

# CONTENITORI INDUSTRIALI

ACCESSORI OPZIONALI

NOTE TECNICHE

COLORE DI SERIE

VARIANTI COLORE



■ RAL 6011



su richiesta senza maggiorazione consegna 30 gg

Per grandi portate e sovrapponibili fino a **4 pezzi (1+3)**. Costruiti in lamiera sagomata e rinforzata oppure in rete elettrosaldata con maglia mm. 40 x 40 x 4 con saldature a filo in tutti i punti di maggiore usura. In fase di movimentazione devono essere sollevati singolarmente. I contenitori senza slitta hanno piedi scatolati. Verniciatura a forno con polvere poliesteri per esterno.



0288



0317



0318

ART.	DIMENSIONI LxPxH + piede (mm)	PORTATA (Kg)	DESCRIZIONE
0288	800 x 600 x 410 + 130	800	in lamiera con slitta
0317	800 x 600 x 410 + 130	600	in lamiera senza sportello
0318	800 x 600/780 x 410 + 130	600	in lamiera con bocca sporgente



0314



0319

ART.	DIMENSIONI LxPxH + piede (mm)	PORTATA (Kg)	DESCRIZIONE
0314	1000 x 800 x 650 + 130	800	in lamiera senza sportello
0319	1000 x 800 x 650 + 130	800	In lamiera con sportello



0322



0323

ART.	DIMENSIONI LxPxH + piede (mm)	PORTATA (Kg)	DESCRIZIONE
0322	1000 x 800 x 650 + 130	1000	in lamiera senza sportello
0323	1000 x 800 x 650 + 130	1000	in lamiera con sportello
0302	1200 x 800 x 650 + 130	1000	in lamiera senza sportello
0304	1200 x 800 x 650 + 130	1000	in lamiera con sportello

# CONTENITORI INDUSTRIALI

ACCESSORI OPZIONALI

NOTE TECNICHE

COLORE DI SERIE

VARIANTI COLORE



■ RAL 6011



AR  
RAL 2004



BS  
RAL 5010

su richiesta senza maggiorazione  
consegna 30 gg



0325



0326

ART.	DIMENSIONI LxPxH + piede (mm)	PORTATA (Kg)	DESCRIZIONE
0325	1000 x 800 x 650 + 130	800	in rete senza sportello
0326	1000 x 800 x 650 + 130	800	in rete con sportello



0327



0328

ART.	DIMENSIONI LxPxH + piede (mm)	PORTATA (Kg)	DESCRIZIONE
0327	1000 x 800 x 650 + 130	1000	in rete senza sportello
0328	1000 x 800 x 650 + 130	1000	In rete con sportello
0305	1200 x 800 x 650 + 130	1000	in rete senza sportello
0306	1200 x 800 x 650 + 130	1000	In rete con sportello



0321



0297

ART.	DIMENSIONI LxPxH + piede (mm)	PORTATA (Kg)	DESCRIZIONE
0321	1000 x 800 x 650 + 150	2000	in lamiera senza sportello
0297	1200 x 800 x 160	2000	pallet in lamiera

# CONTENITORI INDUSTRIALI

ACCESSORI OPZIONALI

NOTE TECNICHE

COLORE DI SERIE

VARIANTI COLORE



■ RAL 6011

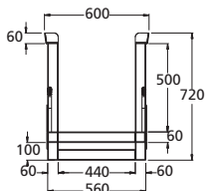
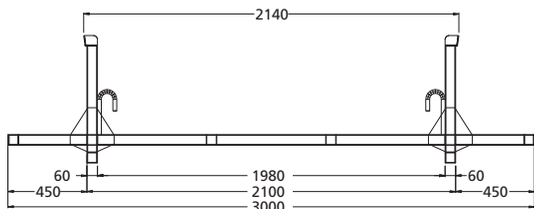


AR  
RAL 2004    BS  
RAL 5010

su richiesta senza maggiorazione consegna 30 gg



0294



## PORTABARRE SOVRAPPONIBILE FINO A 3 PEZZI (1+2)

ART.	DIMENSIONI LxPxH + piede (mm)	PORTATA (Kg)	DESCRIZIONE
0294	3000 x 560 x 560 + 100	3000	in tubolare di mm. 60 x 60 x 3 sp.



0280



0287



0281

## CONTENITORI APERTI A MONTANTI FISSI con fondo liscio

ART.	DIMENSIONI LxPxH + piede (mm)	PORTATA (Kg)	DESCRIZIONE
0280	1000 x 800 x 630 + 120	1000	in tubolare di mm. 50 x 50 x 2 sp.
0281	1200 x 800 x 630 + 120	1000	in tubolare di mm. 50 x 50 x 2 sp.
0287	1000 x 800 x 660 + 120	1500	in tubolare di mm. 50 x 50 x 2/3 sp., con slitta

# CONTENITORI INDUSTRIALI

ACCESSORI OPZIONALI

NOTE TECNICHE

COLORE DI SERIE



■ RAL 6011 per Art. 0307



■ RAL 2004 per Art. 0169

Contenitore pieghevole in rete elettrosaldata con maglia 40 x 40 x 4 **senza fondo**, con sportello, sovrapponibile fino a **3 pezzi (1+2)** e utilizzabile in combinazione con EUROPALLET integri e non danneggiati di mm. 1200 x 800 (in lamiera o in legno).



0307



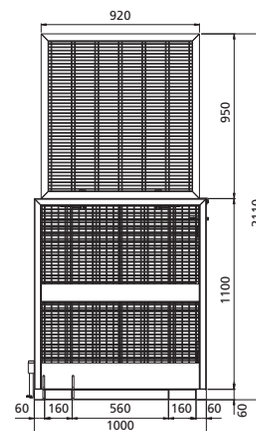
ART.	DIMENSIONI APERTO LxPxH + piede (mm)	DIMENSIONI CHIUSO LxPxH (mm)	PORTATA (Kg)
0307	1215 x 815 x 800 + 100	1910 x 940 x 150	1000

## CONTENITORE PER MANUTENZIONE AEREA

Costruito con struttura portante in lamiera e tubolare con pareti in rete elettrosaldata con maglia mm. 40 x 40 x 4 e sponda in rete TECH con maglia mm. 113 x 16 x 4 dotata di ammortizzatore a gas. Corredato di porta con molla e dispositivo di bloccaggio, fermo di sicurezza per evitare lo sfilamento del contenitore dalle forche, ganci per l'attacco delle cinture di sicurezza, tappetino antiscivolo e antistatico, vaschetta portattrezzi in polistirene antiurto.



0169



Il contenitore può essere inserito nelle forche di un carrello elevatore per lo svolgimento, in **casi eccezionali**, di interventi in quota. Vedere circolare ISPESL del 7 Novembre 2006 e D. Lgs. 81/08 al punto 3.1.4 Allegato VI.

ART.	DIMENSIONI LxPxH (mm)	PORTATA (Kg)	PESO (Kg)
0169	1000 x 1000 x 1160/2110	400	135

### LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DI PROCEDERE ALL'ACQUISTO

Il carrello elevatore dovrà avere la portata massima in quota superiore a Kg. 400 e comunque non inferiore al peso del contenitore, delle attrezzature e delle persone a bordo, che dovranno essere dotate di cinture e adeguati mezzi di sicurezza.