

TANKS INTERNATIONAL SRL

Via Friuli, 15-25

I-24049 Verdello (BG)

Tel. +39.035884587 / +39.0354821555

Fax +39.0354820597





IMBALLAGGI IN FERRO

Fusti ad apertura totale o parziale in ferro, così come secchi e latte in banda stagnata, sono uno degli standard per l'imballaggio in tutti i campi dell'industria. Gli imballaggi industriali in ferro combinano infatti robustezza, versatilità e affidabilità per ogni genere di sostanza trasportata.

FUSTI IN FERRO AD APERTURA TOTALE BOCCA LARGA

Nel campo dell'imballaggio e trasporto delle sostanze solide o semisolidi, inclusi i generi alimentari, i fusti metallici in ferro ad apertura totale bocca larga rimangono la scelta standard per affidabilità e comodità d'uso. Questi fusti metallici sono realizzati in acciaio UNI EN 10130 (Fe P01) con spessori compresi tra 0,5 e 1,5 mm e sono omologati ADR UN per il trasporto di prodotti solidi pericolosi, e ve ne sono specifiche versioni omologate ADR UN per il trasporto di sostanze pericolose liquide. Con tutte le possibili varianti e scelte di accessori, i fusti ad apertura totale in ferro sono adattabili a qualsiasi specifica necessità d'uso, per ogni tipo di ambiente, materiale e condizione.



FUSTO METALLICO TRONCOCONICO CON COPERCHIO DA 32 LT LACCATO

Questo fusto metallico troncoconico in ferro permette l'impilamento e lo stoccaggio dei vuoti in spazi ridotti, conservando la robustezza dei fusti cilindrici. Questo modello omologato ADR, ad apertura totale, con anello di chiusura a leva e coperchio asportabile, dotato di maniglia metallica ad arco, ha una capacità di 32 litri ed è caratterizzato da uno spessore elevato (0,5 mm). La colorazione standard dell'esterno prevede il manto azzurro con fondo e coperchio bianchi. L'interno è laccato con un pigmento epossifenolico e il fusto è adatto anche al trasporto di sostanze alimentari.

Varianti
Colorazione a richiesta
Interno grezzo
Versione non omologata

CODICE PRODOTTO	TCL32
CAPACITÀ (Lt)	32
MATERIALE	ACCIAIO
TIPO CHIUSURA	A LEVA
DIAMETRO / L X L (Cm)	31
ALTEZZA (Cm)	47,2
IMPUGNATURA	METALLICA AD ARCO
INTERNO	LACCATO
PESO (Kg)	3
PACKAGING GROUP	I
PEZZI X PALLET (Nr.)	132
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	130



FUSTO METALLICO CON COPERCHIO DA 60 LT PER SOLIDI

Con il suo coperchio asportabile con anello di chiusura a leva, la colorazione standard del manto azzurro RAL 5015 con i fondi bianchi e l'interno trattato con size epossidico, questo fusto metallico in ferro cilindrico ad apertura totale omologato ADR UN da 60 litri è lo standard per il trasporto di sostanze di ogni tipo, anche grazie alla comodità offerta dalle maniglie metalliche laterali. L'omologazione al trasporto di sostanze pericolose solide prevede la classificazione come Gruppo di Imballaggio II e III per qualsiasi modalità di trasporto.

Varianti
Spessori da 0,5 a 0,6 mm
Laccatura interna
Colorazione a richiesta
Coperchio dotato di tappi

CODICE PRODOTTO	FM60
CAPACITÀ (Lt)	60
MATERIALE	ACCIAIO
TIPO CHIUSURA	A LEVA
DIAMETRO / L X L (Cm)	38



ALTEZZA (Cm)	60
IMPUGNATURA	MANIGLIE LATERALI
INTERNO	GREZZO
PESO (Kg)	5
PACKAGING GROUP	II
PEZZI X PALLET (Nr.)	32
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	255



FUSTO METALLICO TRONCOCONICO CON COPERCHIO DA 60 LT PER SOLIDI

Questo fusto metallico troncoconico in ferro permette l'impilamento e lo stoccaggio dei fusti vuoti in spazi ridotti, conservando inalterata la robustezza dei fusti cilindrici. Questo modello ad apertura totale, con anello di chiusura a leva e coperchio asportabile, è omologato ADR per una portata di solidi pericolosi superiore a 100 kg ed ha un volume utile di 60 litri. La versione standard ha una colorazione blu RAL 5010 con coperchio e fondo bianchi ed è dotato di maniglie di sollevamento metalliche. L'interno è protetto con un trattamento epossidico trasparente.

Varianti

Laccatura interna
Colorazione a richiesta
Maniglie laterali metalliche

CODICE PRODOTTO	TC60
CAPACITÀ (Lt)	60
MATERIALE	ACCIAIO
TIPO CHIUSURA	A LEVA
DIAMETRO / L X L (Cm)	38
ALTEZZA (Cm)	61
IMPUGNATURA	MANIGLIE LATERALI
INTERNO	GREZZO
PESO (Kg)	4
PACKAGING GROUP	II
PEZZI X PALLET (Nr.)	96
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	260



FUSTO METALLICO TRONCOCONICO CON COPERCHIO DA 60 LT PER LIQUIDI

Questo fusto metallico troncoconico in ferro permette lo stoccaggio dei vuoti in spazi ridotti grazie alla possibilità di infilarli uno nell'altro, pur con tutta la robustezza dei fusti cilindrici. Questo modello ad apertura totale, con anello di chiusura a leva rinforzato e coperchio asportabile, omologato per prodotti liquidi con omologazione UN 1A2/Y1.4, ha una capacità di 60 litri. L'esterno, dotato di maniglie laterali metalliche, ha una colorazione standard blu RAL 5010, con coperchio bianco; all'interno è applicata un protettivo epossidico trasparente. Il fusto può essere laccato internamente e reso adatto anche al contenimento di sostanze alimentari.

Varianti

Laccatura interna
Colorazione a richiesta

CODICE PRODOTTO	TCQ60
CAPACITÀ (Lt)	60
MATERIALE	ACCIAIO
TIPO CHIUSURA	A LEVA
DIAMETRO / L X L (Cm)	38
ALTEZZA (Cm)	58
IMPUGNATURA	MANIGLIE LATERALI
INTERNO	GREZZO
PESO (Kg)	4
PACKAGING GROUP	II
PEZZI X PALLET (Nr.)	120
BASE PALLET A X B (Cm)	80 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	247



FUSTO METALLICO TRONCOCONICO CON COPERCHIO DA 60 LT PER LIQUIDI



LACCATO

Questo fusto metallico troncoconico in ferro con capacità di 60 litri, con colorazione standard blu RAL 5010, permette lo stoccaggio dei vuoti in spazi ridotti, garantendo comunque la robustezza dei fusti cilindrici. Questo modello ad apertura totale, con anello di chiusura a leva e coperchio removibile, grazie all'interno laccato è adatto al contenimento e al trasporto di sostanze a base acquosa o alimentari. L'omologazione ADR UN è per prodotti liquidi pericolosi con classificazione come Gruppo di Imballaggio II. La dotazione standard delle due maniglie laterali metalliche ne garantisce una pratica movimentazione.

Varianti

Colorazione a richiesta

Interno grezzo

CODICE PRODOTTO	TCLQ60
CAPACITÀ (Lt)	60
MATERIALE	ACCIAIO
TIPO CHIUSURA	A LEVA
DIAMETRO / L X L (Cm)	38
ALTEZZA (Cm)	58
IMPUGNATURA	MANIGLIE LATERALI
INTERNO	LACCATO
PESO (Kg)	4
PACKAGING GROUP	II
PEZZI X PALLET (Nr.)	120
BASE PALLET A X B (Cm)	80 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	247



FUSTO METALLICO TRONCOCONICO IN FERRO DA 101 LT

Questo fusto metallico troncoconico in ferro è caratterizzato da una capacità di circa 100 litri che non è facilmente reperibile sul mercato nazionale. La forma troncoconica ne permette lo stoccaggio dei vuoti in spazi ridotti, senza rinunciare alla robustezza dei fusti cilindrici. Questo modello ad apertura totale, con anello di chiusura a leva e coperchio asportabile, è omologato ADR al contenimento e il trasporto di sostanze solide pericolose per una portata superiore a 100 kg. La versione sempre disponibile a magazzino ha una colorazione esterna standard grigio RAL 7030 con fondi bianchi e l'interno laccato, rendendolo adatto anche al trasporto di sostanze alimentari.

