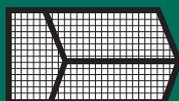




I contenitori sovrapponibili in rete di filo di ferro plastificato di nostra produzione sono venduti e distribuiti in tutto il mondo attraverso la nostra rete di vendita. Attualmente siamo presenti in: Inghilterra, Irlanda, Francia, Spagna, Germania, Italia, Grecia, Svizzera, Belgio, Portogallo, Slovenia, Cipro, Malta, Libia, Russia (Mosca), Isole Reunion e Antille Francesi (Guadalupa e Martinica).



**FIL PLASTIC S.R.L.**

Sede e Stabilimento - Head Office and Factory

16011 ARENZANO (GE) - ITALY - Via Pian Masino, 10/4 Z.I.  
Tel. +39 010 9131276 - 010 9135399 - Fax +39 0109135343  
[www.filplastic.it](http://www.filplastic.it) • [filplastic@tin.it](mailto:filplastic@tin.it)



FORMA &  
FUNZIONE

CONTENITORI  
IN FILO DI  
FERRO  
PLASTIFICATO

POSIZIONATI PER IL SUCCESSO

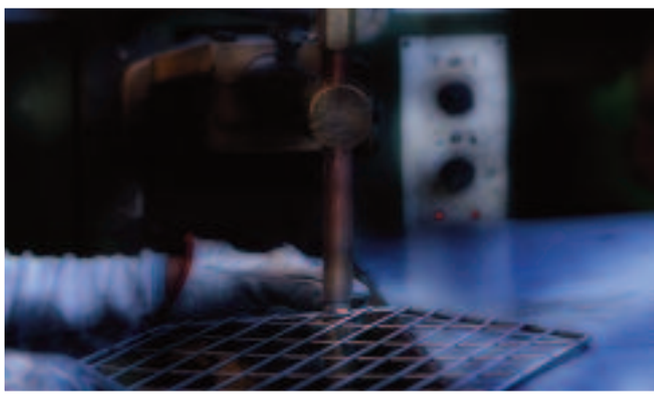
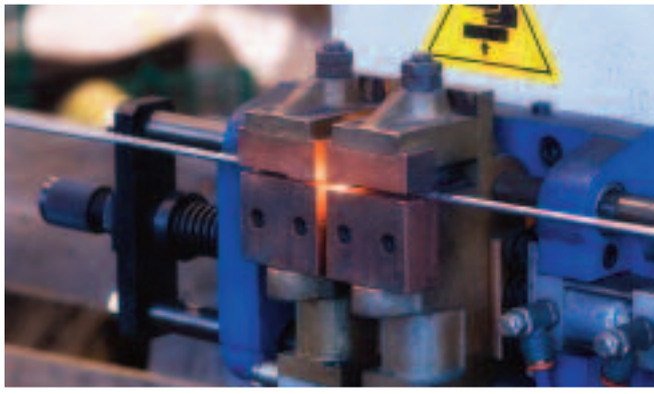
La Fil Plastic, che lavora il filo di ferro dal 1923, oggi è azienda leader nella costruzione di contenitori sovrapponibili in rete di filo di ferro plastificato. Da alcuni anni si è trasferita nel suo nuovo stabilimento nella Zona Industriale di Arenzano, a pochi chilometri da Genova, capoluogo della Liguria.



Alcuni interni dello stabilimento per la realizzazione dei contenitori Filplastic durante le varie fasi della lavorazione.



Le foto qui riprodotte mostrano alcuni scorcii dello stabilimento nelle varie fasi della produzione. In particolare, nell'immagine qui sopra, potete notare il nuovo impianto per la plastificazione dei contenitori che utilizza la tecnologia di "immersione a letto fluido" per il rivestimento con polvere. Infatti l'originalità dei nostri prodotti è anche costituita dall'utilizzo di plastiche colorate (verde, rosso, blu, bianco e nero) che ci garantiscono di ottenere un prodotto altamente affidabile e di lunga durata.



