

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.

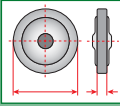
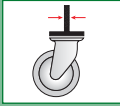

Dispone di una vasta scelta: carrelli, reti e contenitori metallici sia in ferro che in acciaio inox. Le proposte ed i vantaggi dei suoi prodotti sono numerosi, basti pensare alla praticità, alla capacità di contenimento dei materiali, alla leggerezza che l'utilizzo di questi offre e in particolar modo 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 |  |  |  | PORTATA Kg. |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 03 | 50 x 17 | M10X15 | 66 | 35 |

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

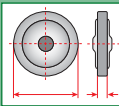
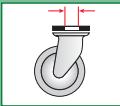



ARTICOLO 05/GF
RUOTE NUCLEO IN POLIMERO
TERMOPLASTICO NERO
SUPPORTO GIREVOLE, FRENO



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

CARATTERISTICHE TECNICHE (dimensioni in mm.)

| 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 |



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 | 70 |
| 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 |

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/GR
SUPPORTO GIREVOLE PIASTRA



ARTICOLO 07/FI
SUPPORTO FISSO PIASTRA



ARTICOLO 07/GF
SUPP. GIREVOLE PIASTRA FRENO



CARATTERISTICHE TECNICHE (dimensioni in mm.)

| ARTICOLO | | | | | | | 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 | | 178 | 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 | 170 |
| 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



CARATTERISTICHE TECNICHE (dimensioni in mm.)

| ARTICOLO | | | | | | 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

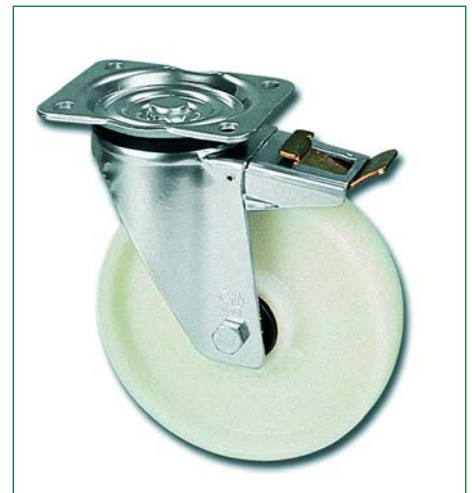
ARTICOLO 09/GR
SUPPORTO GIREVOLE PIASTRA



ARTICOLO 09/FI
SUPPORTO FISSO PIASTRA



ARTICOLO 09/GF
SUPP. GIREVOLE PIASTRA FRENO



CARATTERISTICHE TECNICHE (dimensioni in mm.)

| ARTICOLO | | | | | | 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 |



ARTICOLO 11 RUOTE NUCLEO ACCIAIO STAMPATO ANELLO GOMMA NERA SUPERELASTIC

CARATTERISTICHE TECNICHE (dimensioni in mm.)

| 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 |

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/GR
SUPPORTO GIREVOLE PIASTRA



ARTICOLO 11/FI
SUPPORTO FISSO PIASTRA



ARTICOLO 11/GF
SUPP. GIREVOLE PIASTRA FRENO



CARATTERISTICHE TECNICHE (dimensioni in mm.)

| ARTICOLO | | | | | | 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 | | | | | | 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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 versatilità 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 |



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 versatilità 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. |
|--------------|-----------------|
| 101/1 | 150x80x90h |
| 101/2 | 200x80x90h |
| 101/3 | 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 versatilità 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. |
|--------------|--------------|
| 110/1 | 150x80x90h |
| 110/2 | 200x80x90h |
| 110/3 | 200x100x90h |



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 versatilità 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

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



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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| ARTICOLO | INGOMBRO Cm. |
|------------|-----------------|
| 115 | 200x80x78h |



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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| ARTICOLO | RUOTE Ø mm. | INGOMBRO Cm. | PORTATA Kg. |
|------------|----------------|-----------------|-------------|
| 135 | 125 | 174x100x197h | 180 |



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 parafile 2 girevoli e 2 fisse.

CARATTERISTICHE TECNICHE

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



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. |
|------------|----------------|-----------------|-------------|
| 155 | 180 | 148x63x99h | 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 parafile 2 girevoli con freno e 2 fisse.