Varianti

Colorazione a richiesta

CODICE PRODOTTO	TCL100
CAPACITÀ (Lt)	100
MATERIALE	ACCIAIO
TIPO CHIUSURA	A LEVA
DIAMETRO / L X L (Cm)	40
ALTEZZA (Cm)	86,4
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	LACCATO
PESO (Kg)	6
PACKAGING GROUP	II
PEZZI X PALLET (Nr.)	15
BASE PALLET A X B (Cm)	80 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	250



FUSTO METALLICO CON COPERCHIO DA 115 LT

Con il suo coperchio asportabile con anello di chiusura a leva, la colorazione standard del manto blu RAL 5010, l'interno grezzo e il fondo ed il coperchio zincati (verniciati a richiesta), questo fusto metallico in ferro ad apertura totale da 115 litri è uno standard dell'imballaggio in fusti. La forma cilindrica e la dotazione di due nervature di rinforzo, la forma compatta e l'elevato spessore del materiale di composizione, lo rendono molto indicato per il confezionamento e il trasporto di sostanze solide non pericolose, anche di elevato peso specifico. Può essere a richiesta laccato internamente.

Varianti

Coperchio verniciato

Anello di chiusura a bullone

Colorazione a richiesta

Altezza a richiesta

Verniciatura a polvere

Manto privo di nervature

CODICE PRODOTTO	FM115
-----------------	-------



CAPACITÀ (Lt)	115
MATERIALE	ACCIAIO
TIPO CHIUSURA	A LEVA
DIAMETRO / L X L (Cm)	45
ALTEZZA (Cm)	78
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	GREZZO
PESO (Kg)	10
PACKAGING GROUP	N.A.
PEZZI X PALLET (Nr.)	15
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	250



FUSTO METALLICO ISOCONTAINER DA 210 LT

Il trasporto dei fusti in container richiede, per ottimizzare spazi e costi, che i fusti stessi siano compatibili con le misure internazionali del sistema isocontainer. Questo fusto in ferro ad apertura totale con coperchio asportabile, della capacità di 210 litri, ha le misure esatte per occupare con il minimo spreco di spazio i container standard: di colore standard blu RAL 5010, può essere usato per trasportare moltissime sostanze solide diverse, incluse, previa laccatura interna, quelle alimentari. Il fusto è omologato ADR UN il trasporto di sostanze pericolose allo stato solido secondo qualsiasi modalità.

Varianti
 Spessori da 0.8 a 1.0 mm
 Coperchio zincato
 Colorazione a richiesta
 Laccatura interna, anche "BPA free"
 Tappi sul coperchio
 Colorazione a richiesta

CODICE PRODOTTO	FM-ISO210
CAPACITÀ (Lt)	210
MATERIALE	ACCIAIO
TIPO CHIUSURA	A LEVA
DIAMETRO / L X L (Cm)	57,1
ALTEZZA (Cm)	87
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	GREZZO
PESO (Kg)	15,6
PACKAGING GROUP	I
PEZZI X PALLET (Nr.)	8
BASE PALLET A X B (Cm)	114 X 114
ALTEZZA PALLET H (Cm)	205



FUSTO METALLICO IN FERRO ISOCONTAINER DA 210 LT LACCATO

La diffusione del trasporto delle merci in container richiede imballaggi che consentano un'occupazione degli spazi ottimizzata e che i fusti eventualmente impiegati siano compatibili con le misure internazionali del sistema isocontainer. Questo fusto in ferro con coperchio asportabile, dotato o meno di due tappi Tri-Sure da 2" e 3/4", della capacità di 210 litri, ha proprio le misure necessarie ad occupare con il minimo spreco di spazio i container per le spedizioni navali: nel colore standard blu RAL 5010, può essere usato per trasportare moltissime sostanze solide diverse, anche alimentari, grazie alla finitura interna che prevede un trattamento con lacca epossifenolica compatibile con alimenti.

L'omologazione ADR UN ne consente anche l'impiego per il trasporto di sostanze classificate come pericolose.
 Varianti
 Spessori da 0.8 a 1.0 mm
 Coperchio zincato
 Colorazione a richiesta
 Laccatura fenolica, anche senza Bisfenolo A (BPA free)
 Tappi sul coperchio

CODICE PRODOTTO	FML-ISO210
CAPACITÀ (Lt)	210
MATERIALE	ACCIAIO
TIPO CHIUSURA	A LEVA
DIAMETRO / L X L (Cm)	57,1
ALTEZZA (Cm)	87
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	LACCATO



PESO (Kg)	15,6
PACKAGING GROUP	I
PEZZI X PALLET (Nr.)	8
BASE PALLET A X B (Cm)	114 X 114
ALTEZZA PALLET H (Cm)	205



FUSTO METALLICO ISOCONTAINER DA 210 LT PER LIQUIDI

Il fusto metallico isocontainer da 210 lt specifico per liquidi rappresenta una soluzione molto diffusa per il trasporto in container di prodotti allo stato liquido, grazie all'ottimizzazione degli spazi che consente. Il fusto ha misure compatibili con gli standard internazionali del sistema isocontainer che ne consentono un agevole stivaggio e lo sfruttamento del massimo volume utile. L'apertura totale con coperchio completamente asportabile e la dotazione di due tappi Tri-Sure da 2" e ¾" rendono agevoli le operazioni di riempimento e svuotamento.

L'omologazione ADR UN al trasporto di prodotti liquidi pericolosi con classificazione PG II e III ne garantisce la possibilità di impiego in totale sicurezza nei più svariati ambiti, fino al settore alimentare, previa apposita laccatura opzionale dell'interno.

A richiesta può essere dotato di una apposita camicia semirigida a bocca aperta in politene che, seppur interposta tra il fusto e il coperchio di chiusura, non ne compromette la tenuta e la validità dell'omologazione al trasporto ADR.

Varianti

Spessori da 0.9 a 1.0 mm

Coperchio zincato

Colorazione a richiesta

Laccatura interna, anche "BPA free"

Camicia preformata in PE compatibile con omologazione per liquidi

CODICE PRODOTTO	FMQ-ISO210
CAPACITÀ (Lt)	210
MATERIALE	ACCIAIO
TIPO CHIUSURA	A LEVA
DIAMETRO / L X L (Cm)	57,1
ALTEZZA (Cm)	87
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	GREZZO
PESO (Kg)	17
PACKAGING GROUP	II
PEZZI X PALLET (Nr.)	8
BASE PALLET A X B (Cm)	114 X 114
ALTEZZA PALLET H (Cm)	205



FUSTO METALLICO ISO-C DA 210 LT PER LIQUIDI LACCATO

Il fusto metallico isocontainer da 210 lt, con interno laccato e a tenuta per liquidi, rappresenta una ottima soluzione per il trasporto in container di prodotti liquidi, anche alimentari.

Il fusto ha misure e forma che consentono l'ottimizzazione degli spazi e un agevole stivaggio con lo sfruttamento del massimo volume utile.

L'apertura totale con coperchio completamente asportabile e la dotazione di due tappi Tri-Sure da 2" e ¾" rendono agevoli le operazioni di riempimento e svuotamento.

L'omologazione ADR UN al trasporto di prodotti liquidi pericolosi con classificazione PG II e III ne garantisce comunque la possibilità di impiego in totale sicurezza nei più svariati ambiti.

A richiesta può essere dotato di una apposita camicia semirigida a bocca aperta in politene per permettere di infustare in sicurezza anche quei materiali che richiedano tale precauzione, senza compromettere la tenuta del coperchio e la validità dell'omologazione al trasporto ADR.