## Le fasi della saldatura del filo di ferro. Un mix di tecnologia e manualità.

Il segreto del nostro successo per ottenere una produzione di alta qualità è proprio quello di combinare i sistemi automatizzati di elettrosaldatura con l'esperienza del saldatore. Nelle immagini qui sopra riprodotte potete vedere alcune fasi della saldatura dei contenitori.



Le matasse di filo di ferro, il prodotto finito e la seguente plastificazione in uno dei colori disponibili. Minimo ingombro a vuoto!

I nostri prodotti, molto semplici all'aspetto, sono in realtà molto affidabili per gli utilizzi più diversi. Nelle foto vi mostriamo il prodotto in matasse, una pila ordinata di contenitori grezzi e la stessa pila dopo la plastificazione di colore verde. L'ultima immagine mostra una pila, composta da 20 C2, pronta per essere imballata. Come potete vedere i contenitori vuoti sono impilabili uno dentro l'altro permettendo così un notevole risparmio di spazio e una grande maneggevolezza in caso di spostamenti successivi prima di risistemare il vostro nuovo magazzino o negozio.

I NOSTRI CONTENITORI, VENGONO UTILIZZATI PER LE PIÙ SVARIATE APPLICAZIONI. VE NE MOSTRIAMO ALCUNE PROPRIO PER EVIDENZIARE LA LORO FACILITÀ DI MONTAGGIO E LA QUANTITÀ DI MATERIALI CHE POSSONO CONTENERE.





## Contenitori RC per raccorderia in acciaio.

Per immagazzinare curve in acciaio, come quelle che vedete nella foto qui sopra, noi produciamo la serie RC che è costruita calcolando che ogni cestello possa essere completamente riempito con curve di acciaio da 1". La serie RC deriva direttamente dai modelli C2 P, C12 e C12 S con rinforzi più forti al corpo del cestello ed un montante in tubo posto di fianco alla pila. Questo fa in modo che le pile siano legate l'una all'altra; questo li differenzia da tutti gli altri nostri modelli che hanno invece le pile indipendenti. Nel caso in cui vogliate montare i cestelli in modo diverso da quello consigliato (pile da 5 cestelli per l'RC12 e da 4 per l'RC2) vi preghiamo di comunicarlo al momento dell'ordine. Naturalmente un montaggio con pile più alte comporta esclusivamente una diminuzione della portata dei singoli cestelli.



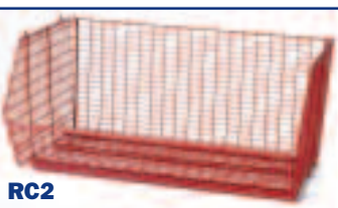
**RC12**

<b>Sigla del contenitore:</b>	<b>RC 12</b>
<b>Dimensioni in cm. L x P x H:</b>	<b>105 x 46 x 35</b>
<b>Portata cestello singolo:</b>	<b>kg. 140</b>
<b>Portata in pila:</b>	<b>kg. 700</b> in V sovrapposizione
<b>Maglia in mm.:</b>	<b>24 x 46</b>



**RC12S**

<b>Sigla del contenitore:</b>	<b>RC 12 S</b>
<b>Dimensioni in cm. L x P x H:</b>	<b>105 x 46 x 35</b>
<b>Portata cestello singolo:</b>	<b>kg. 140</b>
<b>Portata in pila:</b>	<b>kg. 700</b> in V sovrapposizione
<b>Maglia in mm.:</b>	<b>24 x 46</b>



**RC2**

<b>Sigla del contenitore:</b>	<b>RC 2</b>
<b>Dimensioni in cm. L x P x H:</b>	<b>105 x 68 x 48</b>
<b>Portata cestello singolo:</b>	<b>kg. 300</b>
<b>Portata in pila:</b>	<b>kg. 1.200</b> in IV sovrapposizione
<b>Maglia in mm.:</b>	<b>24 x 46</b>





## I nostri contenitori verdi.

Anche in queste foto potete vedere alcune soluzioni di posizionamento dei nostri contenitori.



