli con parafili.
- Disponibile in versione smontabile (ART. 330-S).





## ARTICOLO 331 CARRELLO CON RIPIANO ESTRAIBILE

L'articolo 331 è un carrello a due sponde con un ripiano estraibile realizzato con una rete in filo zincato, la cui struttura portante è in tubolare d'acciaio. Il fondo e il ripiano estraibile sono in bilaminato bianco incassato nella struttura. L'accuratezza nella tecnica di costruzione e le ruote di ottima qualità lo rendono maneggevole, robusto e durevole nel tempo, garantendo una facile manovrabilità anche a pieno carico. Permette la movimentazione di carichi anche pesanti in diversi settori merceologici grazie alla sua grande versatilita'.

- Verniciato.
- Ripiano a meta' estraibile H=105 cm.da terra.
- Ripiano inferiore H=22 cm.da terra.
- Ruote in gomma girevoli con parafili.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	PORTATA Kg.	FILO ZINCATO Ø mm.	SPONDE MAGLIA mm.
331	150	145x80x190h	350	3	35x35



## ARTICOLO 340 CARRELLO A DUE RIPIANI

L'articolo 340 e' un carrello a due ripiani realizzato in tubolare d'acciaio, con piani di carico in panforte ricoperto di formica. L'accuratezza nella tecnica di costruzione e le ruote di ottima qualità, lo rendono maneggevole, robusto e durevole nel tempo, garantendo una facile manovrabilità anche a pieno carico. L'art. 340 è utilizzato in svariati settori merceologici, idoneo alla movimentazione di carichi anche pesanti.

- Verniciato.
- Ripiano superiore H=105 cm.da terra.
- Ripiano inferiore H=27 cm.da terra.
- Ruote in gomma girevoli con parafili.

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	PORTATA Kg.
340	180	120x100x180h	450





### ARTICOLO 341 CARRELLO PORTA FUSTI

L'articolo 341 e' un carrello realizzato in tubolare d'acciaio. L'accuratezza nella tecnica di costruzione e le ruote di ottima qualità, lo rendono maneggevole, robusto e durevole nel tempo, garantendo una facile manovrabilità anche a pieno carico. L'art. 341 è utilizzato in svariati settori merceologici per la movimentazione di fusti.

- Verniciato.
- Ruote gomma 2Fisse Ø180 2Girevoli Ø100 con parafili.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	PORTATA Kg.
341	100/180	120x52x100h	200





### ARTICOLO 345 CARRELLO PORTA COLLI SALI SCALE

L'articolo 345 è un porta colli sali scale realizzato in tubolare e lamiera d'acciaio. L'accuratezza nella tecnica di costruzione lo rende leggero, maneggevole, robusto e durevole nel tempo, mentre le ruote a stella di ottima qualità consentono una facile movimentazione sia in piano che su scale anche a pieno carico. La ciabatta in lamiera consente di prelevare i colli comodamente e velocemente. L'art. 345 è utilizzato in svariati settori merceologici, idoneo alla movimentazione di carichi leggeri o moderatamente pesanti.

- Verniciato.
- Ruote in gomma.

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	LARGHEZZA ALTEZZA Cm.	DIMENSIONI CIABATTA Cm.	PORTATA Kg.
345	150	64x120h	47x20	200





### ARTICOLO 346 CARRELLO PORTA COLLI

L'articolo 346 è un porta colli realizzato in tubolare e lamiera d'acciaio. L'accuratezza nella tecnica di costruzione lo rende leggero, maneggevole, robusto e durevole nel tempo, mentre le ruote in gomma pneumatiche di ottima qualità ne consentono una facile manovrabilità a pieno carico anche su terreni sconnessi. La particolare sagoma della ciabatta consente di prelevare colli, come cassette orto frutta e casse d'acqua, comodamente e velocemente. L'art. 346 è idoneo alla movimentazione di carichi leggeri o moderatamente pesanti.

- Verniciato.
- Ruote in gomma pneumatiche.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	LARGHEZZA ALTEZZA Cm.	LUNGHEZZA CIABATTA Cm.	PORTATA Kg.
346	260	48x130h	23	80



### ARTICOLO 347 CARRELLO PORTA COLLI

L'articolo 347 è un porta colli realizzato in tubolare e lamiera d'acciaio. L'accuratezza nella tecnica di costruzione lo rende leggero, maneggevole, robusto e durevole nel tempo, mentre le ruote in gomma di ottima qualità ne consentono una facile manovrabilità anche a pieno carico. La ciabatta in lamiera che consente di prelevare i colli comodamente e velocemente può essere modificata su richiesta. L'art. 347 è utilizzato in svariati settori merceologici, idoneo alla movimentazione di carichi leggeri o moderatamente pesanti.

- Verniciato.
- Ruote in gomma.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	LARGHEZZA ALTEZZA Cm.	DIMENSIONI CIABATTA Cm.	PORTATA Kg.
347	180	45×110h	35×17	150





# ARTICOLO 348 CARRELLO PORTA COLLI

L'articolo 348 è un porta colli realizzato in tubolare e lamiera d'acciaio. L'accuratezza nella tecnica di costruzione lo rende leggero, maneggevole, robusto e durevole nel tempo, mentre le ruote in gomma di ottima qualità ne consentono una facile manovrabilità anche a pieno carico. La ciabatta in lamiera consente di prelevare i colli comodamente e velocemente. L'art. 348 è utilizzato in svariati settori merceologici, idoneo alla movimentazione di carichi leggeri o moderatamente pesanti.