Varianti

Spessori da 0.9 a 1.0 mm

Coperchio zincato

Colorazione a richiesta

Laccatura fenolica, anche senza Bisfenolo A (BPA free)

Camicia preformata in PE compatibile con tenuta dei liquidi

CODICE PRODOTTO	FMLQ-ISO210
CAPACITÀ (Lt)	210
MATERIALE	ACCIAIO
TIPO CHIUSURA	A LEVA
DIAMETRO / L X L (Cm)	57,1
ALTEZZA (Cm)	87
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	LACCATO
PESO (Kg)	19
PACKAGING GROUP	II



PEZZI X PALLET (Nr.)	8
BASE PALLET A X B (Cm)	114 X 114
ALTEZZA PALLET H (Cm)	205



FUSTO METALLICO CON COPERCHIO DA 217 LT

Con il suo coperchio asportabile con anello di chiusura a leva, la colorazione standard del manto blu RAL 5010, l'interno grezzo e il coperchio zincato, questo fusto metallico in ferro ad apertura totale omologato da 217 litri è lo standard per il trasporto di sostanze di ogni tipo – incluse, previa laccatura interna a richiesta, quelle alimentari. In base allo spessore del materiale di composizione e al tipo di anello di chiusura l'omologazione ADR UN lo rende idoneo al trasporto di prodotti solidi pericolosi che richiedano fusti omologati come Gruppo di Imballaggio I o Gruppo di Imballaggio II.

Varianti

Spessori da 0.7 a 1.5 mm
Coperchio verniciato
Anello di chiusura a bullone
Colorazione a richiesta
Laccatura interna, anche "BPA free"
Tappi sul coperchio
Scarico laterale da 2"

CODICE PRODOTTO	FM217
CAPACITÀ (Lt)	217
MATERIALE	ACCIAIO
TIPO CHIUSURA	A LEVA
DIAMETRO / L X L (Cm)	57,1
ALTEZZA (Cm)	88
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	GREZZO
PESO (Kg)	16
PACKAGING GROUP	I-II
PEZZI X PALLET (Nr.)	8
BASE PALLET A X B (Cm)	114 X 114
ALTEZZA PALLET H (Cm)	205



FUSTO METALLICO CON COPERCHIO DA 217 LT LACCATO

La configurazione standard di questo fusto metallico in ferro ad apertura totale omologato da 217 litri, robusto e affidabile, prevede il coperchio completamente asportabile e l'anello di chiusura a leva in acciaio zincato, con colorazione dell'esterno blu RAL 5010 e l'interno laccato con lacca epossifenolica. In base allo spessore del materiale di composizione e al tipo di chiusura l'omologazione ADR UN lo rende idoneo al trasporto di prodotti solidi pericolosi che richiedano fusti omologati come Gruppo di Imballaggio I o Gruppo di Imballaggio II e con portate utili anche superiori ai 300 kg.

Varianti

Spessori da 0.7 a 1.5 mm
Coperchio zincato
Anello di chiusura a bullone
Colorazione a richiesta
Laccatura fenolica, anche senza Bisfenolo A (BPA free)
Tappi sul coperchio
Scarico laterale da 2"

CODICE PRODOTTO	FML217
CAPACITÀ (Lt)	217
MATERIALE	ACCIAIO
TIPO CHIUSURA	A LEVA
DIAMETRO / L X L (Cm)	57,1
ALTEZZA (Cm)	88
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	LACCATO
PESO (Kg)	16
PACKAGING GROUP	I-II
PEZZI X PALLET (Nr.)	8
BASE PALLET A X B (Cm)	114 X 114
ALTEZZA PALLET H (Cm)	205



FUSTO METALLICO A CORPO LISCIO CON COPERCHIO DA 217 LT



Il caratteristico mantello cilindrico liscio privo di nervature e il coperchio completamente asportabile con chiusura mediante anello a leva, rendono questo fusto la soluzione più diffusa per il confezionamento e il trasporto di sostanze viscosi di ogni tipo (nella versione laccata internamente, anche alimentari), grazie al successivo utilizzo in impianti di svuotamento a piatto premente. La specifica omologazione ADR UN lo rende idoneo al trasporto anche di prodotti pericolosi. La configurazione standard prevede la colorazione esterna azzurro RAL 5015, con coperchio di chiusura in acciaio zincato.

Varianti
 Spessori da 0.8 a 1.2 mm
 Coperchio verniciato
 Laccatura interna, anche "BPA free"
 Tappi sul coperchio
 Colorazione a richiesta
 Liner a fondo circolare in PE compatibile con svuotamento mediante piatto premente

CODICE PRODOTTO	FMCL217
CAPACITÀ (Lt)	217
MATERIALE	ACCIAIO
TIPO CHIUSURA	A LEVA
DIAMETRO / L X L (Cm)	57,1
ALTEZZA (Cm)	88
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	GREZZO
PESO (Kg)	18
PACKAGING GROUP	I
PEZZI X PALLET (Nr.)	8
BASE PALLET A X B (Cm)	114 X 114
ALTEZZA PALLET H (Cm)	205



FUSTO METALLICO A CORPO LISCIO CON COPERCHIO DA 217 LT LACCATO

Il mantello cilindrico liscio privo di nervature e corrugazioni, il coperchio a tutta apertura con chiusura mediante anello a leva e la laccatura epossifenolica dell'interno, rendono questo fusto la soluzione più diffusa per il confezionamento e il trasporto di sostanze ad elevata viscosità a base acquosa o alimentari, nel caso in cui per lo svuotamento vengano utilizzati sistemi di pompaggio a piatto premente.

Il fusto è comunque in possesso dell'omologazione ADR UN che ne autorizza l'impiego per il trasporto anche di prodotti pericolosi.

Nella versione standard la colorazione esterna è quella blu RAL 5010 con coperchio in tinta.

Varianti
 Spessori da 0.8 a 1.5 mm
 Coperchio zincato
 Colorazione a richiesta
 Laccatura fenolica, anche senza Bisfenolo A (BPA free)
 Tappi sul coperchio
 Liner a fondo circolare in PE compatibile con svuotamento mediante piatto premente

CODICE PRODOTTO	FMLCL217
CAPACITÀ (Lt)	217
MATERIALE	ACCIAIO
TIPO CHIUSURA	A LEVA
DIAMETRO / L X L (Cm)	57,1
ALTEZZA (Cm)	88
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	LACCATO
PESO (Kg)	18
PACKAGING GROUP	I
PEZZI X PALLET (Nr.)	8
BASE PALLET A X B (Cm)	114 X 114
ALTEZZA PALLET H (Cm)	205



FUSTO METALLICO CON COPERCHIO DA 217 LT PER LIQUIDI

Con il suo coperchio asportabile e chiusura ad anello a leva rinforzato, dotato di due tappi Tri-Sure, questo fusto metallico in ferro ad apertura totale omologato da 217 litri è lo standard per il trasporto di sostanze liquide pericolose di ogni tipo (nella versione laccata internamente, anche alimentari).

L'omologazione ADR UN al trasporto di prodotti liquidi pericolosi con classificazione PG II e III ne garantisce l'impiego in totale sicurezza nei più svariati ambiti

A richiesta può essere dotato di una apposita camicia semirigida a bocca aperta in politene per permettere di infustare in sicurezza anche quei materiali che richiedono tale precauzione, senza compromettere la tenuta del coperchio e la validità dell'omologazione al trasporto ADR.

Varianti
 Coperchio zincato



Laccatura interna, anche "BPA free"
Tappi sul coperchio
Colorazione a richiesta
Camicia preformata in PE compatibile con tenuta dei liquidi
Scarico laterale da 2"

CODICE PRODOTTO	FMQ217
CAPACITÀ (Lt)	217
MATERIALE	ACCIAIO
TIPO CHIUSURA	A LEVA
DIAMETRO / L X L (Cm)	57,1
ALTEZZA (Cm)	88
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	GREZZO
PESO (Kg)	18
PACKAGING GROUP	II
PEZZI X PALLET (Nr.)	8
BASE PALLET A X B (Cm)	114 X 114
ALTEZZA PALLET H (Cm)	205



FUSTO METALLICO CON COPERCHIO DA 217 LT PER LIQUIDI LACCATO

Con il suo coperchio asportabile dotato di due tappi Tri-Sure, uno da 2" e uno da ¾", con l'anello di chiusura a leva rinforzato e la colorazione standard blu RAL 5010, questo fusto metallico in ferro ad apertura totale omologato ADR da 217 litri, laccato internamente con lacca epossifenolica, è lo standard per il trasporto di sostanze liquide di ogni tipo, anche alimentari.