I nostri contenitori possono essere posizionati anche all'aperto senza subire alcun danno poiché la plastificazione ad immersione (come quella dei cestelli per le lavastoviglie) è un procedimento tecnico che ha il pregio fondamentale di riparare dall'ossidazione anche marina il filo di acciaio.





I nostri contenitori possono essere utilizzati anche in appoggio su scaffalature preesistenti come ad esempio questi C21 che hanno una larghezza di 79 cm.



I nostri contenitori sono spesso utilizzati anche nei negozi di abbigliamento, di calzature, nei negozi di giocattoli e nei discounts.

# LA SCAFFALATURA FORMATA DAI CONTENITORI FILPLASTIC È IL MODO MIGLIORE PER AVERE ORDINE NEL PROPRIO MAGAZZINO O NEGOZIO

Certamente non così!



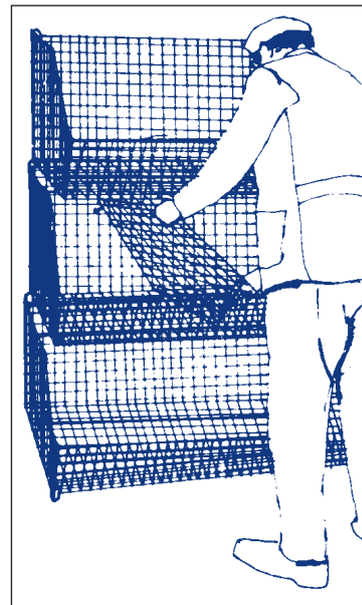
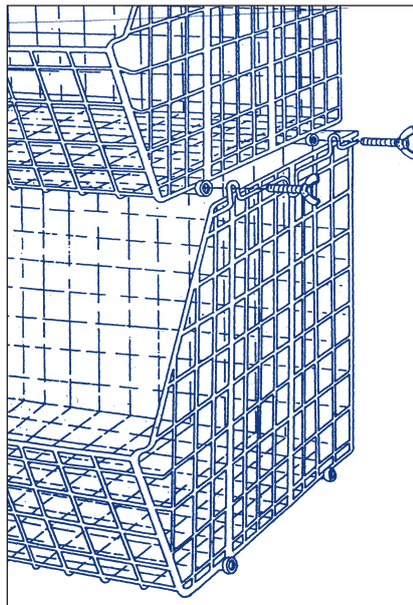
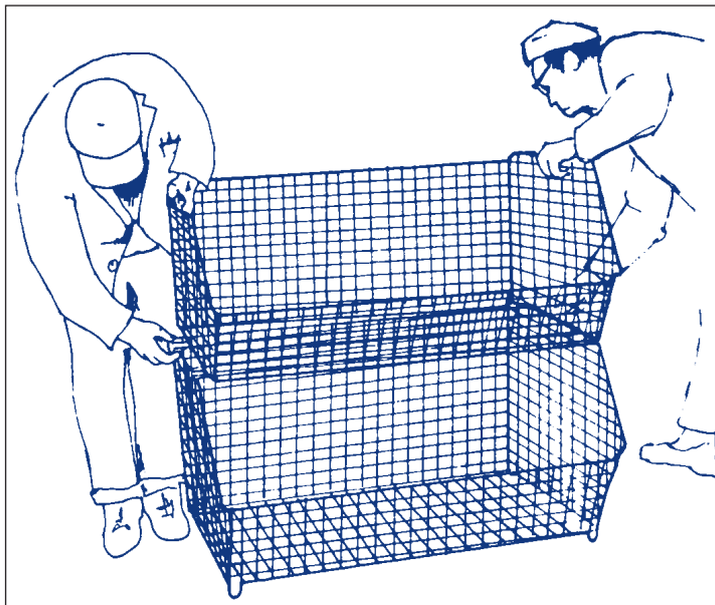
Tutta la merce è in vista! La rete non nasconde gli oggetti. Le quattro pareti dei cestelli permettono un facile appilamento e lo sfruttamento dello spazio; per ogni tipo di merce avrete uno scomparto della larghezza desiderata.