- Verniciato.
- Ruote in gomma.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	LARGHEZZA ALTEZZA Cm.	DIMENSIONI CIABATTA Cm.	PORTATA Kg.
Ī	348	150	45x95h	45×15	100



### ARTICOLO 349 CARRELLO PORTA COLLI

L'articolo 349 è un porta colli realizzato in tubolare e lamiera d'acciaio. L'accuratezza nella tecnica di costruzione lo rende leggero, maneggevole, robusto e durevole nel tempo, mentre le ruote in gomma di ottima qualità ne consentono una facile manovrabilità anche a pieno carico. La ciabatta in lamiera consente di prelevare i colli comodamente e velocemente. L'art. 349 è utilizzato in svariati settori merceologici, idoneo alla movimentazione di carichi leggeri o moderatamente pesanti.

- Verniciato.
- Ruote in gomma.

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	LARGHEZZA ALTEZZA Cm.	DIMENSIONI CIABATTA Cm.	PORTATA Kg.
349	150	45x93h	45×15	100





### ARTICOLO 350 CARRELLO PORTA COLLI

L'articolo 350 è un porta colli realizzato in tubolare d'acciaio. L'accuratezza nella tecnica di costruzione e le ruote di ottima qualità lo rendono leggero, maneggevole, robusto e durevole nel tempo, consentono una facile manovrabilità anche a pieno carico.

L'art. 350 è utilizzato in svariati settori merceologici, idoneo alla movimentazione di carichi leggeri o moderatamente pesanti.

- Verniciato.
- Ruote in gomma 2 fisse e 1 girevole con parafili.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	DIMENSIONI PIANO APP. Cm.	PORTATA Kg.
350	100	47x110x80h	70x47	150



#### ARTICOLO 351 CARRELLO PORTA COLLI

L'articolo 351 è un porta colli realizzato in tubolare e lamiera d'acciaio. L'accuratezza nella tecnica di costruzione lo rende leggero, maneggevole, robusto e durevole nel tempo, mentre le ruote pneumatiche di ottima qualità ne consentono una facile manovrabilità anche a pieno carico e su terreni sconnessi. La ciabatta in lamiera che consente di prelevare i colli comodamente e velocemente può essere modificata su richiesta.

L'art. 351 è utilizzato in svariati settori merceologici, idoneo alla movimentazione di carichi leggeri o moderatamente pesanti.

- Verniciato.
- Ruote in gomma pneumatiche.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	LARGHEZZA ALTEZZA Cm.	DIMENSIONI CIABATTA Cm.	PORTATA Kg.
351	260	69x120h	47×20	200





### ARTICOLO 352 CARRELLO PORTA COLLI

L'articolo 352 è un porta colli realizzato in tubolare e lamiera d'acciaio. L'accuratezza nella tecnica di costruzione lo rende leggero, maneggevole, robusto e durevole nel tempo, mentre le ruote in gomma di ottima qualità ne consentono una facile manovrabilità anche a pieno carico. La ciabatta in lamiera che consente di prelevare i colli comodamente e velocemente può essere modificata su richiesta. L'art. 352 è utilizzato in svariati settori merceologici, idoneo alla movimentazione di carichi leggeri o moderatamente pesanti.

- Verniciato.
- Ruote in gomma.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	LARGHEZZA ALTEZZA Cm.	DIMENSIONI CIABATTA Cm.	PORTATA Kg.
352	180	59x120h	47×20	150



### ARTICOLO 353 CARRELLO PORTA COLLI

L'articolo 353 è un porta colli realizzato in tubolare e lamiera d'acciaio. L'accuratezza nella tecnica di costruzione lo rende leggero, maneggevole, robusto e durevole nel tempo, mentre le ruote pneumatiche di ottima qualità ne consentono una facile manovrabilità anche a pieno carico e su terreni sconnessi. La ciabatta in lamiera che consente di prelevare i colli comodamente e velocemente può essere modificata su richiesta.

L'art. 353 è utilizzato in svariati settori merceologici, idoneo alla movimentazione di carichi leggeri o moderatamente pesanti.

- Verniciato.
- Ruote in gomma pneumatiche.

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	LARGHEZZA ALTEZZA Cm.	DIMENSIONI CIABATTA Cm.	PORTATA Kg.
353	260	62x120h	47×20	200





### ARTICOLO 354 CARRELLO PORTA ROTOLI - FUSTI - DAMIGIANE

L'articolo 354 e' un porta rotoli fusti o damigiane realizzato in tubolare e lamiera d'acciaio. L'accuratezza nella tecnica di costruzione lo rende leggero, maneggevole, robusto e durevole nel tempo, mentre le ruote in gomma di ottima qualità ne consentono una facile manovrabilità anche a pieno carico. La particolare struttura del carrello e la ciabatta consentono di prelevare i materiali comodamente e di movimentarli in totale sicurezza. L'art. 354 è utilizzato in svariati settori merceologici, idoneo alla movimentazione di carichi leggeri o moderatamente pesanti.

- Verniciato.
- Ruote in gomma pneumatiche.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	LARGHEZZA ALTEZZA Cm.	DIMENSIONI CIABATTA Cm.	PORTATA Kg.
354	260	69x110h	47×47	200



### ARTICOLO 355 CARRELLO PORTA COLLI

L'articolo 355 è un porta colli realizzato in tubolare e lamiera d'acciaio. L'accuratezza nella tecnica di costruzione lo rende leggero, maneggevole, robusto e durevole nel tempo, mentre le ruote in gomma di ottima qualità ne consentono una facile manovrabilità anche a pieno carico. La ciabatta in lamiera consente di prelevare i colli comodamente e velocemente. L'art. 355 è utilizzato in svariati settori merceologici, idoneo alla movimentazione di carichi leggeri o moderatamente pesanti.