A richiesta può essere dotato di una apposita camicia semirigida a bocca aperta in polietilene per permettere di infustare in sicurezza anche quei materiali che richiedano tale precauzione, senza compromettere la tenuta del coperchio e la validità dell'omologazione al trasporto ADR che prevede la classificazione come Gruppo di Imballaggio II.

Varianti

Coperchio zincato

Colorazione a richiesta

Laccatura fenolica, anche senza Bisfenolo A (BPA free)

Scarico laterale da 2"

CODICE PRODOTTO	FMLQ217
CAPACITÀ (Lt)	217
MATERIALE	ACCIAIO
TIPO CHIUSURA	A LEVA
DIAMETRO / L X L (Cm)	57,1
ALTEZZA (Cm)	88
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	LACCATO
PESO (Kg)	18
PACKAGING GROUP	II
PEZZI X PALLET (Nr.)	8
BASE PALLET A X B (Cm)	114 X 114
ALTEZZA PALLET H (Cm)	205



FUSTO METALLICO CON COPERCHIO DA 217 LT CON SCARICO LATERALE PER LIQUIDI

Questo particolare fusto metallico in ferro ad apertura totale da 217 litri, omologato per prodotti liquidi pericolosi, garantisce il trasporto in completa sicurezza e, grazie allo scarico laterale da 2" posizionato nella parte bassa del mantello, consente uno svuotamento agevole e sicuro anche mantenendo il fusto in posizione verticale.

La configurazione del fusto prevede l'interno grezzo e l'esterno di colore blu RAL 5010, il coperchio completamente asportabile, la guarnizione di tenuta maggiorata e l'anello di chiusura a leva rinforzato.

A richiesta può essere dotato di due tappi Tri-Sure sul coperchio, uno da 2" e uno da ¾", mantenendo invariata l'omologazione ADR UN che ne autorizza l'impiego per il trasporto di prodotti liquidi pericolosi.

Le funzionalità del fusto vengono completate adottando una specifica camicia in polietilene (LDPE) a bocca aperta e a fondo circolare, dotata di un particolare connettore a tenuta che si inserisce in corrispondenza del tappo di scarico del fusto, consentendo di mantenere pulito il fusto dopo l'utilizzo.

Varianti

Coperchio zincato

Laccatura interna

Tappi sul coperchio

Colorazione a richiesta

Sacco a fondo circolare in PE dotato di scarico laterale a tenuta e compatibile con la tenuta del coperchio



CODICE PRODOTTO	FMQ217-TM
CAPACITÀ (Lt)	217
MATERIALE	ACCIAIO
TIPO CHIUSURA	A LEVA
DIAMETRO / L X L (Cm)	57,1
ALTEZZA (Cm)	88
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	GREZZO
PESO (Kg)	18
PACKAGING GROUP	II
PEZZI X PALLET (Nr.)	8
BASE PALLET A X B (Cm)	114 X 114
ALTEZZA PALLET H (Cm)	205



FUSTO METALLICO CON COPERCHIO DA 217 LT CON SCARICO LATERALE PER LIQUIDI LACCATO

Questo particolare fusto metallico in ferro ad apertura totale da 217 litri garantisce il trasporto di prodotti liquidi in completa sicurezza e, grazie al tappo di scarico da 2" posizionato in basso sul mantello, consente lo svuotamento anche con il fusto in posizione verticale.

La laccatura interna lo rende idoneo al contenimento di prodotti a base acquosa, come ad esempio vernici per il legno, così come all'impiego nel settore alimentare.

La configurazione del fusto prevede l'interno laccato con lacca epossifenolica compatibile con alimenti e l'esterno di colore blu RAL 5010, il coperchio completamente asportabile dotato di due tappi Tri-Sure, la guarnizione di tenuta maggiorata e l'anello di chiusura a leva rinforzato.

A richiesta può essere dotato di una specifica camicia in polietilene (LDPE) a bocca aperta e a fondo circolare, dotata di un particolare connettore a tenuta che si inserisce in corrispondenza del tappo di scarico del fusto, così da mantenere pulito il fusto dopo l'utilizzo.

L'omologazione ADR UN è per prodotti liquidi pericolosi con classificazione come Gruppo di Imballaggio II e III.

Varianti

Coperchio zincato

Colorazione a richiesta

Laccatura fenolica

Liner a fondo circolare in PE dotato di scarico laterale a tenuta e compatibile con la tenuta del coperchio

CODICE PRODOTTO	FMLQ217-TM
CAPACITÀ (Lt)	217
MATERIALE	ACCIAIO
TIPO CHIUSURA	A LEVA
DIAMETRO / L X L (Cm)	57,1
ALTEZZA (Cm)	88
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	LACCATO
PESO (Kg)	18
PACKAGING GROUP	II
PEZZI X PALLET (Nr.)	8
BASE PALLET A X B (Cm)	114 X 114
ALTEZZA PALLET H (Cm)	205



FUSTO METALLICO CON COPERCHIO DA 217 LT CON SCARICO PER LIQUIDI ZINCATO

Questo fusto metallico cilindrico ad apertura totale, omologato ADR UN per il trasporto di prodotti liquidi con classificazione come Gruppo di Imballaggio II e III, con capacità di 217 litri, è realizzato interamente in acciaio zincato a caldo ed è dotato di un tappo di scarico da 2" nella parte bassa del mantello.

Rappresenta uno standard per il contenimento di prodotti chimicamente aggressivi e nel caso in cui sia gradito uno svuotamento agevole e sicuro mantenendo il fusto in posizione verticale.

Le dotazioni standard prevedono, oltre al coperchio apribile dotato di tappi Tri-Sure, uno da 2" e uno da ¾", la guarnizione del coperchio di sezione maggiorata e l'anello di chiusura a leva rinforzato.

Varianti

Tappi a sfiato

CODICE PRODOTTO	020
CAPACITÀ (Lt)	217
MATERIALE	ACCIAIO ZINCATO
TIPO CHIUSURA	A LEVA
DIAMETRO / L X L (Cm)	57,1
ALTEZZA (Cm)	88



IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	ACCIAIO ZINCATO
PESO (Kg)	18
PACKAGING GROUP	II
PEZZI X PALLET (Nr.)	8
BASE PALLET A X B (Cm)	114 X 114
ALTEZZA PALLET H (Cm)	205



FUSTO METALLICO TRONCOCONICO DA 220 LT OMOLOGATO

Questo fusto metallico troncoconico in ferro permette di impilare e immagazzinare i vuoti in spazi ridotti, non rinunciando però a tutta la robustezza dei fusti cilindrici. Questo modello ad apertura totale, con anello di chiusura a leva e coperchio asportabile, omologato ADR UN come Packaging Group II e III, ha una capacità di 220 litri. La configurazione standard prevede una colorazione blu RAL 5010 con fondi bianchi e l'interno laccato con lacca epossifenolica che rende adatto il fusto anche al confezionamento e trasporto di sostanze alimentari.

Varianti
 Colorazione a richiesta
 Versione a spessore ridotto non omologata ADR
 Coperchio in plastica (per versione non omologata ADR)

CODICE PRODOTTO	TCL220
CAPACITÀ (Lt)	220
MATERIALE	ACCIAIO
TIPO CHIUSURA	A LEVA
DIAMETRO / L X L (Cm)	56
ALTEZZA (Cm)	97
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	LACCATO
PESO (Kg)	12
PACKAGING GROUP	II
PEZZI X PALLET (Nr.)	100
BASE PALLET A X B (Cm)	114 X 114
ALTEZZA PALLET H (Cm)	280

FUSTI IN FERRO AD APERTURA PARZIALE CON TAPPI A VITE TRI-SURE

Per l'infustamento di sostanze liquide, la scelta standard del mercato è orientata sui fusti metallici in ferro ad apertura parziale. I fusti metallici ad apertura parziale TANKS sono realizzati in acciaio UNI EN 10130 (Fe P01) con spessori compresi tra 0,5 e 1,5 mm e sono omologati ADR UN per il trasporto di prodotti liquidi pericolosi. Dotati di tappi Tri-Sure sul coperchio così da permettere facili riempimenti e svuotamenti, a seconda dei trattamenti superficiali e degli accessori, questi fusti metallici in ferro possono adattarsi a tutte le diverse esigenze delle aziende, mantenendo costante la propria affidabilità e solidità.