Nelle scaffalature tradizionali, invece, quando sono presenti diverse qualità di merce, le stesse si mescolano l'una all'altra e tendono a cadere. Inoltre lo sfruttamento dello spazio è minimo.

Certamente non così!



# SPECIFICHE TECNICHE

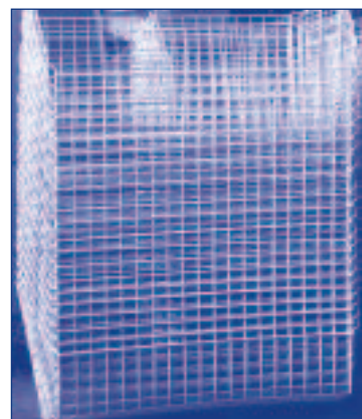


## MONTAGGIO ISTANTANEO

Sotto al corpo dei contenitori sono saldati due tubi con le estremità filettate. Per il montaggio è sufficiente avvitare 4 viti a galletto. Un'operazione elementare che si esegue in pochissimo tempo permettendo così di ottenere pile dell'altezza desiderata.

## SCOMPARTI A PIACERE

Dopo aver montato i cestelli si possono inserire i divisori in base alla necessità di spazio occorrente; il robusto fissaggio degli stessi al corpo del cestello avviene mediante tre semplici lamelle che si ripiegano. Questo sistema vi permetterà, in qualsiasi momento, di rimuoverli e di posizzionarli altrove.



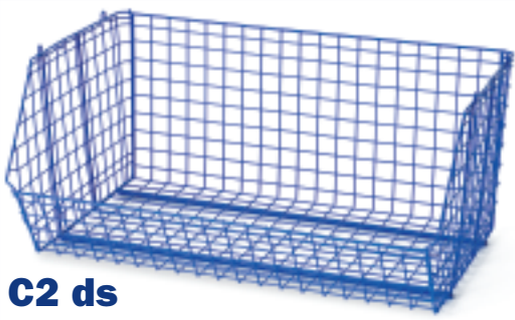
## MINIMO INGOMBRO A VUOTO

La foto mostra una pila di 20 C2 pronti per l'imballo. I contenitori infatti, a vuoto, vanno l'uno dentro l'altro. Un vantaggio notevole sia per maneggiarli all'arrivo sia per gli spostamenti.

## SOVRAPPORRE I CONTENITORI

I nostri contenitori sono costruiti in maglia di filo di ferro elettrosaldato quindi praticamente indistruttibili; successivamente vengono ricoperti per immersione con plastica colorata. Si sovrappongono l'uno con l'altro mediante l'avvitamento di quattro viti a galletto formando così delle pile perfettamente stabili, spostabili a mano o con un transpallet, la cui altezza può essere variata in qualsiasi momento. Noi consigliamo di comporre delle pile alte 2,50 mt. ma, in caso di necessità, l'altezza può essere maggiore purché vengano predisposti degli agganci alla parete. Tenete presente che, se si vuole raggiungere la merce senza usare la scala, le pile non devono superare i tre cestelli per il modello C5, quattro per il C2 e C3, cinque per il C12 e C17, ma, visto che lo spazio non è mai abbastanza, sta a voi decidere l'altezza! Per quanto riguarda la portata attenetevi sempre alle tabelle fornite.

# CONTENITORI E DIVISORI



**C2 ds**

Sigla del contenitore:	<b>C 2 ds</b>
Dimensioni in cm. L x P x H:	<b>105 x 68 x 48</b>
Capacità in litri:	<b>300</b>
Maglia in mm.:	<b>46 x 46</b>
Portata in kg.:	<b>120</b> in IV sovrapposizione
Sigla del divisorio:	<b>D 2</b>

## Caratteristiche particolari

è nettamente il modello più venduto per le proporzioni delle sue misure e per il rapporto capacità/prezzo.