- Verniciato.
- Ruote in gomma.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	LARGHEZZA ALTEZZA Cm.	DIMENSIONI CIABATTA Cm.	PORTATA Kg.
355	180	47x120h	47x20	150





# CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	PORTATA Kg.
356	100	123x53x96h	130

### ARTICOLO 356 CARRELLO PORTA CONTENITORE ART. 180

L'articolo 356 e' un carrello realizzato in tubolare d'acciaio, adatto al trasporto del contenitore art. 180. L'accuratezza nella tecnica di costruzione e le ruote di ottima qualità, lo rendono maneggevole, robusto e durevole nel tempo, garantendo una facile manovrabilità anche a pieno carico. L'art. 356 è utilizzato in svariati settori merceologici, idoneo alla movimentazione di carichi leggeri o moderatamente pesanti.

- Verniciato.
- -H = 41 cm. al ripiano porta contenitore.
- Puo' essere fornito con porta scheda come art.357.
- Ruote in gomma girevoli con parafili.



### ARTICOLO 357 CARRELLO CON RIPIANO

L'articolo 357 e' un carrello realizzato in tubolare d'acciaio, con ripiano di appoggio in bilaminato bianco bordato e porta scheda. L'accuratezza nella tecnica di costruzione e le ruote di ottima qualità, lo rendono maneggevole, robusto e durevole nel tempo, garantendo una facile manovrabilità anche a pieno carico. L'art. 357 è utilizzato in svariati settori merceologici, idoneo al prelievo di articoli da magazzino e alla movimentazione di carichi leggeri o moderatamente pesanti.

- Verniciato.
- Ripiano H = 57 cm. da terra.
- Con cartella porta scheda.
- Ruote in gomma girevoli con parafili.



ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	PORTATA Kg.
357	100	123x53x125h	130





#### CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	PORTATA Kg.
358	150	110x60x100h	350
358/1	150	110x60x100h	350

#### ARTICOLO 358 CARRELLO

L'articolo 358 è un carrello ad una sponda con piano di carico, realizzato con tubolare d'acciaio.ll ripiano può essere fornito o in bilaminato bianco incassato nella struttura(art.358) oppure in lamiera d'acciaio (art.358/1). L'accuratezza nella tecnica di costruzione e le ruote di ottima qualità lo rendono maneggevole, robusto e durevole nel tempo, garantendo una facile manovrabilità anche a pieno carico. L'art. 358 è utilizzato in svariati settori merceologici, idoneo alla movimentazione di carichi anche pesanti.

- Verniciato.
- Art. 358 ripiano incassato in bilaminato bianco da cm. 100x60.
- Art. 358/1 ripiano in lamiera d'acciaio da cm. 100x60
- Ruote in gomma girevoli con parafili.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	PORTATA Kg.
360	180	121x75x101h	400

### ARTICOLO 360 CARRELLO

L'articolo 360 è un carrello ad una sponda realizzato in tubolare d'acciaio, con piano di carico in panforte ricoperto di formica e listelli in legno montati sulla fiancata. L'accuratezza nella tecnica di costruzione e le ruote di ottima qualità lo rendono maneggevole, robusto e durevole nel tempo, garantendo una facile manovrabilità anche a pieno carico. L'art. 360 è utilizzato in svariati settori merceologici. E' idoneo alla movimentazione di carichi anche pesanti.

- Verniciato.
- Ripiano in panforte ricoperto di formica da cm. 112x75.
- Listelli in legno sulla sponda.
- Ruote in gomma girevoli con parafili 2fisse e 2girevoli.





### CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	PORTATA Kg.
370	180	130x75x101h	400

### ARTICOLO 370 CARRELLO

L'articolo 370 è un carrello a due sponde realizzato in tubolare d'acciaio, con piano di carico in panforte ricoperto di formica e listelli in legno montati sulle fiancate. L'accuratezza nella tecnica di costruzione e le ruote di ottima qualità lo rendono maneggevole, robusto e durevole nel tempo, garantendo una facile manovrabilità anche a pieno carico. L'art. 370 è utilizzato in svariati settori merceologici. E' idoneo alla movimentazione di carichi anche pesanti.

- Verniciato.
- Ripiano in panforte ricoperto di formica da cm. 112x75.
- Listelli in legno sulle sponde.
- Ruote in gomma girevoli con parafili.



### ARTICOLO 375 CARRELLO

L'articolo 375 e' un carrello a due sponde realizzato in tubolare d'acciaio, con piano di carico e fiancate in lamiera. L'accuratezza nella tecnica di costruzione lo rende robusto e durevole nel tempo e le ruote di ottima qualita' permettono una facile e veloce movimentazione di svariate tipologie di materiali anche pesanti. E' utilizzato con successo in innumerevoli settori merceologici.

- Verniciato.
- Ruote in gomma 2 fisse e 2 girevoli con parafili.

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	ALTEZZA UTILE Cm.	PORTATA Kg.
375	180	150x120x115h	90	450





### ARTICOLO 385 CARRELLO

L'articolo 385 e' un carrello a due sponde realizzato in tubolare d'acciaio, con piano di carico in lamiera. L'accuratezza nella tecnica di costruzione lo rende robusto e durevole nel tempo e le ruote di ottima qualita' permettono una facile e veloce movimentazione di svariate tipologie di materiali anche pesanti. E' utilizzato con successo in innumerevoli settori merceologici.