FUSTO METALLICO IN FERRO CON TAPPO A VITE DA 6 LITRI

Questo fusto metallico in ferro omologato ADR UN da 6 litri ad apertura parziale con tappo Tri-Sure da 2", dotato di maniglia metallica per il sollevamento, offerto nella colorazione standard blu RAL 5010 con interno grezzo, è lo standard per il trasporto di sostanze liquide di ogni tipo – incluse, previa laccatura interna a richiesta, quelle alimentari. La colorazione può essere variata a richiesta. L'omologazione al trasporto prevede Gruppo Imballaggio I, II e III per qualsiasi modalità di trasporto.

Varianti
 Laccatura interna, "BPA free" su richiesta
 Colorazione a richiesta

CODICE PRODOTTO	FT6
CAPACITÀ (Lt)	6
MATERIALE	ACCIAIO
TIPO CHIUSURA	A TAPPO
DIAMETRO / L X L (Cm)	21,8
ALTEZZA (Cm)	18,2
IMPUGNATURA	MANIGLIA METALLICA
INTERNO	GREZZO
PESO (Kg)	1,2
PACKAGING GROUP	I
PEZZI X PALLET (Nr.)	100



BASE PALLET A X B (Cm)

80 X 120

ALTEZZA PALLET H (Cm)

105



FUSTO METALLICO IN FERRO CON TAPPO A VITE DA 6 LITRI LACCATO

Questo fusto metallico in ferro omologato ADR UN da 6 litri ad apertura parziale con tappo Tri-Sure da 2" e maniglia metallica di sollevamento, offerto nella colorazione standard blu RAL 5010 con interno laccato con lacca epossifenolica, è lo standard per il trasporto di sostanze liquide di ogni tipo – incluse quelle alimentari. La colorazione può essere variata a richiesta. L'omologazione al trasporto prevede Gruppo di Imballaggio I per qualsiasi modalità di trasporto.

Varianti

Interno grezzo

Laccatura senza Bisfenolo A (BPA free)

Colorazione a richiesta

CODICE PRODOTTO	FTL6
CAPACITÀ (Lt)	6
MATERIALE	ACCIAIO
TIPO CHIUSURA	A TAPPO
DIAMETRO / L X L (Cm)	21,8
ALTEZZA (Cm)	18,2
IMPUGNATURA	MANIGLIA METALLICA
INTERNO	LACCATO
PESO (Kg)	1,2
PACKAGING GROUP	I
PEZZI X PALLET (Nr.)	100
BASE PALLET A X B (Cm)	80 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	105



FUSTO METALLICO IN FERRO CON TAPPI A VITE DA 15 LITRI

Questo fusto metallico in ferro omologato ADR UN da 15 litri ad apertura parziale con tappi Tri-Sure da 2" e 3/4", offerto nella colorazione standard blu RAL 5010 con interno grezzo, è lo standard per il trasporto di sostanze liquide di ogni tipo – incluse, previa laccatura interna a richiesta, quelle alimentari. La colorazione può essere variata a richiesta. Il fusto è dotato di maniglia metallica di sollevamento. L'omologazione del fusto prevede qualsiasi modalità di trasporto.

Varianti

Laccatura interna, anche "BPA free"

Colorazione a richiesta

CODICE PRODOTTO	FT15
CAPACITÀ (Lt)	15
MATERIALE	ACCIAIO
TIPO CHIUSURA	A TAPPI
DIAMETRO / L X L (Cm)	27,9
ALTEZZA (Cm)	29,5
IMPUGNATURA	MANIGLIA METALLICA
INTERNO	GREZZO
PESO (Kg)	1,9
PACKAGING GROUP	I
PEZZI X PALLET (Nr.)	75
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	160



FUSTINO IN FERRO A TAPPI A VITE DA 15 LITRI LACCATO

Questo fusto metallico in ferro omologato ADR UN da 15 litri ad apertura parziale con tappi Tri-Sure da 2" e 3/4" e maniglia metallica di sollevamento, offerto nella colorazione standard blu RAL 5010 con interno laccato con lacca fenolica, è lo standard per il trasporto di sostanze liquide di ogni tipo – incluse quelle alimentari. La colorazione può essere variata a richiesta. L'omologazione del fusto consente il trasporto di sostanze pericolose in qualsiasi modalità.

Varianti

Interno grezzo

Laccatura epossifenolica

Laccatura senza Bisfenolo A (BPA free)

Colorazione a richiesta



CODICE PRODOTTO	FTL15
CAPACITÀ (Lt)	15
MATERIALE	ACCIAIO
TIPO CHIUSURA	A TAPPI
DIAMETRO / L X L (Cm)	27,9
ALTEZZA (Cm)	29,5
IMPUGNATURA	MANIGLIA METALLICA
INTERNO	LACCATO
PESO (Kg)	1,9
PACKAGING GROUP	I
PEZZI X PALLET (Nr.)	75
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	160



FUSTO METALLICO IN FERRO CON TAPPI A VITE DA 30 LITRI

Questo fusto metallico in ferro omologato ADR UN da 30 litri ad apertura parziale con tappi Tri-Sure da 2" e 3/4", offerto nella colorazione standard blu RAL 5010 con interno grezzo, è lo standard per il trasporto anche per via aerea di sostanze liquide di ogni tipo – incluse, previa laccatura interna a richiesta, quelle alimentari. La colorazione può essere variata a richiesta. L'omologazione al trasporto è la massima possibile, Gruppo di Imballaggio I, e consente qualsiasi modalità di spedizione.

Varianti
Laccatura interna, anche "BPA free"
Colorazione a richiesta

CODICE PRODOTTO	FT30
CAPACITÀ (Lt)	30
MATERIALE	ACCIAIO
TIPO CHIUSURA	A TAPPI
DIAMETRO / L X L (Cm)	30,5
ALTEZZA (Cm)	46,5
IMPUGNATURA	MANIGLIA METALLICA
INTERNO	GREZZO
PESO (Kg)	2,8
PACKAGING GROUP	I
PEZZI X PALLET (Nr.)	55
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	255



FUSTO METALLICO IN FERRO CON TAPPI A VITE DA 30 LITRI LACCATO

Questo fusto metallico in ferro omologato da 30 litri ad apertura parziale con tappi Tri-Sure da 2" e 3/4", offerto nella colorazione standard del manto blu RAL 5010 con interno laccato con lacca fenolica e maniglia metallica di sollevamento, è lo standard per il trasporto di sostanze liquide di ogni tipo, anche alimentari. La colorazione può essere variata a richiesta. L'omologazione al trasporto Gruppo di Imballaggio I consente la spedizione delle sostanze di elevata pericolosità, anche per via aerea.

Varianti
Interno grezzo
Laccatura epossifenolica
Laccatura senza Bisfenolo A (BPA free)
Colorazione a richiesta

CODICE PRODOTTO	FTL30
CAPACITÀ (Lt)	30
MATERIALE	ACCIAIO
TIPO CHIUSURA	A TAPPI
DIAMETRO / L X L (Cm)	30,5
ALTEZZA (Cm)	46,5
IMPUGNATURA	MANIGLIA METALLICA
INTERNO	LACCATO
PESO (Kg)	2,8
PACKAGING GROUP	I
PEZZI X PALLET (Nr.)	55
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 120





FUSTO COMBINATO METALLICO CON TAPPO A VITE E OTRE HDPE DA 30 LITRI

Questo fusto in ferro metallico combinato da 30 litri, ad apertura parziale, è ideale per il settore farmaceutico e alimentare in quanto garantisce un elevato grado di igienicità dell'interno. Indicato per il trasporto di tutte le sostanze chimiche aggressive che potrebbero reagire a contatto con il metallo, è opportunamente omologato ADR UN per qualsiasi modalità di trasporto. Ad apertura parziale, dotato di un tappo Tri-Sure in polietilene da 2", è composto da un fusto metallico esterno accoppiato con un otre interno in polietilene ad alta densità. La colorazione standard prevede il manto azzurro e i fondi bianchi.