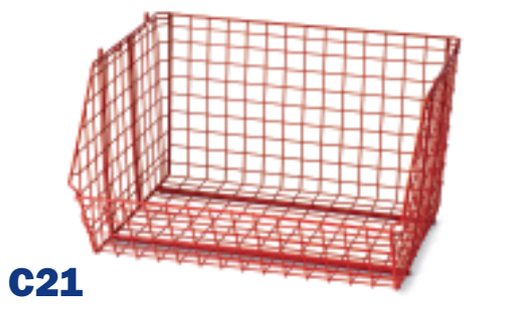


**C2 p**

Sigla del contenitore:	<b>C 2 p</b>
Dimensioni in cm. L x P x H:	<b>105 x 68 x 48</b>
Capacità in litri:	<b>300</b>
Maglia in mm.:	<b>24 x 46</b>
Portata in kg.:	<b>120</b> in IV sovrapposizione
Sigla del divisorio:	<b>D 2 p</b>

## Caratteristiche particolari

identico al precedente, ma con maglia più fitta; si possono montare insieme.



**C21**

Sigla del contenitore:	<b>C 21</b>
Dimensioni in cm. L x P x H:	<b>79 x 68 x 48</b>
Capacità in litri:	<b>230</b>
Maglia in mm.:	<b>46 x 46</b>
Portata in kg.:	<b>90</b> in IV sovrapposizione
Sigla del divisorio:	<b>D 2</b>

## Caratteristiche particolari

è come il C2ds ma più corto: ideale per spazi ridotti. Utilizzato anche per essere appoggiato su scaffalature preesistenti.



**MT 6**

Sigla del contenitore:	<b>MT 6</b>
Dimensioni in cm. L x P x H:	<b>66 x 43 x 26</b>
Capacità in litri:	<b>65</b>
Maglia in mm.:	<b>26 x 46</b>
Portata in kg.:	<b>35</b> in V sovrapposizione
Sigla del divisorio:	<b>D 6</b>

## Caratteristiche particolari

è il modello più piccolo da noi realizzato; ottimo per pile sino alla VI sovrapposizione (mt. 1,60). Per altezze maggiori utilizzare il C12.

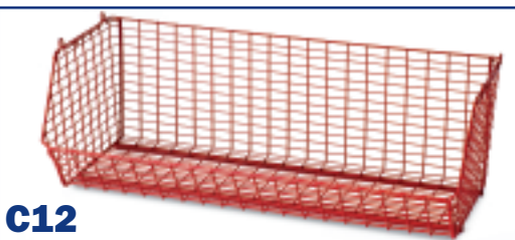


**MT 8**

Sigla del contenitore:	<b>MT 8</b>
Dimensioni in cm. L x P x H:	<b>66 x 46 x 35</b>
Capacità in litri:	<b>88</b>
Maglia in mm.:	<b>26 x 46</b>
Portata in kg.:	<b>60</b> in V sovrapposizione
Sigla del divisorio:	<b>D 1</b>

## Caratteristiche particolari

è un modello molto aggraziato; adatto per espositori nei locali aperti al pubblico.

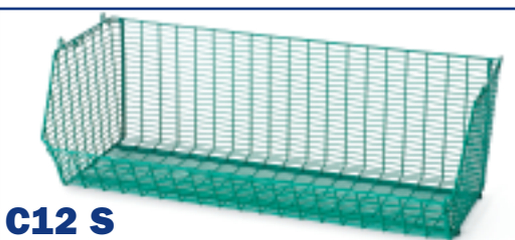


**C12**

Sigla del contenitore:	<b>C 12</b>
Dimensioni in cm. L x P x H:	<b>105 x 46 x 35</b>
Capacità in litri:	<b>140</b>
Maglia in mm.:	<b>24 x 46</b>
Portata in kg.:	<b>80</b> in V sovrapposizione
Sigla del divisorio:	<b>D 1</b>

## Caratteristiche particolari

dopo il C2ds è il modello più venduto, ottimo per la possibilità di inserirvi molti divisori.