- Verniciato.
- Ruote in gomma 2 fisse e 2 girevoli con parafili.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	PORTATA Kg.
385	150	130x90x107h	350
385	180	130x90x110h	450



### CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	PORTATA Kg.
390	180	130x75x101h	400

### ARTICOLO 390 CARRELLO

L'articolo 390 è un carrello a due sponde realizzato in tubolare d'acciaio, con piano di carico in panforte ricoperto di formica. L'accuratezza nella tecnica di costruzione e le ruote di ottima qualità, lo rendono maneggevole, robusto e durevole nel tempo, garantendo una facile manovrabilità anche a pieno carico. L'art. 390 è utilizzato in svariati settori merceologici, idoneo alla movimentazione di carichi anche pesanti.

- Verniciato
- Ripiano in panforte ricoperto di formica da cm. 112x75.
- Ruote in gomma girevoli con parafili.





#### CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	PORTATA Kg.
405	150/180	150x85x101h	400

#### ARTICOLO 405 CARRELLO

L'articolo 405 è un carrello a due sponde realizzato in tubolare d'acciaio, con piano di carico in panforte ricoperto di formica. L'accuratezza nella tecnica di costruzione e le ruote di ottima qualità, montate a bilanciere, lo rendono maneggevole, robusto e durevole nel tempo, garantendo una facile manovrabilità anche a pieno carico. L'art. 405 è utilizzato in svariati settori merceologici, idoneo alla movimentazione di carichi anche pesanti. Sono possibili modifiche e varianti su richiesta, come: la possibilità di avere il ripiano in lamiera e/o le sponde ricoperte in legno o lamiera, ed anche la possibilità di montare le ruote agli angoli anziché a bilanciere.

- Verniciato.
- Ripiano in panforte ricoperto di formica da cm. 149x69.
- Ruote in gomma con parafili 2 fisse Ø180 e 2 girevoli Ø150.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	PORTATA Kg.
408	1 <i>75</i>	180x110x140h	600

#### ARTICOLO 408 CARRELLO

L'articolo 408 è un carrello a due sponde realizzato in tubolare d'acciaio, con piano di carico in MDF incassato nella struttura. L'accuratezza nella tecnica di costruzione e le ruote di ottima qualità, lo rendono maneggevole, robusto e durevole nel tempo, garantendo una facile manovrabilità anche a pieno carico. L'art. 408 è utilizzato in svariati settori merceologici, idoneo alla movimentazione di carichi anche pesanti. Sono possibili modifiche e varianti su richiesta, come la possibilità di avere il ripiano in lamiera.

- Verniciato.
- Ripiano in MDF incassato nella struttura.
- Ruote in nylon.





#### CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	PORTATA Kg.
410	150/180	140x85x135h	400

#### ARTICOLO 410 CARRELLO

L'articolo 410 è un carrello a due sponde realizzato in tubolare d'acciaio, con piano di carico in panforte ricoperto di formica, listelli di legno montati sulle sponde e maniglia di spinta. L'accuratezza nella tecnica di costruzione e le ruote di ottima qualità, montate a bilanciere, lo rendono maneggevole, robusto e durevole nel tempo, garantendo una facile manovrabilità anche a pieno carico. L'art. 410 è utilizzato in svariati settori merceologici, idoneo alla movimentazione di carichi anche pesanti.

- Verniciato.
- Ripiano in panforte ricoperto di formica da cm. 122x85.
- Listelli legno sulle sponde.
- Ruote in gomma con parafili 2 fisse Ø180 e 2 girevoli Ø150.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	PORTATA Kg.
415	125	100x70x87h	250

#### ARTICOLO 415 CARRELLO

L'articolo 415 è un carrello a due sponde realizzato in tubolare d'acciaio, con piano di carico in panforte ricoperto di formica e listelli di legno montati sulle sponde. L'accuratezza nella tecnica di costruzione e le ruote di ottima qualità, lo rendono maneggevole, robusto e durevole nel tempo, garantendo una facile manovrabilità anche a pieno carico. L'art. 415 è utilizzato in svariati settori merceologici, idoneo alla movimentazione di carichi moderatamente pesanti.

- Verniciato.
- Ripiano in panforte ricoperto di formica da cm. 100x58.
- Listelli legno sulle sponde.
- Ruote in gomma girevoli con parafili.





#### CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	PORTATA Kg.
420	150/180	110x82x112h	400

#### ARTICOLO 420 CARRELLO

L'articolo 420 è un carrello a due sponde realizzato in tubolare d'acciaio, con piano di carico in panforte ricoperto di formica, listelli di legno montati sulle sponde. L'accuratezza nella tecnica di costruzione e le ruote di ottima qualità, montate a bilanciere, lo rendono maneggevole, robusto e durevole nel tempo, garantendo una facile manovrabilità anche a pieno carico. L'art. 420 è utilizzato in svariati settori merceologici, idoneo alla movimentazione di carichi anche pesanti.

- Verniciato.
- Ripiano in panforte ricoperto di formica da cm. 110x64.
- Listelli legno sulle sponde.
- Ruote in gomma con parafili 2 fisse Ø180 e 2 girevoli Ø150.