Varianti

Colorazione a richiesta per produzioni consistenti

Personalizzazione mediante litografia a richiesta

Tappo a sfiato

CODICE PRODOTTO	FTP30
CAPACITÀ (Lt)	30
MATERIALE	ACCIAIO
TIPO CHIUSURA	A TAPPO
DIAMETRO / L X L (Cm)	30,6
ALTEZZA (Cm)	48,5
IMPUGNATURA	MANIGLIA METALLICA
INTERNO	HDPE
PESO (Kg)	3
PACKAGING GROUP	II
PEZZI X PALLET (Nr.)	54
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	205



FUSTO METALLICO IN FERRO CON TAPPI A VITE DA 32 LITRI

Questo fusto metallico in ferro omologato da 32 litri ad apertura parziale con tappi Tri-Sure da 2" e 3/4", offerto nella colorazione standard del manto azzurro RAL 5012 con fondi bianchi, interno grezzo e maniglia di sollevamento ad arco, è una soluzione economica per il trasporto di sostanze liquide non particolarmente pericolose (Gruppo Imballaggio III). La colorazione può essere variata a richiesta e l'interno può essere laccato.

Varianti

Laccatura interna

Maniglia metallica centrale

Colorazione a richiesta

Personalizzazione mediante litografia a richiesta

Versione capacità ridotta da 23 litri

CODICE PRODOTTO	FT32
CAPACITÀ (Lt)	32
MATERIALE	ACCIAIO
TIPO CHIUSURA	A TAPPI
DIAMETRO / L X L (Cm)	30,6
ALTEZZA (Cm)	48,5
IMPUGNATURA	METALLICA AD ARCO
INTERNO	GREZZO
PESO (Kg)	2,5
PACKAGING GROUP	III
PEZZI X PALLET (Nr.)	48
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	205



FUSTO METALLICO IN FERRO CON TAPPI A VITE DA 60 LITRI PG II

Questo fusto metallico in ferro da 60 litri ad apertura parziale con tappi Tri-Sure da 2" e 3/4", offerto nella colorazione standard del manto blu RAL 5010 con interno grezzo, è lo standard per il trasporto di sostanze liquide di ogni tipo – incluse, previa laccatura interna a richiesta, quelle alimentari. Per produzioni consistenti la colorazione è a richiesta. Il fusto è omologato per i Gruppi di Imballaggio II e III, anche per via aerea.

Varianti

Spessori da 0.5 a 0.6 mm

Laccatura interna

Colorazione a richiesta

Personalizzazione mediante litografia a richiesta

Maniglie laterali

Nervature di rinforzo con profilo piatto (anti graffio)

CODICE PRODOTTO	FT60
CAPACITÀ (Lt)	60
MATERIALE	ACCIAIO
TIPO CHIUSURA	A TAPPI
DIAMETRO / L X L (Cm)	38
ALTEZZA (Cm)	61
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	
PESO (Kg)	5
PACKAGING GROUP	II
PEZZI X PALLET (Nr.)	32
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	255



FUSTO METALLICO IN FERRO CON TAPPI A VITE DA 60 LITRI PG I

Questo fusto metallico in ferro da 60 litri ad apertura parziale con tappi Tri-Sure da 2" e 3/4", offerto nella colorazione standard blu RAL 5010 con interno grezzo, è lo standard per il trasporto di sostanze liquide di ogni tipo – incluse, previa laccatura interna a richiesta, quelle alimentari. La colorazione può essere variata a richiesta. Il fusto è omologato per i Gruppi di Imballaggio I, II e III anche per il trasporto via aerea.

Varianti
Spessori da 0.6 a 0.75 mm
Laccatura interna, anche "BPA free"
Colorazione a richiesta

CODICE PRODOTTO	FT60-X
CAPACITÀ (Lt)	60
MATERIALE	ACCIAIO
TIPO CHIUSURA	A TAPPI
DIAMETRO / L X L (Cm)	38
ALTEZZA (Cm)	59
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	GREZZO
PESO (Kg)	5
PACKAGING GROUP	I
PEZZI X PALLET (Nr.)	32
BASE PALLET A X B (Cm)	110 X 110
ALTEZZA PALLET H (Cm)	255



FUSTO METALLICO IN FERRO CON TAPPI A VITE DA 60 LITRI LACCATO

Questo fusto metallico in ferro da 60 litri ad apertura parziale, con tappi Tri-Sure da 2" e 3/4", disponibile nella colorazione standard blu RAL 5010 con interno laccato con lacca fenolica, è lo standard per il trasporto di sostanze liquide di ogni tipo, anche alimentari. La colorazione può essere variata a richiesta. Il fusto è costruito con apposite corrugazioni di rinforzo ed è omologato per i Gruppi di Imballaggio I, II e III ed è idoneo al trasporto anche per via aerea.

Varianti
Spessori da 0.6 a 0.75 mm
Interno grezzo
Laccatura epossifenolica
Laccatura senza Bisfenolo A (BPA free)
Colorazione a richiesta

CODICE PRODOTTO	FTL60
CAPACITÀ (Lt)	60
MATERIALE	ACCIAIO
TIPO CHIUSURA	A TAPPI
DIAMETRO / L X L (Cm)	38
ALTEZZA (Cm)	59
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	LACCATO
PESO (Kg)	5



PACKAGING GROUP	I
PEZZI X PALLET (Nr.)	32
BASE PALLET A X B (Cm)	110 X 110
ALTEZZA PALLET H (Cm)	255



FUSTO COMBINATO METALLICO CON TAPPO A VITE E OTRE HDPE DA 60 LITRI

Questo fusto in ferro metallico combinato da 60 litri garantisce un elevato grado di igienicità dato l'otre interno in polietilene ad apertura parziale. Di largo impiego nel settore farmaceutico e alimentare e raccomandato per il trasporto di tutte le sostanze chimiche incompatibili con il metallo è omologato ADR UN per qualsiasi modalità di trasporto. Questo fusto combinato è composto da un fusto metallico esterno accoppiato con un otre interno in polietilene ad alta densità dotato di un tappo da 2". La colorazione standard prevede il manto azzurro e i fondi bianchi. Varianti Colorazione a richiesta per produzioni consistenti Tappo a sfiato

CODICE PRODOTTO	FTP60
CAPACITÀ (Lt)	60
MATERIALE	ACCIAIO
TIPO CHIUSURA	A TAPPO
DIAMETRO / L X L (Cm)	37
ALTEZZA (Cm)	67
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	HDPE
PESO (Kg)	5,3
PACKAGING GROUP	II
PEZZI X PALLET (Nr.)	24
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	220



FUSTO METALLICO IN FERRO CON TAPPI A VITE DA 120 LITRI

Questo fusto metallico in ferro omologato da 120 litri ad apertura parziale con tappi Tri-Sure da 2" e 3/4" è proposto come standard nella colorazione blu RAL 5010 con interno grezzo. Il formato è diffuso per il trasporto export di sostanze liquide di ogni tipo – incluse, previa laccatura interna a richiesta, quelle alimentari. La colorazione può essere variata a richiesta. Il fusto è omologato per i Gruppi di Imballaggio I, II e III anche per il trasporto via aerea.

Varianti
Laccatura interna, anche "BPA free"
Colorazione a richiesta
Personalizzazione mediante serigrafia a richiesta

CODICE PRODOTTO	FT120
CAPACITÀ (Lt)	120
MATERIALE	ACCIAIO
TIPO CHIUSURA	A TAPPI
DIAMETRO / L X L (Cm)	45,4
ALTEZZA (Cm)	80
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	GREZZO
PESO (Kg)	9,7
PACKAGING GROUP	I
PEZZI X PALLET (Nr.)	15
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	255



FUSTO METALLICO IN FERRO CON TAPPI A VITE DA 120 LITRI LACCATO

Questo fusto metallico in ferro omologato da 120 litri ad apertura parziale, con tappi Tri-Sure da 2" e 3/4", come standard ha la colorazione blu RAL 5010 e l'interno laccato con lacca fenolica. Visto il suo diffuso impiego per il trasporto export di sostanze liquide di ogni tipo, anche alimentari, è omologato ADR UN per il trasporto secondo qualsiasi modalità per i Gruppi di Imballaggio I, II e III. La colorazione può essere variata a richiesta.