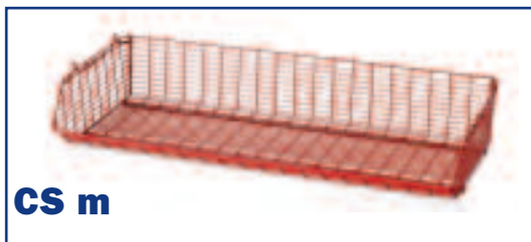


**C12 S**

Sigla del contenitore:	<b>C 12 S</b>
Dimensioni in cm. L x P x H:	<b>105 x 46 x 35</b>
Capacità in litri:	<b>140</b>
Maglia in mm.:	<b>12 x 46</b>
Portata in kg.:	<b>90</b> in V sovrapposizione
Sigla del divisorio:	<b>D 1 S</b>

## Caratteristiche particolari

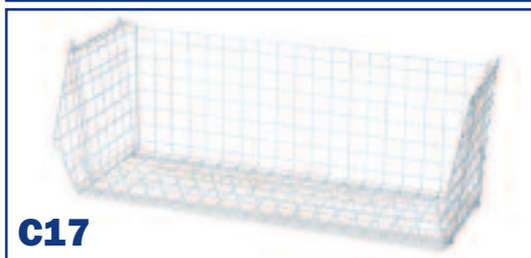
è uno dei modelli con maglia molto fitta adatto a contenere merce di piccole dimensioni.

**CS m**

Sigla del contenitore:	<b>CS m</b>
Dimensioni in cm. L x P x H:	<b>105 x 46 x 18</b>
Capacità in litri:	<b>80</b>
Maglia in mm.:	<b>12 x 46</b>
Portata in kg.:	<b>60</b> in XI sovrapposizione
Sigla del divisorio:	<b>D m</b>

**Caratteristiche particolari**

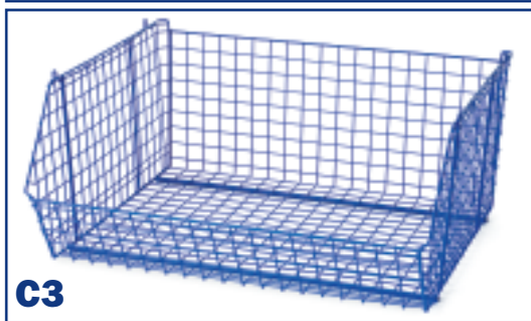
altro modello con maglia molto fitta specialmente adatto a contenere minuteria metallica.

**C17**

Sigla del contenitore:	<b>C17</b>
Dimensioni in cm. L x P x H:	<b>105 x 48 x 40</b>
Capacità in litri:	<b>170</b>
Maglia in mm.:	<b>46 x 46</b>
Portata in kg.:	<b>90</b> in IV sovrapposizione
Sigla del divisorio:	<b>D 7</b>

**Caratteristiche particolari**

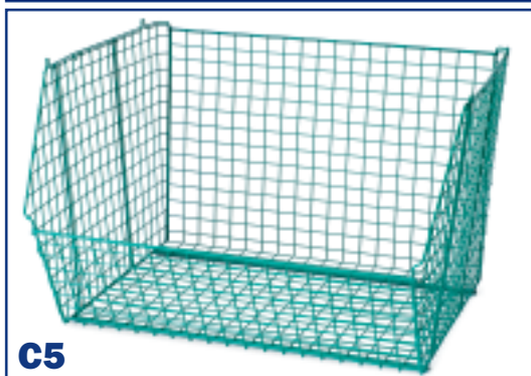
alternativo al C12 ma con maglia più larga; quindi, pur avendo dimensioni maggiori, il costo è uguale.