CARATTERISTICHE TECNICHE

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



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 parafile.

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. |
|------------|----------------|-----------------|----------------------|-------------|-----------------------|---------------------|---------------------------------------------|
| 180 | - | 95x55x53H | 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 195 - 195/1
CARRELLO PORTA-SACCHI

Grazie alla possibilità di movimento l'articolo 195 evita il proliferarsi di portascacchi 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 |



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 AISI304.
- Ruote in gomma con parafili ø150 2G/2G freno.
- Art.196/1 coperchio doppio in lamiera.

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 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.

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. |
|--------------|----------------|-----------------|----------------------|-------------|-----------------------|---------------------|---------------------------------------------|
| 201/1 | - | 65x35x66h | 20 | 60 | 2,20 | 15x15 | 28 |
| 201/2 | - | 70x45x66h | 20 | 60 | 2,20 | 15x15 | 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 | 15x15 | 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 | 15x15 | 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| ARTICOLO | RUOTE Ø mm. | INGOMBRO Cm. | DIMENSIONE CESTELLI Cm. | PORTATA Kg. | FILLO 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 | 15x15 | 28 |
| 215/1 | 100 | 65x35x73H | Sup.65x35x16H Inf. 63x33x11H | 130 | 2,20 | 15x15 | 28 |
| 215/2 | 50 | 70x45x66H | Sup.70x45x16H Inf. 68x43x11H | 80 | 2,20 | 15x15 | 28 |
| 215/2 | 80 | 70x45x70H | Sup.70x45x16H Inf. 68x43x11H | 110 | 2,20 | 15x15 | 28 |
| 215/2 | 100 | 70x45x73H | Sup.70x45x16H Inf. 68x43x11H | 130 | 2,20 | 15x15 | 28 |
| 215/3 | 50 | 75x50x66H | Sup.75x50x16H Inf. 73x48x11H | 80 | 2,20 | 15x15 | 28 |
| 215/3 | 80 | 75x50x70H | Sup.75x50x16H Inf. 73x48x11H | 110 | 2,20 | 15x15 | 28 |
| 215/3 | 100 | 75x50x73H | Sup.75x50x16H Inf. 73x48x11H | 130 | 2,20 | 15x15 | 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 qualità 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 parafile.

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 parafile.

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. |
|------------|----------------|-----------------|----------------------|-------------|-----------------------|---------------------|---------------------------------------------|
| 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 parafile.
- Realizzabile in acciaio inox.

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. |
|-----------------|----------------|-----------------|----------------------|-------------|-----------------------|---------------------|---------------------------------------------|
| 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| 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 è 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 versatilità.

- 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 | 75x75x123h | 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| 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 è 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° 3 sponde H utile = 70cm
- N° 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 |



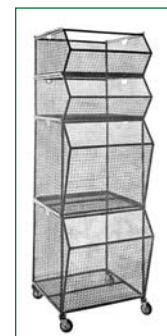
ARTICOLO 250 CONTENITORE SOVRAPPONIBILE A BOCCA DI LUPO

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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| 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 |





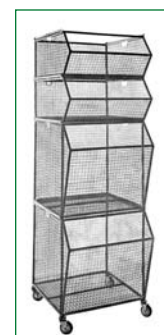
ARTICOLO 255 CONTENITORE SOVRAPPONIBILE A BOCCA DI LUPO

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 parafile.

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 | 28x28 |



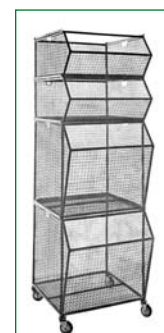
ARTICOLO 260 CONTENITORE SOVRAPPONIBILE A BOCCA DI LUPO

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 parafile.

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 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 qualità permettono una agevole manovrabilità 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 parafile.

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 |

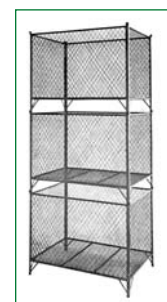

ARTICOLO 270
CONTENITORE SOVRAPPONIBILE

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 quantità di materiali in poco spazio grazie alla sovrapponibilità. Una possibile variante all'articolo è dotarlo di ruote per facilitare la movimentazione delle merci ed essendo le ruote di ottima qualità permettono una agevole manovrabilità anche a pieno carico.

