

# Contenitori a bocca di leone



Contenitori montati all'aperto



Magazzino materiali di consumo di un'industria



Per la resistenza e la solidità, i nostri contenitori possono definirsi industriali ma di "design", diverso ed accattivante è tale che tanti supermercati sono attrezzati con i nostri contenitori.

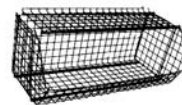


Quando i pezzi da immagazzinare hanno una forma irregolare i contenitori diventano una scelta obbligatoria.



## Dimensioni e caratteristiche

SIGLA DEL CONTENITORE	DIMENSIONI in cm: F x P x H	CAPACITÀ in LITRI	MAGLIA in mm.	PORTATA in Kg.	CARATTERISTICHE PARTICOLARI	SIGLA DEL DIVISORIO
<b>C2 ds</b>	105 x 68 x 48	300	46 x 46	120 in IV sovrapp.	È NETTAMENTE IL MODELLO PIÙ VENDUTO PER LE PROPORZIONI DELLE SUE MISURE E PER IL RAPPORTO CAPACITÀ/PREZZO.	<b>D2</b>
<b>C2 p</b>	105 x 68 x 48	300	24 x 46	120 in IV sovrapp.	IDENTICO AL PRECEDENTE (SI POSSONO MONTARE INSIEME), SOLO CON MAGLIA PIÙ FITTA	<b>D2 p</b>
<b>MT 6</b>	66 x 43 x 26	65	26 x 46	35 in V sovrapp.	È IL MODELLO PIÙ PICCOLO, OTTIMO PER PILE SINO ALLA VI SOVRAPP. (m 1,60), PER ALTEZZE MAGGIORI ADOTTARE IL C 12.	<b>D6</b>
<b>MT 8</b>	66 x 46 x 35	88	26 x 46	60 in V sovrapp.	MOLTO AGGRAZIATO, ADATTO PER ESPOSITORI.	<b>D1</b>
<b>C 12</b>	105 x 46 x 35	140	24 x 46	80 in V sovrapp.	DOPO IL C2 ds È IL MODELLO PIÙ VENDUTO. OTTIMO PER INSERIRVI MOLTI DIVISORI.	<b>D1</b>
<b>C 12 s</b>	105 x 46 x 35	140	12 x 46	90 in V sovrapp.	È L'UNICO MODELLO CON MAGLIA MOLTO FITTA, PER ALTRO UGUALE AL C 12.	<b>D1 S</b>
<b>CS m</b>	105 x 46 x 18	80	12 x 46	60 in XI sovrapp.	È IL MODELLO SPECIALIZZATO PER MINUTERIE METALLICHE.	<b>D m</b>
<b>C17</b>	105 x 48 x 40	170	46 x 46	90 in IV sovrapp.	ALTERNATIVO AL C 12 MA CON MAGLIA PIÙ LARGA. QUINDI, PUR AVENDO DIMENSIONI MAGGIORI, IL PREZZO È UGUALE.	<b>D7</b>
<b>C3</b>	105 x 92 x 48	410	46 x 46	100 in IV sovrapp.	CONSIGLIATO PER OGGETTI LUNGI ALMENO 13 cm, DATA LA PROFONDITÀ DEL CONTENITORE.	<b>D3</b>
<b>C5</b>	105 x 92 x 70	600	46 x 46	110 in III sovrapp.	IL MODELLO PIÙ GRANDE. OTTIMO PER GRANDI STOCCAGGI.	<b>D5</b>
<b>RC 12</b>	105 x 46 x 35	140	24 x 46	150 in V sovrapp.	PER LA RACCORDERIA IN FERRO È NETTAMENTE IL MODELLO PIÙ VENDUTO.	<b>D1</b>
<b>RC 12 S</b>	105 x 46 x 35	140	12 x 46	160 in V sovrapp.	LA MAGLIA FITTA PERMETTE DI CONTENERE PEZZI PICCOLI COME LA RACCORDERIA DA 1/4 P.	<b>D1 S</b>
<b>RC 2</b>	105 x 68 x 48	300	24 x 46	320 in IV sovrapp.	PER GRANDI STOCCAGGI.	<b>D2 pr</b>

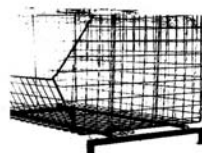


### SEGNAPREZZI

Targhette in PVC cm. 17 x 8 o 12 x 4 con agganci previsti per il cestello.

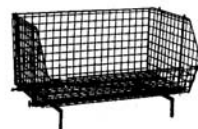
### TETTUCCIO

Ripiano in rete che si pone sopra l'ultimo cestello, munito di due tubi di rinforzo. Portata Kg. 50.



### BASE BL 10

Copie di cavalletti avvitate ai fianchi del contenitore. Portata Kg. 400. Altezza cm. 10.



### BASE S 15

Telaio monoblocco robusto - portata kg. 800 - adatto quindi, fra l'altro, per la serie RC. Altezza cm. 15.

### RUOTE

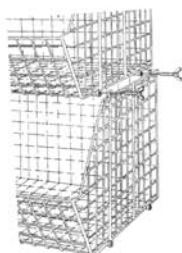
Tutti i modelli possono essere forniti su set di ruote. Due i tipi fabbricati:  
 ø 100 con portata Kg 240  
 ø 60 con portata Kg 120

Con l'applicazione di ruote si realizzano espositori di vendita.

### SERIE RC

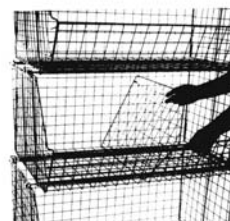
I contenitori sono irrobustiti con rinforzi e con montanti in tubo posti di fianco e tra le pile. Solo per questa serie specificare il numero di sovrapposizioni.

## COME SONO FATTI



Contenitore monoblocco in rete metallica plasticata. La sovrapposizione è realizzata avvitando le 4 viti a galletto. Il montaggio è immediato.

Inserendo i divisori si hanno scomparti (sino a 7 per cestello) della larghezza desiderata.



Questo sistema permette di formare pile autoportanti sino a mt. 2,50 ma anche molto più alte predisponendo degli appigli al muro. È possibile aumentare e diminuire l'altezza in qualsiasi momento. Caricare in piena sicurezza secondo i valori dati nelle tabelle.



Quando sono vuoti i cestelli entrano l'uno nell'altro. Una forte riduzione nei costi di trasporto e di immagazzinamento.