**C3**

Sigla del contenitore:	<b>C3</b>
Dimensioni in cm. L x P x H:	<b>105 x 92 x 48</b>
Capacità in litri:	<b>410</b>
Maglia in mm.:	<b>46 x 46</b>
Portata in kg.:	<b>100</b> in IV sovrapposizione
Sigla del divisorio:	<b>D 3</b>

**Caratteristiche particolari**

consigliato per oggetti lunghi almeno 13 cm. data la profondità del contenitore.

**C5**

Sigla del contenitore:	<b>C5</b>
Dimensioni in cm. L x P x H:	<b>105 x 92 x 70</b>
Capacità in litri:	<b>600</b>
Maglia in mm.:	<b>46 x 46</b>
Portata in kg.:	<b>110</b> in III sovrapposizione
Sigla del divisorio:	<b>D 5</b>

**Caratteristiche particolari**

è il nostro modello più grande; consigliato per grandi stoccaggi.

## SERIE RC PER MERCE MOLTO PESANTE

**RC12**

Sigla del contenitore:	<b>RC 12</b>
Dimensioni in cm. L x P x H:	<b>105 x 46 x 35</b>
Capacità in litri:	<b>140</b>
Maglia in mm.:	<b>24 x 46</b>
Portata in kg.:	<b>150</b> in V sovrapposizione
Sigla del divisorio:	<b>D 1</b>

**Caratteristiche particolari**

consigliato per raccorderia in ferro; è sicuramente uno dei nostri modelli più richiesti per le svariate possibilità che offre nello stoccaggio delle merci pesanti.

**RC12S**

Sigla del contenitore:	<b>RC 12 S</b>
Dimensioni in cm. L x P x H:	<b>105 x 46 x 35</b>
Capacità in litri:	<b>140</b>
Maglia in mm.:	<b>12 x 46</b>
Portata in kg.:	<b>160</b> in V sovrapposizione
Sigla del divisorio:	<b>D 1 s</b>

**Caratteristiche particolari**

la maglia fitta permette di contenere pezzi piccoli come la raccorderia da 1/4 di pollice.

**RC2**

Sigla del contenitore:	<b>RC 2</b>
Dimensioni in cm. L x P x H:	<b>105 x 68 x 48</b>
Capacità in litri:	<b>300</b>
Maglia in mm.:	<b>24 x 46</b>
Portata in kg.:	<b>320</b> in IV sovrapposizione
Sigla del divisorio:	<b>D 2 pr</b>

**Caratteristiche particolari**

decisamente il modello più indicato per grandi stoccaggi.

# ACCESSORI PER I CONTENITORI

## QUALE MODELLO SCEGLIERE?

In questo nostro catalogo vi abbiamo mostrato tutti i modelli di contenitori attualmente in produzione per facilitarvi nella scelta di quello più adatto alle vostre esigenze; vi elenchiamo comunque alcuni altri dati che potrete tenere presente al momento di fare il vostro ordine.

## CAPACITÀ

Un contenitore come il C2 ds può contenere circa 1600 curve in PVC del diametro di 30 mm. oppure 450 curve di diametro 60 mm. oppure 110 di diametro 100 mm. Per sapere la capacità degli altri modelli basterà confrontare la cubatura.

## PEZZATURA DELLA MERCE

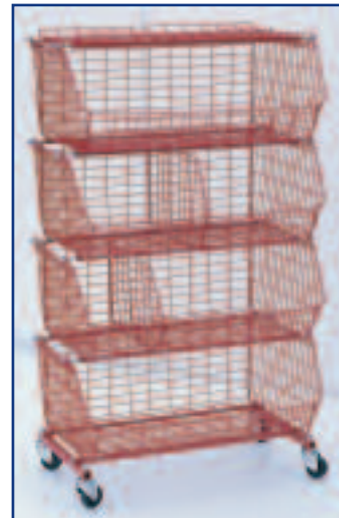
Quando ne avete la possibilità scegliete un modello a maglia più larga (es. 46 x 46 mm.) poiché, oltre al risparmio sull'acquisto, la merce è molto più visibile.