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

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. |
|------------|----------------|-----------------|----------------------|----------------|--------------------------|---------------------|---------------------------------------------|
| 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 |





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.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| 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 sovrapponibilità. 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.

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. |
|------------|----------------|-----------------|-------------------------|-------------|--------------------------|------------------------|---------------------------------------------|
| 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 |

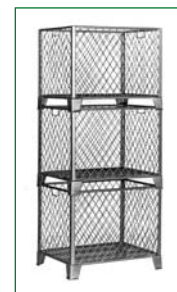




ARTICOLO 276
CONTENITORE SOVRAPPONIBILE TIPO PESANTE

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 sovrapponibilità.

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



CARATTERISTICHE TECNICHE

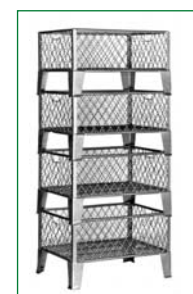
| ARTICOLO | INGOMBRO Cm. | ALTEZZA UTILE Cm. | PORTATA Kg. | FILO ZINCATO Ø mm. | FONDO MAGLIA mm. | FIANCATE MAGLIA ROMBO Misura lato mm. |
|------------|-----------------|-------------------------|-------------|-----------------------|------------------------|---------------------------------------------|
| 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 sovrapponibilità.

- Verniciato.
- Distanza di sovrapposizione cm. 15.
- Sovrapposizione 1+3 portata totale 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. |
|------------|-----------------|-------------------------|-------------|-----------------------|------------------------|---------------------------------------------|
| 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 281

CONTENITORE SOVRAPPONIBILE

L'articolo 281 è 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| 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 |



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. |
|------------|----------------|-----------------|-------------|
| 295 | 50 | 66x40x67h | 50 |



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

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



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. |
|------------|----------------|-----------------|-------------|
| 310 | 100 | 113x90x80h | 170 |



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 parafile 2 fisse e 2 girevoli.

CARATTERISTICHE TECNICHE

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



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 parafile 2 fisse e 2 girevoli.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| 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 parafile 2 fisse e 2 girevoli.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| ARTICOLO | 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 |



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 parafile.
- Disponibile in versione smontabile (ART. 330-S).

CARATTERISTICHE TECNICHE

| ARTICOLO | RUOTE Ø mm. | INGOMBRO Cm. | PORTATA Kg. |
|------------|----------------|-----------------|-------------|
| 330 | 100 | 120x68x177h | 200 |



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 versatilità'.

- Verniciato.
- Ripiano a metà' 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 è un carrello a due ripiani realizzato in tubolare d'acciaio, con piani di carico in pannello 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

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



ARTICOLO 341
CARRELLO PORTA FUSTI

L'articolo 341 è 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 \varnothing 180 2Girevoli \varnothing 100 con parafile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| ARTICOLO | RUOTE \varnothing 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| ARTICOLO | RUOTE \varnothing 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 | 45x110h | 35x17 | 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. |
|------------|----------------|-----------------------------|----------------------------|-------------|
| 348 | 150 | 45x95h | 45x15 | 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| ARTICOLO | RUOTE Ø mm. | LARGHEZZA ALTEZZA Cm. | DIMENSIONI CIABATTA Cm. | PORTATA Kg. |
|------------|----------------|-----------------------------|----------------------------|-------------|
| 349 | 150 | 45x93h | 45x15 | 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 | 47x20 | 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 | 47x20 | 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| ARTICOLO | RUOTE Ø mm. | LARGHEZZA ALTEZZA Cm. | DIMENSIONI CIABATTA Cm. | PORTATA Kg. |
|------------|----------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------|
| 353 | 260 | 62x120h | 47x20 | 200 |



ARTICOLO 354
CARRELLO PORTA ROTOLI - FUSTI - DAMIGIANE

L'articolo 354 è 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 | 47x47 | 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 |



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 parafile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

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



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 parafile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

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



ARTICOLO 358 CARRELLO

L'articolo 358 è un carrello ad una sponda con piano di carico, realizzato con tubolare d'acciaio. Il 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. |
|--------------|----------------|-----------------|-------------|
| 358 | 150 | 110x60x100h | 350 |
| 358/1 | 150 | 110x60x100h | 350 |