Varianti
Interno grezzo
Laccatura epossifenolica
Laccatura senza Bisfenolo A (BPA free)
Colorazione a richiesta
Personalizzazione mediante serigrafia a richiesta



CODICE PRODOTTO	FTL120
CAPACITÀ (Lt)	120
MATERIALE	ACCIAIO
TIPO CHIUSURA	A TAPPI
DIAMETRO / L X L (Cm)	45,4
ALTEZZA (Cm)	80
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	LACCATO
PESO (Kg)	9,7
PACKAGING GROUP	I
PEZZI X PALLET (Nr.)	15
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	255



FUSTO COMBINATO METALLICO CON TAPPI A VITE E OTRE HDPE DA 208 LITRI

Questo fusto in ferro metallico combinato da 208 litri dotato di otre interno in polietene ad alta densità ad apertura parziale è caratterizzato da un elevato grado di igienicità. Impiegato diffusamente nel settore farmaceutico e alimentare e raccomandato per il trasporto di tutte le sostanze chimiche incompatibili con il metallo è omologato ADR UN, Gruppo di Imballaggio I, per qualsiasi modalità di trasporto. Questo fusto combinato è composto da un fusto metallico esterno accoppiato con un otre interno in polietene ad alta densità dotato di due tappi da 2". La colorazione standard prevede il manto blu e i fondi bianchi.

Varianti
Colorazione a richiesta per produzioni consistenti

CODICE PRODOTTO	FTP208
CAPACITÀ (Lt)	208
MATERIALE	ACCIAIO
TIPO CHIUSURA	A TAPPI
DIAMETRO / L X L (Cm)	57,1
ALTEZZA (Cm)	88
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	HDPE
PESO (Kg)	19,8
PACKAGING GROUP	I
PEZZI X PALLET (Nr.)	8
BASE PALLET A X B (Cm)	114 X 114
ALTEZZA PALLET H (Cm)	205



FUSTO METALLICO IN FERRO CON TAPPI DA 217 LITRI

Questo fusto metallico in ferro omologato da 217 litri ad apertura parziale, con tappi Tri-Sure da 2" e ¾" è proposto come standard nella colorazione blu RAL 5010 con interno grezzo. Rappresenta lo standard per il trasporto di sostanze liquide di ogni tipo – incluse, previa laccatura interna a richiesta, quelle alimentari. Il profilo isocontainer delle nervature garantisce una containerizzazione ottimale. Lo spessore può essere variato tra 0,7 e 1,5 mm per adattarsi alle più diverse necessità e, a seconda della versione, l'omologazione ADR UN per il trasporto di prodotti pericolosi prevede la classificazione PG I o PG II.

Varianti
Spessori compresi tra 0,7 e 1,5 mm
Laccatura interna, anche "BPA free"
Colorazione a richiesta, anche a più colori
Personalizzazione mediante serigrafia a richiesta
Personalizzazione mediante litografia a richiesta

CODICE PRODOTTO	FT217
CAPACITÀ (Lt)	217
MATERIALE	ACCIAIO
TIPO CHIUSURA	A TAPPI
DIAMETRO / L X L (Cm)	
ALTEZZA (Cm)	88
IMPUGNATURA	
INTERNO	GREZZO



PESO (Kg)	16
PACKAGING GROUP	I-II
PEZZI X PALLET (Nr.)	8
BASE PALLET A X B (Cm)	114 X 114
ALTEZZA PALLET H (Cm)	205



FUSTO METALLICO IN FERRO CON TAPPI DA 217 LITRI LACCATO

Questo fusto metallico in ferro omologato da 217 litri ad apertura parziale, con tappi Tri-Sure da 2" e ¾", offerto nella colorazione standard blu RAL 5010 e interno laccato con lacca fenolica, è lo standard per il trasporto di sostanze liquide di ogni tipo, anche alimentari, grazie alla certificazione per il contatto con gli alimenti. Sulla base delle esigenze e delle modalità di impiego lo spessore del materiale di composizione può essere variato tra 0,7 e 1,5 mm e di conseguenza l'omologazione ADR UN per il trasporto di prodotti pericolosi prevede la classificazione come Gruppo di Imballaggio I o Gruppo di Imballaggio II.

Varianti
 Spessori compresi tra 0.7 e 1.5 mm
 Interno grezzo
 Laccatura epossifenolica
 Laccatura senza Bisfenolo A (BPA free)
 Colorazione a richiesta, anche a più colori
 Personalizzazione mediante serigrafia a richiesta
 Personalizzazione mediante litografia a richiesta

CODICE PRODOTTO	FTL217
CAPACITÀ (Lt)	217
MATERIALE	ACCIAIO
TIPO CHIUSURA	A TAPPI
DIAMETRO / L X L (Cm)	57,1
ALTEZZA (Cm)	88
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	LACCATO
PESO (Kg)	16
PACKAGING GROUP	I-II
PEZZI X PALLET (Nr.)	8
BASE PALLET A X B (Cm)	114 X 114
ALTEZZA PALLET H (Cm)	205



FUSTO METALLICO IN FERRO CON TAPPI DA 217 LITRI ZINCATO

Questo fusto metallico in ferro omologato da 217 litri ad apertura parziale è completamente realizzato in acciaio UNI EN 10130 (Fe P01) zincato a caldo. Dotato di tappi Tri-Sure da 2" e ¾" è caratterizzato da una elevata resistenza alla corrosione ed è quindi indicato per il trasporto di sostanze corrosive o incompatibili con il metallo grezzo e con la laccatura dell'interno. Le versioni realizzabili prevedono spessori variabili tra 0,9 e 1,2 mm per adattarsi alle più diverse necessità. L'omologazione ADR UN per il trasporto di prodotti pericolosi prevede sempre la classificazione massima, come Gruppo di Imballaggio I

Varianti
 Spessori compresi tra 0.9 e 1.2 mm
 Verniciatura supplementare

CODICE PRODOTTO	FTZ217
CAPACITÀ (Lt)	217
MATERIALE	ACCIAIO ZINCATO
TIPO CHIUSURA	A TAPPI
DIAMETRO / L X L (Cm)	57,1
ALTEZZA (Cm)	88
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	ACCIAIO ZINCATO
PESO (Kg)	17,5
PACKAGING GROUP	I
PEZZI X PALLET (Nr.)	8
BASE PALLET A X B (Cm)	114 X 114
ALTEZZA PALLET H (Cm)	205



FUSTO METALLICO IN FERRO CON TAPPI DA 225 LITRI – CAPACITÀ MAGGIORATA



Questo fusto metallico in ferro omologato ad apertura parziale, di capacità maggiorata da 225 litri, con tappi Tri-Sure da 2" e ¾" è proposto come standard nella colorazione blu RAL 5010 con interno grezzo. Rappresenta una soluzione per il trasporto di sostanze liquide di peso specifico contenuto incluse, previa laccatura interna a richiesta, quelle alimentari. Il profilo isocontainer delle nervature garantisce una containerizzazione ottimale. Lo spessore può essere variato tra 0,8 e 1,2 mm per adattarsi alle più diverse necessità, sempre con l'omologazione ADR UN per il trasporto di prodotti pericolosi e classificazione PG I.

Varianti

Spessori compresi tra 0.8 e 1.2 mm

Laccatura interna, anche "BPA free"

Colorazione a richiesta, anche a più colori

CODICE PRODOTTO	FT225
CAPACITÀ (Lt)	225
MATERIALE	
TIPO CHIUSURA	A TAPPI
DIAMETRO / L X L (Cm)	57,1
ALTEZZA (Cm)	92
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	GREZZO
PESO (Kg)	16,5
PACKAGING GROUP	I
PEZZI X PALLET (Nr.)	8
BASE PALLET A X B (Cm)	114 X 114
ALTEZZA PALLET H (Cm)	200



FUSTO METALLICO IN FERRO CON TAPPI DA 225 LITRI LACCATO – CAPACITÀ MAGGIORATA

Questo fusto metallico in ferro omologato da 225 litri ad apertura parziale, con tappi Tri-Sure da 2" e ¾", offerto nella colorazione standard blu RAL 5010 e interno laccato con lacca fenolica, è caratterizzato da una capacità maggiore dello standard per il trasporto di sostanze liquide a peso specifico ridotto, anche alimentari, grazie alla certificazione dell'interno per il contatto con gli alimenti. Sulla base delle esigenze e delle modalità di impiego lo spessore del materiale di composizione può essere variato tra 0,8 e 1,2 mm e con omologazione ADR UN per il trasporto di prodotti pericolosi come Gruppo di Imballaggio I.