#### ARTICOLO 440 CARRELLO

L'articolo 440 è un carrello a pianale realizzato con una rete in filo d'acciaio con una struttura portante e maniglia di spinta in tubolare d'acciaio. La particolare struttura della rete intrecciata , l'accuratezza nella tecnica di costruzione e le ruote di ottima qualita' lo rendono leggero, maneggevole, robusto e durevole nel tempo. L'art.440 e' utilizzato in numerosi settori merceologici ed e' adatto alla movimentazione di carichi anche pesanti.

- Verniciato
- Ruote in gomma con parafili 2fisse e 2girevoli.

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	PIANO APPOGGIO Cm.	PORTATA Kg.	RETE FILO ACCIAIO Ø mm.	PIANALE RETE MAGLIA mm.
440	180	140x95	450	5	50x50





#### ARTICOLO 470 CARRELLO PORTA ROCCHE

L'articolo 470 è un carrello porta rocche realizzato in tubolare e tondino d'acciaio. La particolare struttura e l'accuratezza nella tecnica di costruzione lo rendono leggero, maneggevole, robusto e durevole nel tempo. L'art. 470 garantisce una comoda e veloce movimentazione interna e stoccaggio di rocche di filato.

- Verniciato.
- Ruote in gomma girevoli con parafili.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	PORTATA kg.	PORTATA ROCCHE	DISTANZA TRA I FUSI cm.	FUSI Ø mm.	LUNGHEZZA FUSI Cm.
470	100	125x55x150h	200	128	15	8	14



#### ARTICOLO 471 CARRELLO PORTA ROCCHE

L'articolo 471 è un carrello porta rocche realizzato in tubolare e tondino d'acciaio. La particolare struttura e l'accuratezza nella tecnica di costruzione lo rendono leggero, maneggevole, robusto e durevole nel tempo. L'art. 471 garantisce una comoda e veloce movimentazione interna e stoccaggio di rocche di filato. Ha un anello superiore che consente l'applicazione di una protezione per le polveri.

- Verniciato.
- Ruote in gomma girevoli con parafili.
- Predisposizione superiore per applicazione protezione polveri.

ARTICOLO	RUOTE	INGOMBRO	PORTATA	PORTATA	DISTANZA TRA	FUSI	LUNGHEZZA FUSI
	Ø mm.	Cm.	kg.	ROCCHE	I FUSI cm.	Ø mm.	Cm.
471	100	84x50x160h	200	176	10	8	10





### ARTICOLO 472 CARRELLO PORTA ROCCHE

L'articolo 472 è un carrello porta rocche realizzato in tubolare e tondino d'acciaio. La particolare struttura e l'accuratezza nella tecnica di costruzione lo rendono leggero, maneggevole, robusto e durevole nel tempo. L'art. 472 garantisce una comoda e veloce movimentazione interna e stoccaggio di rocche di filato.

- Verniciato.
- Ruote in gomma girevoli con parafili.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	PORTATA kg.	PORTATA ROCCHE	DISTANZA TRA I FUSI cm.	FUSI Ø mm.	LUNGHEZZA FUSI Cm.
472	100	125x55x150h	200	84	20	8	14



#### ARTICOLO 473 CARRELLO PORTA ROCCHE

L'articolo 473 è un carrello porta rocche realizzato in tubolare e tondino d'acciaio. La particolare struttura, l'accuratezza nella tecnica di costruzione e le ruote di ottima qualita' lo rendono leggero, maneggevole, robusto e durevole nel tempo. Ha un anello superiore che consente l'applicazione di una protezione per le polveri. L'art. 473 garantisce una comoda e veloce movimentazione interna e stoccaggio di rocche di filato.

- Verniciato.
- Ruote in gomma girevoli con parafili.
- Predisposizione superiore per applicazione protezione polvere.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE	INGOMBRO	PORTATA	PORTATA	DISTANZA TRA	FUSI	LUNGHEZZA FUSI
	Ø mm.	Cm.	kg.	ROCCHE	I FUSI cm.	Ø mm.	Cm.
473	100	100x50x156h	200	84	16	8	14







### ARTICOLO 480 CARRELLO PORTA LAVORO

L'articolo 480 è un carrello porta lavoro realizzato con una rete in filo zincato, la cui struttura portante è in tubolare d'acciaio. La particolare struttura della rete intrecciata e l'accuratezza nella tecnica di costruzione lo rendono leggero, maneggevole, robusto e durevole nel tempo. L'art. 480 garantisce una comoda e veloce movimentazione dei materiali in svariati settori merceologici. E' idoneo alla movimentazione di carichi leggeri o moderatamente pesanti. Disponibile nella versione articolo 480/2 di maggiore carico avendo il contenitore inferiore, e articolo 480/1 con solo il piano superiore in rete senza la cesta/contenitore alla base.

- Disponibile sia verniciato che plastificato.
- Ruote in gomma girevoli con parafili.
- H = 64 cm. piano appoggio da terra con ruote da 50.
- H = 27 cm. sponda di contenimento.

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	DIMENSIONE CESTELLO INFERIORE cm.	PORTATA Kg.	FILO ZINCATO Ø mm.	PIANO E CESTELLO RETE MAGLIA mm.
480/1	50	63x48x91h	-	80	2,20	15x15
480/1	80	63x48x95h	-	110	2,20	15x15
480/2	50	63x48x91h	63x48x11h	80	2,20	15x15
480/2	80	63x48x95h	63x48x11h	110	2,20	15x15





### ARTICOLO 490 CARRELLO PORTA LAVORO SMONTABILE

L'articolo 490 è un carrello porta lavoro smontabile realizzato in tubolare e lamiera d'acciaio. Il piano è ricoperto di gomma millerighe per evitare lo scivolamento dei pezzi che vi si appoggiano. Le maniglie di spinta laterali e le ruote di ottima qualità consentono una facile manovrabilità del carrello anche a pieno carico. Ideale nel settore tessile per la movimentazione interna dei capi in fase di confezionamento. Smontato occupa meno di un terzo del volume, risolvendo problemi a chi ha poco spazio.