ARTICOLO 360
CARRELLO

L'articolo 360 è un carrello ad una sponda realizzato in tubolare d'acciaio, con piano di carico in pannello 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 pannello 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. |
|------------|----------------|-----------------|-------------|
| 360 | 180 | 121x75x101h | 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 parafile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

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



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 qualità 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 parafile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

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



ARTICOLO 385
CARRELLO

L'articolo 385 è 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 qualità permettono una facile e veloce movimentazione di svariate tipologie di materiali anche pesanti. È utilizzato con successo in innumerevoli settori merceologici.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

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



ARTICOLO 390
CARRELLO

L'articolo 390 è un carrello a due sponde realizzato in tubolare d'acciaio, con piano di carico in pannello 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 pannello ricoperto di formica da cm. 112x75.
- Ruote in gomma girevoli con parafile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| ARTICOLO | RUOTE Ø mm. | INGOMBRO Cm. | PORTATA Kg. |
|------------|----------------|-----------------|-------------|
| 390 | 180 | 130x75x101h | 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 bilanciata, 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 bilanciata.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

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



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. |
|------------|----------------|-----------------|-------------|
| 408 | 175 | 180x110x140h | 600 |



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 parafile 2 fisse Ø180 e 2 girevoli Ø150.

CARATTERISTICHE TECNICHE

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



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 parafile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

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



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 bilanciare, 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 parafile 2 fisse Ø180 e 2 girevoli Ø150.

CARATTERISTICHE TECNICHE

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



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 qualità lo rendono leggero, maneggevole, robusto e durevole nel tempo. L'art.440 è utilizzato in numerosi settori merceologici ed è adatto alla movimentazione di carichi anche pesanti.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

| 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

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



ARTICOLO 472 CARRELLO PORTA ROCICHE

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 ROCICHE | DISTANZA TRA I FUSI cm. | FUSI Ø mm. | LUNGHEZZA FUSI Cm. |
|------------|----------------|-----------------|----------------|--------------------|----------------------------|---------------|-----------------------|
| 472 | 100 | 125x55x150h | 200 | 84 | 20 | 8 | 14 |



ARTICOLO 473 CARRELLO PORTA ROCICHE

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 qualità 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 Ø mm. | INGOMBRO Cm. | PORTATA kg. | PORTATA ROCICHE | DISTANZA TRA I FUSI cm. | FUSI Ø mm. | LUNGHEZZA FUSI Cm. |
|------------|----------------|-----------------|----------------|--------------------|----------------------------|---------------|-----------------------|
| 473 | 100 | 100x50x156h | 200 | 84 | 16 | 8 | 14 |

ART. 480/1



ART. 480/2



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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| 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 è 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 è 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 esposizione 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 esposizione 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 | 75x75x80h | 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 parafile 2 fisse e 2 girevoli con freno.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| 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 | 177x75x300h | 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| 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