## SISTEMAZIONE

Nessun problema per la sistemazione se intendete comporre pile di contenitori alte non oltre i 2,50 mt.; nel caso vogliate aumentare l'altezza delle pile basterà montarle spalla a spalla collegandole insieme per formare delle isole oppure potete appoggiarle a una parete fissandole nella parte alta.

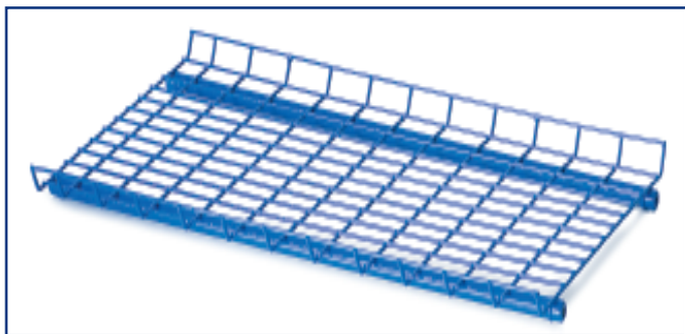
## PESO

I nostri contenitori della serie C sono adatti a merce che non superi i 400 kg. per mc<sup>3</sup>. Per merce più pesante dovrete utilizzare quelli della serie RC.



### Tettuccio

ripiano in rete che si sovrappone all'ultimo contenitore, munito di due tubi di rinforzo, portata 50 kg.



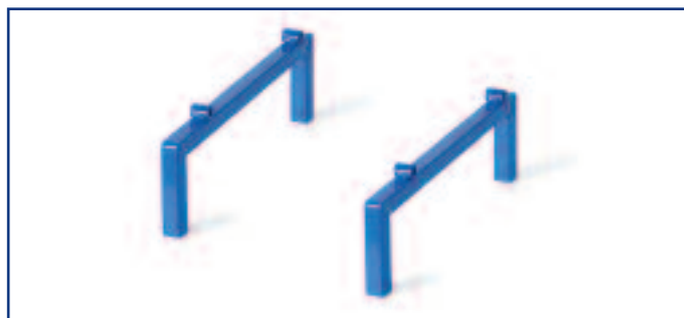
### Targhette in PVC bianco

sono disponibili in due misure (17 x 8 oppure 12 x 4 cm.) dotate di agganci per i contenitori.



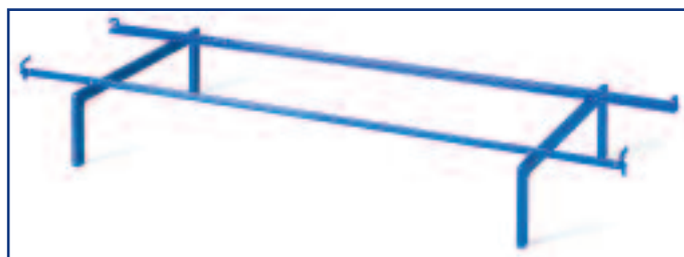
### Base BL 10

coppia di cavalletti avvitata sui fianchi del contenitore, rialzo da terra di 10 cm., portata 500 kg.



### Base BS 15

telaio monoblocco robusto, rialzo da terra di 15 cm., portata 1.000 kg., adatto alla serie RC.



### Ruote

set di ruote con diametro 100 mm., portata 280 kg., a richiesta le ruote possono essere dotate di fermo.



# PER UN MAGAZZINO DINAMICO CONTENITORI SU RUOTE A «BOCCA DI LEONE»

Il sistema autoportante più funzionale e più economico per una frequente rotazione del vostro magazzino.  
Dalla produzione, al confezionamento, alla distribuzione anche senza l'utilizzo di transpallet.







In queste foto vi mostriamo come l'utilizzo dei nostri contenitori montati su ruote faciliti la movimentazione delle merci all'interno del vostro magazzino e non solo: infatti gli stessi possono essere caricati direttamente sui mezzi di trasporto per la consegna ai magazzini di distribuzione evitando così ulteriori imballi.