- Verniciato.
- H = 87 cm. del piano d'appoggio da terra.
- Piano d'appoggio ricoperto in gomma millerighe.
- Ruote in gomma girevoli con parafili.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	DIMENSIONI PIANO APPOGGIO Cm.	PORTATA Kg.
490	100	100x58x102h	100x66	90



#### ARTICOLO 491 CARRELLO PORTA LAVORO

L'articolo 491 è un carrello porta lavoro realizzato con tubolare e lamiera d'acciaio. La particolare struttura e l'accuratezza nella tecnica di costruzione lo rendono leggero, maneggevole, robusto e durevole nel tempo. Il ripiano superiore è ricoperto in gomma millerighe per evitare lo scivolamento dei pezzi che vi si appoggiano. La bacinella inferiore in lamiera è utile per contenere attrezzi o materiali di lavoro. L'art. 491 è ideale nel settore tessile per la movimentazione interna dei capi in fase di confezionamento. E' idoneo alla movimentazione di carichi leggeri o moderatamente pesanti.

- Verniciato.
- Bacinella inferiore in lamiera.
- Ripiano superiore ricoperto di gomma millerighe.
- Ruote in gomma girevoli con parafili.

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	DIMENSIONE BACINELLA INFERIORE Cm.	PORTATA Kg.
491	50	68x40x83h	65x35x7h	80
491	80	68x40x87h	65x35x7h	110





### ARTICOLO 500 SUPPORTO PORTA LAVORO

L'articolo 500 e'un supporto porta lavoro realizzato in tubolare d'acciaio. L'accuratezza nella tecnica di costruzione e le ruote di ottima qualità, lo rendono maneggevole e durevole nel tempo, garantendo una facile manovrabilità anche a pieno carico. L'art. 500 è utilizzato in svariati settori produttivi, appoggiandovi il lavoro eseguito e poterlo quindi movimentare all'interno del laboratorio. Adatto a carichi leggeri o moderatamente pesanti.

- Verniciato.
- Ruote in gomma girevoli con parafili.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	PORTATA Kg.
500/1		60x44x80h	50
500/1	50	60x44x86h	50
500/2	80	60x44x90h	50



### ARTICOLO 501 SUPPORTO PORTA LAVORO

L'articolo 501 è un carrello porta lavoro realizzato in tubolare e lamiera d'acciaio. Il piano è ricoperto di gomma millerighe per evitare lo scivolamento dei pezzi che vi si appoggiano. La maniglia di spinta laterale e le ruote di ottima qualità consentono una facile manovrabilità del carrello anche a pieno carico. Ideale nel settore tessile per la movimentazione interna dei capi in fase di confezionamento.

- Verniciato.
- H = 80 cm. del piano d'appoggio da terra.
- Piano d'appoggio ricoperto in gomma millerighe.
- Ruote in gomma girevoli con parafili.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	DIMENS. PIANO APPOGGIO Cm.	PORTATA Kg.
501/1	50	65x45x95h	65x12	80
501/1	80	65x45x99h	65x12	90
501/2	50	80x45x95h	80x12	80
501/2	80	80x45x99h	80x12	90
501/3	50	100x45x95h	100x12	80
501/3	80	100x45x99h	100x12	90





#### ARTICOLO 502 SUPPORTO PORTA LAVORO

L'articolo 502 è un carrello porta lavoro realizzato in tubolare e lamiera d'acciaio. Il piano superiore è ricoperto di gomma millerighe per evitare lo scivolamento dei pezzi che vi si appoggiano. La particolare struttura, l'accuratezza nella tecnica di costruzione e le ruote di ottima qualità consentono una facile manovrabilità del carrello anche a pieno carico. Ideale nel settore tessile per la movimentazione interna dei capi in fase di confezionamento.

- Verniciato.
- Piano d'appoggio ricoperto in gomma millerighe.
- Ruote in gomma girevoli con parafili.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	DIMENS. PIANO APPOGGIO Cm.	Portata Kg.
502	50	69x35x76h	65x12	80



### ARTICOLO 510 SUPPORTO PORTA LAVORO

L'articolo 510 e'un supporto porta lavoro realizzato in tubolare d'acciaio. L'accuratezza nella tecnica di costruzione e le ruote di ottima qualità, lo rendono maneggevole e durevole nel tempo, garantendo una facile manovrabilità anche a pieno carico. L'art. 510 è utilizzato in svariati settori produttivi, appoggiandovi il lavoro eseguito e poterlo quindi movimentare all'interno del laboratorio. Adatto a carichi leggeri o moderatamente pesanti.

- Verniciato.
- Ruote in gomma girevoli con parafili.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	ALTEZZA PIANO APPOGGIO DA TERRA Cm.	PORTATA Kg.
510/1		75x44x104h	92	50
510/2	50	75x44x110h	98	50
510/2	50	75x44x114h	102	50





### ARTICOLO 521 SUPPORTO PORTA ABITI SMONTABILE REGOLABILE IN LARGHEZZA

L'articolo 521 è un porta abiti smontabile realizzato in tubolare cromato. La barra superiore è allungabile per poterne aumentare il carico. L'accuratezza nella tecnica di costruzione e le ruote di ottima qualità lo rendono di facile manovrabilità anche a pieno carico. Leggero, maneggevole e robusto è l'ideale per l'esposizione e la movimentazione interna dei capi di vestiario.