CARATTERISTICHE TECNICHE

| 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 |



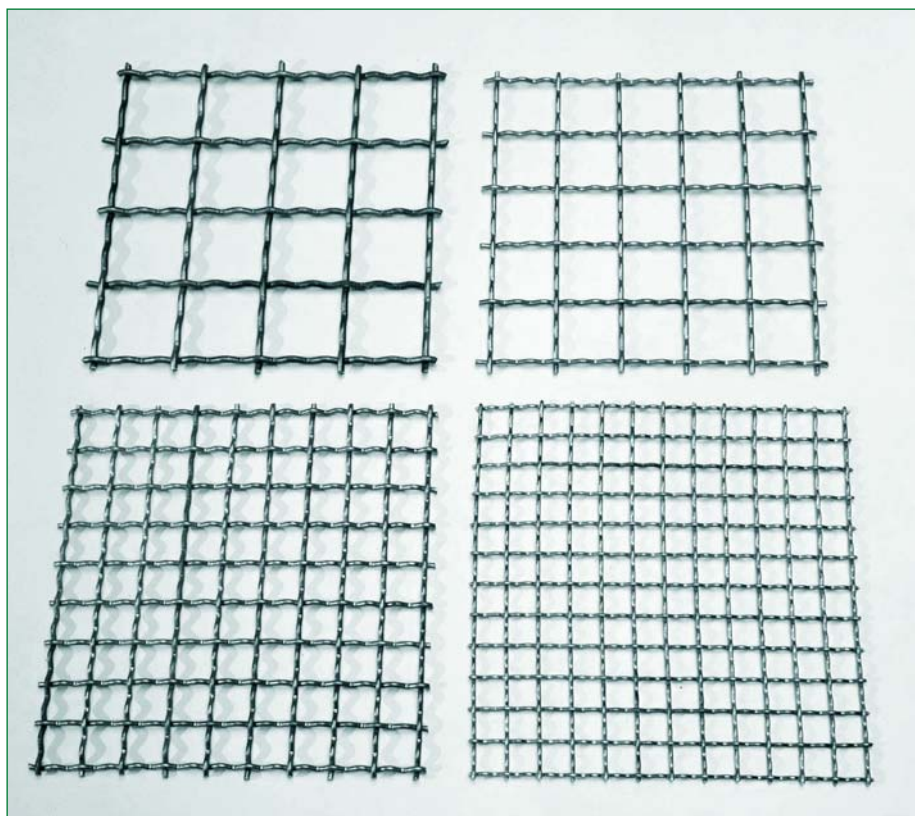
ARTICOLO 1532 CONTENITORE A BOCCA DI LUPO SOVRAPPONIBILE PIEGHEVOLE

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 parafile.
- Sovrapposizione 1+2 portata totale Kg. 120.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| ARTICOLO | RUOTE Ø mm. | INGOMBRO Cm. | PORTATA Kg. |
|--------------------|----------------|-----------------|----------------|
| 1532 | - | 77x55x46h | 40 |
| 1532/BR 100 | 100 | 79x54x16h | 120 |

