





### CARATTERISTICHE TECNICHE

Contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) di materiale solido con riempimento e svuotamento per gravità.

Materiale contenitore	Acciaio INOX UNI EN10028.7 - 1.4307/1.4301
Materiale telaio di appoggio	Acciaio al Carbonio EN10219 S355J2H
Dimensioni esterne	1.362 x 1.162 x 1.905 (H)
Tara (comprensiva di accessori)	250 Kg
Capacità	950 Litri
Apertura di carico	DN450
Apertura di scarico	600 x 600
Chiusino superiore	Coperchio con galletti o con chiusura tipo "CLAMP"
Chiusino inferiore	Valvola di sicurezza meccanica contro le manovre di apertura accidentale
Sistemi di presa	Prese per forche su tutti i quattro lati e quattro orecchie di sollevamento superiori.





### CARATTERISTICHE TECNICHE

Contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) di materiale solido con riempimento e svuotamento per gravità.

Materiale contenitore	Acciaio INOX UNI EN10028.7 - 1.4307/1.4301
Materiale telaio di appoggio	Acciaio al Carbonio EN10219 S355J2H
Dimensioni esterne	1.362 x 1.162 x 1.905 (H)
Tara (comprensiva di accessori)	320 Kg
Capacità	1950 Litri
Apertura di carico	DN450
Apertura di scarico	600 x 600
Chiusino superiore	Coperchio con galletti o con chiusura tipo "CLAMP"
Chiusino inferiore	Valvola di sicurezza meccanica contro le manovre di apertura accidentale
Sistemi di presa	Prese per forche su tutti i quattro lati e quattro orecchie di sollevamento superiori.





### CARATTERISTICHE TECNICHE

Contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) di materiale solido con riempimento e svuotamento per gravità.

Materiale contenitore	Alluminio AW5757 H111
Materiale telaio di appoggio	Acciaio al Carbonio EN10219 S355J2H
Dimensioni esterne	1.362 x 1.162 x 1.905 (H)
Tara (comprensiva di accessori)	255 Kg
Capacità	1950 Litri
Apertura di carico	DN450
Apertura di scarico	600 x 600
Chiusino superiore	Coperchio con galletti o con chiusura tipo "CLAMP"
Chiusino inferiore	Valvola di sicurezza meccanica contro le manovre di apertura accidentale
Sistemi di presa	Prese per forche su tutti i quattro lati e quattro orecchie di sollevamento superiori.