- Cromato.
- Barra superiore allungabile di cm. 30+30.
- Ruote in gomma girevoli con parafili.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	PORTATA Kg.
521	100	143x51x155h	100



### ARTICOLO 522 SUPPORTO PORTA ABITI SMONTABILE REGOLABILE IN ALTEZZA

L'articolo 522 è un porta abiti smontabile regolabile in altezza realizzato in tubolare cromato. La barra superiore è allungabile lateralmente per poterne aumentare il carico. L'accuratezza nella tecnica di costruzione e le ruote di ottima qualità lo rendono di facile manovrabilità anche a pieno carico. Leggero, maneggevole e robusto è l'ideale per l'esposizione e la movimentazione interna dei capi di vestiario.

- Cromato.
- Barra superiore allungabile di cm. 30+30.
- Ruote in gomma girevoli con parafili.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	PORTATA Kg.
522	100	143x51x133/215h	100





### ARTICOLO 523 SUPPORTO PORTA ABITI SMONTABILE DOPPIO

L'articolo 523 è un porta abiti doppio smontabile, realizzato in tubolare cromato. La barra superiore è allungabile lateralmente per poterne aumentare il carico. L'accuratezza nella tecnica di costruzione e le ruote di ottima qualità lo rendono di facile manovrabilità anche a pieno carico. Leggero, maneggevole e robusto è l'ideale per la movimentazione interna dei capi di vestiario.

- Cromato.
- Barra superiore allungabile di cm. 30+30.
- Barra centrale regolabile in altezza.
- Ruote in gomma girevoli con parafili.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	PORTATA Kg.
523	100	143x51x210h	100



### ARTICOLO 524 CONTENITORE

L'articolo 524 è un contenitore realizzato in filo metallico, la cui struttura portante è in tubolare d'acciaio. La particolare struttura e l'accuratezza nella tecnica di costruzione lo rendono leggero, maneggevole, robusto e durevole nel tempo. E' idoneo allo stoccaggio ed esposizone di merci di varie tipologie con carichi leggeri o moderatamente pesanti. Pratico da smontare per risparmiare spazio in caso di non utilizzo. Sono disponibili 3 misure diverse e la struttura è totalmente cromata.

- Cromato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	INGOMBRO Cm.	ALTEZZA UTILE Cm.	PORTATA Kg.
524/1	55x45x86h	20	70
524/2	76x55x86h	20	70
524/3	95x65x86h	20	70





### ARTICOLO 525 CONTENITORE

L'articolo 525 è un contenitore realizzato in filo metallico, la cui struttura portante è in tubolare d'acciaio. La particolare struttura e l'accuratezza nella tecnica di costruzione lo rendono leggero, maneggevole, robusto e durevole nel tempo. E' idoneo allo stoccaggio ed esposizone di merci di varie tipologie con carichi leggeri o moderatamente pesanti. La struttura è totalmente cromata.

- Cromato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	INGOMBRO Cm.	ALTEZZA UTILE Cm.	PORTATA Kg.
525	<i>75</i> x <i>75</i> x80h	20	90







ARTICOLO 530 SCALA

L'articolo 530 è una scala con struttura in tubolare d'acciaio e gradini in lamiera d'acciaio ricoperti in gomma millerighe. L'accuratezza nella tecnica di costruzione e le ruote di ottima qualità ne consentono una facile manovrabilità. Ideale per una sicura, comoda e veloce azione di prelievo dei materiali da scaffalature.

- Verniciato.
- Gradini e ballatoio ricoperti in gomma millerighe antiscivolo.
- Ruote in gomma con parafili 2 fisse e 2 girevoli con freno.

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	ALTEZZA BALLATOIO Cm.	PORTATA Kg.
530	150	125x75x220h	120	120
530	150	138x75x240h	140	120
530	150	151x75x260h	160	120
530	150	164x75x280h	180	120
530	150	1 <i>77</i> x <i>75</i> x300h	200	120







ARTICOLO 1500 CONTENITORE PIEGHEVOLE

L'articolo 1500 è un carrello/contenitore pieghevole realizzato con una rete in filo d'acciaio, la cui struttura portante è in tubolare d'acciaio. Garantisce una comoda e veloce movimentazione dei materiali in svariati settori merceologici. E' idoneo alla movimentazione di carichi leggeri o moderatamente pesanti. Facile da aprire e piegare è l'ideale per chi a problemi di spazio.

- Verniciato.
- Ruote in gomma girevoli con parafili.

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	PORTATA Kg.
1500/1	80	62x47x74h	60
1500/2	80	78x53x74h	60
1500/2	100	78x53x77h	60
1500/3	100	96x66x95h	70











ARTICOLO 1530 CONTENITORE A BOCCA DI LUPO SOVRAPPONIBILE

L'articolo 1530 è un contenitore sovrapponibile a bocca di lupo realizzato in tondino elettrosaldato e disponibile verniciato bianco. E' un contenitore leggero e maneggevole ed e' particolarmente adatto allo stoccaggio di materiali leggeri in poco spazio grazie alla sovrapponibilita'. L'art. 1530 puo' essere fornito con basi fisse o con ruote per la movimentazione delle colonne ottenute.