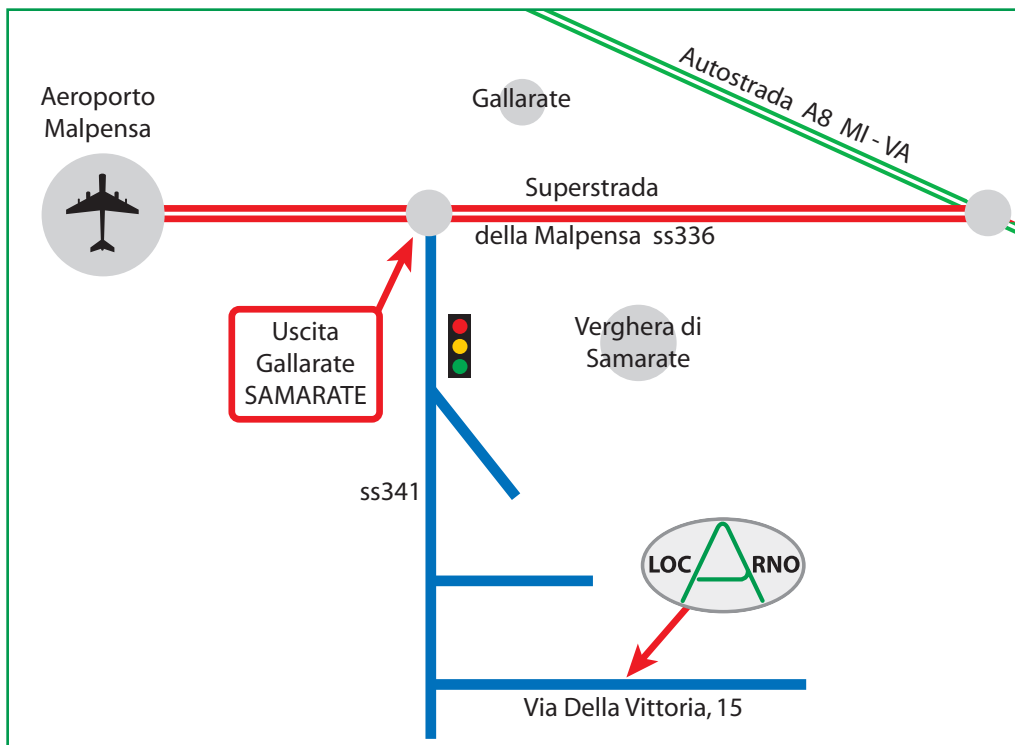


RETI METALLICHE

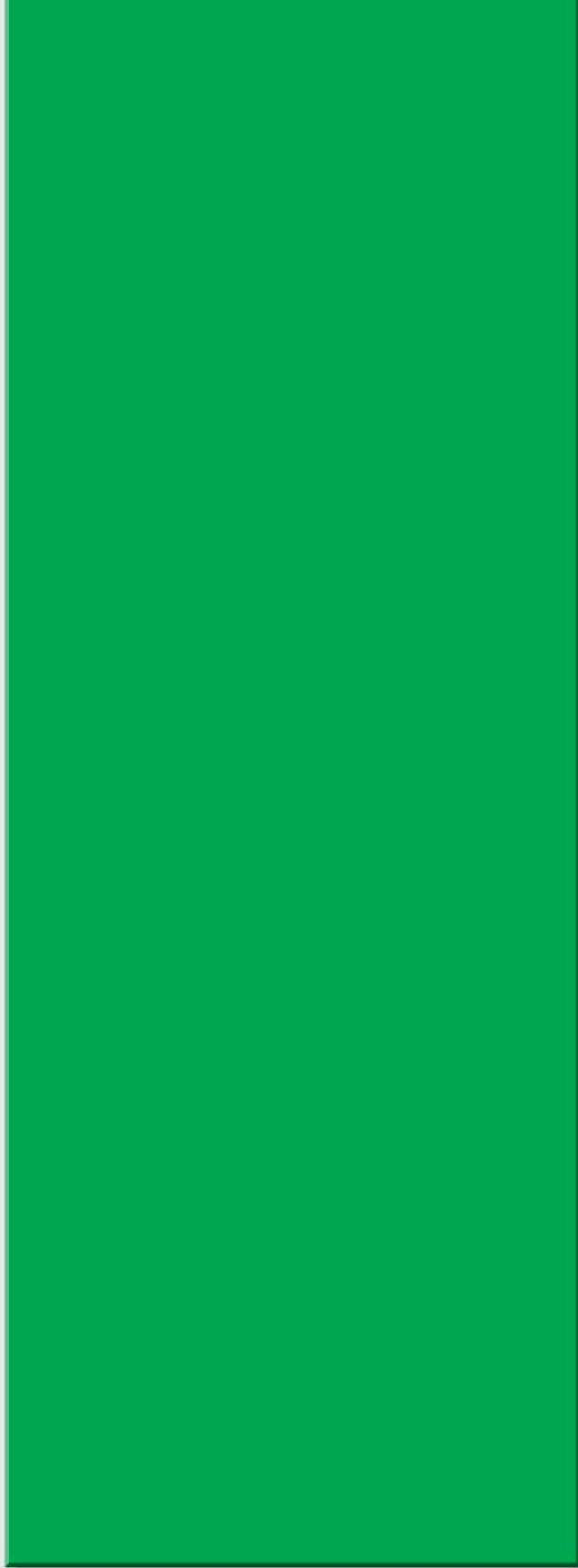
Le reti metalliche vengono realizzate con filo ondulato ed intrecciato, questo metodo conferisce al prodotto un'ottima qualità ed una elevata resistenza. Possono essere realizzate con filo di ferro nero, filo di ferro zincato e filo di acciaio inox. Le maglie delle reti di seguito descritte nella tabella 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 | | |
|------------------------------|-----|-----|
| DIAMETRO FILO mm. | | |
| MAGLIA RETE mm. | Ø 2 | Ø 3 |
| 15 x 15 | ● | |
| 20 x 20 | | ● |
| 33 x 33 | | ● |

| RETE IN FILO ZINCATO E NERO | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------|-------|-----|--------------------|-----|-----|
| DIAMETRO FILO mm. | | | | | | |
| | Ø 2,2 | Ø 2,5 | Ø 3 | Ø 4 | Ø 4 | Ø 5 |
| MAGLIA RETE mm. | FILO DI FERRO ZINCATO | | | FILO DI FERRO 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@locarnolessandro.it - www.locarnolessandro.it



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