- Art. 1530 disponibile: verniciato bianco.
- Base BF e BR verniciata bianco.
- Ruote in gomma girevoli con parafili.
- Sovrapposizione 1+4 portata totale Kg. 130

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	PORTATA Kg.
1530/1	-	47x40x30h	40
1530/2	-	60x40x30h	40
1530/BF	-	45x40x20h	130
1530/BR80	80	45x40x16h	110
1530/BR100	100	45x40x19h	130











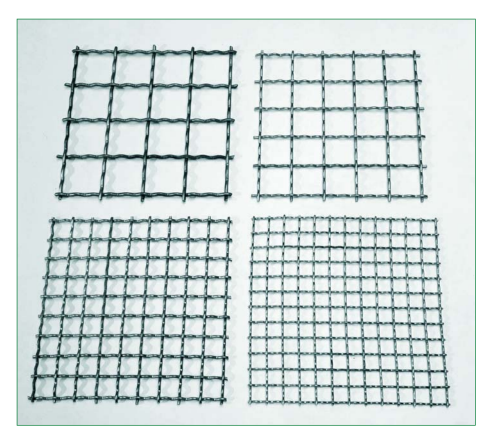
ARTICOLO 1532 CONTENITORE A BOCCA DI LUPO SOVRAPPONIBILE PIEGHEVOLE

L'articolo 1532 è un contenitore sovrapponibile a bocca di lupo realizzato in tondino elettrosaldato e pieghevole. E' un contenitore leggero e maneggevole ed e' particolarmente adatto allo stoccaggio di materiali leggeri in poco spazio grazie alla sovrapponibilita'. Essendo pieghevole quando non e' utilizzato permette di riporlo piegato potendo quindi risparmiare spazio. L'art. 1532 è consigliabile abbinarlo alla Base Ruote per non farlo poggiare a terra, permettendo inoltre la movimentazione delle colonne ottenute.

- Disponibili: verniciato bianco.
- Ruote in gomma girevoli con parafili.
- Sovrapposizione 1+2 portata totale Kg. 120.

ARTICOLO	RUOTE Ø mm.	INGOMBRO Cm.	PORTATA Kg.
1532	-	<i>77</i> x55x46h	40
1532/BR 100	100	<i>7</i> 9x54x16h	120





### RETI METALLICHE

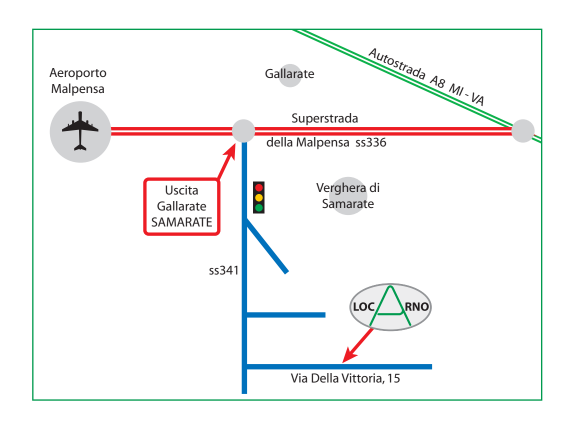
Le reti metalliche vengono realizzate con filo ondulato ed intrecciato, questo metodo conferisce al prodotto un'ottima qualità ed una elevata resistenza. Possono essere realizzate con filo di ferro nero, filo di ferro zincato e filo di acciaio inox. Le maglie delle reti di seguito descritte nella tabella fanno riferimento alla misura della luce del quadrato della maglia. Su richiesta sono disponibili reti con maglia a forma rettangolare o a forma di rombo.

RETE IN FILO DI ACCIAIO INOX					
DIA	DIAMETRO FILO mm.				
MAGLIA RETE mm.	MAGLIA RETE mm. Ø 2 Ø 3				
15 x 15					
20 x 20					
33 x 33					

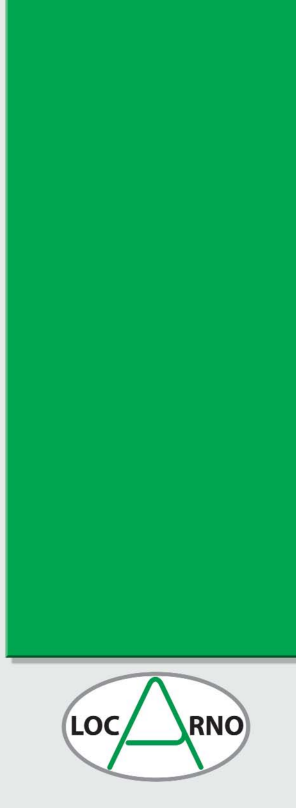
	RETE IN FILO ZINCATO E NERO					
		DIAME	TRO FILO mn	n.		
	Ø 2,2	Ø 2,5	Ø 3	Ø 4	Ø 4	Ø 5
MAGLIA RETE mm.		FILO DI FERR	RO ZINCATO		FILO DI FEI	rro Nero
15 x 15						
20 x 20						
30 x 30						
33 x 33						
40 x 40						
50 x 50						
60 x 60						
85 x 85						







LOCARNO ALESSANDRO & C. s.a.s. 21010 Verghera (Va) Via Della Vittoria, 15 Tel. +39 0331 220086 - Fax +39 0331 222468 info@locarnoalessandro.it - www.locarnoalessandro.it



LOCARNO ALESSANDRO & C. s.a.s.
Via Della Vittoria, 15
21010 Verghera (Va)
Tel. +39 0331 220086
Fax +39 0331 222468
info@locarnoalessandro.it
www.locarnoalessandro.it