Varianti

Spessori compresi tra 0.8 e 1.2 mm

Interno grezzo

Laccatura epossifenolica

Laccatura senza Bisfenolo A (BPA free)

Colorazione a richiesta, anche a più colori

CODICE PRODOTTO	FTL225
CAPACITÀ (Lt)	225
MATERIALE	ACCIAIO
TIPO CHIUSURA	A TAPPI
DIAMETRO / L X L (Cm)	57,1
ALTEZZA (Cm)	92
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	LACCATO
PESO (Kg)	16,5
PACKAGING GROUP	I
PEZZI X PALLET (Nr.)	8
BASE PALLET A X B (Cm)	114 X 114
ALTEZZA PALLET H (Cm)	200



FUSTO METALLICO IN FERRO CON TAPPI DA 240 LITRI – CAPACITÀ MAGGIORATA

Questo fusto metallico in ferro omologato da 240 litri ad apertura parziale, con tappi Tri-Sure da 2" e ¾" è proposto come standard nella colorazione blu RAL 5010 con interno grezzo. Quando le sostanze liquide sono a basso peso specifico e la capacità di carico richiesta è comunque elevata, questo fusto da 240 litri rappresenta una soluzione ottimale. L'eventuale laccatura interna a richiesta, garantisce l'idoneità al contatto con gli alimenti. Lo stivaggio in container è ottimale grazie alla forma isocontainer. L'omologazione ADR UN per il trasporto di prodotti pericolosi prevede la classificazione come Gruppo di Imballaggio I, anche se lo spessore può essere variato tra 0,8 e 1,2 mm per adattarsi alle più diverse necessità.

Varianti

Spessori compresi tra 0.8 e 1.2 mm

Laccatura interna, anche "BPA free"

Colorazione a richiesta, anche a più colori



CODICE PRODOTTO	FT240
CAPACITÀ (Lt)	240
MATERIALE	ACCIAIO
TIPO CHIUSURA	A TAPPI
DIAMETRO / L X L (Cm)	57,1
ALTEZZA (Cm)	97
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	GREZZO
PESO (Kg)	18
PACKAGING GROUP	I
PEZZI X PALLET (Nr.)	8
BASE PALLET A X B (Cm)	114 X 114
ALTEZZA PALLET H (Cm)	195



FUSTO METALLICO IN FERRO CON TAPPI DA 240 LITRI LACCATO – CAPACITÀ MAGGIORATA

Questo fusto metallico in ferro omologato da 240 litri ad apertura parziale, con tappi Tri-Sure da 2" e ¾" è proposto come standard nella colorazione blu RAL 5010 e interno protetto con laccatura fenolica. Quando le sostanze liquide, anche alimentari, sono a basso peso specifico ed è necessario non perdere capacità di carico, questo fusto da 240 litri rappresenta una possibile soluzione. Lo stivaggio in container è ottimale grazie alla forma isocontainer. L'omologazione ADR UN per il trasporto di prodotti pericolosi consente e lo spessore variabile tra 0,8 e 1,2 mm in base alle versioni, lo rende adatto a soddisfare le più diverse necessità.

Varianti

Spessori compresi tra 0,8 e 1,2 mm

Interno grezzo

Laccatura epossifenolica

Laccatura senza Bisfenolo A (BPA free)

Colorazione a richiesta, anche a più colori

CODICE PRODOTTO	FTL240
CAPACITÀ (Lt)	240
MATERIALE	ACCIAIO
TIPO CHIUSURA	A TAPPI
DIAMETRO / L X L (Cm)	57,1
ALTEZZA (Cm)	97
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	LACCATO
PESO (Kg)	18
PACKAGING GROUP	I
PEZZI X PALLET (Nr.)	8
BASE PALLET A X B (Cm)	114 X 114
ALTEZZA PALLET H (Cm)	210



FUSTO METALLICO IN FERRO CON TAPPI DA 250 LITRI – CAPACITÀ MAGGIORATA

Questo fusto metallico in ferro omologato da 250 litri ad apertura parziale, dotato di tappi Tri-Sure da 2" e ¾", rappresenta una soluzione per il trasporto di sostanze liquide a bassissimo peso specifico, quando sia necessaria una capacità di carico adeguata. L'eventuale laccatura interna garantisce l'idoneità alimentare ed la forma isocontainer delle nervature consente uno stivaggio in container ottimale, nonostante la capacità maggiorata. Le versioni realizzabili prevedono l'impiego di acciaio con spessore variabile tra 0,8 e 1,2 mm per adattarsi alle più diverse necessità.

L'omologazione ADR UN per il trasporto di prodotti pericolosi prevede la classificazione come Gruppo di Imballaggio I (PG I).

Varianti

Spessori compresi tra 0,8 e 1,2 mm

Laccatura interna, anche "BPA free"

Colorazione a richiesta, anche a più colori

CODICE PRODOTTO	FT250
CAPACITÀ (Lt)	250
MATERIALE	ACCIAIO
TIPO CHIUSURA	A TAPPI
DIAMETRO / L X L (Cm)	57,1
ALTEZZA (Cm)	100
IMPUGNATURA	N.A.



INTERNO	GREZZO
PESO (Kg)	18,5
PACKAGING GROUP	I
PEZZI X PALLET (Nr.)	8
BASE PALLET A X B (Cm)	114 X 114
ALTEZZA PALLET H (Cm)	215



FUSTO METALLICO IN FERRO CON TAPPI DA 250 LITRI LACCATO – CAPACITÀ MAGGIORATA

Questo fusto metallico in ferro omologato da 250 litri ad apertura parziale, dotato di tappi Tri-Sure da 2" e ¾", grazie alla sua capacità molto elevata e alla laccatura fenolica interna, è la soluzione indicata per il trasporto di quantità consistenti di sostanze liquide, anche alimentari, a bassissimo peso specifico. Nonostante la capacità fuori dal comune il profilo isocontainer del fusto ne consente una spedizione ottimale in container. Le versioni realizzabili prevedono spessori compresi tra 0,8 e 1,2 mm e sempre l'omologazione ADR UN per il trasporto di prodotti pericolosi.

Varianti

Spessori compresi tra 0.8 e 1.2 mm

Interno grezzo

Laccatura epossifenolica

Laccatura senza Bisfenolo A (BPA free)

Colorazione a richiesta, anche a più colori

CODICE PRODOTTO	FTL250
CAPACITÀ (Lt)	250
MATERIALE	ACCIAIO
TIPO CHIUSURA	A TAPPI
DIAMETRO / L X L (Cm)	57,1
ALTEZZA (Cm)	100
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	LACCATO
PESO (Kg)	18,5
PACKAGING GROUP	I
PEZZI X PALLET (Nr.)	8
BASE PALLET A X B (Cm)	114 X 114
ALTEZZA PALLET H (Cm)	215

SECCHIELLI E BARATTOLI METALLICI AD APERTURA TOTALE

Secchielli e barattoli in banda stagnata sono impiegati nei più svariati campi per contenere sostanze solide o semisolide, così come vernici e liquidi pericolosi in genere. I secchielli e barattoli metallici con interno laccato sono ideati al contatto con gli alimenti. Questi imballaggi metallici sono realizzati in banda stagnata elettrolitica con spessori inferiori a 0,5 mm e, ove necessario, sono anche omologati ADR UN per il trasporto di prodotti pericolosi. A seconda dei diversi modelli, i secchielli e barattoli sono dotati di maniglia pieghevole e sono disponibili con coperchi a pressione, coperchi ad alette metalliche, o coperchi di chiusura tramite cravatta metallica. I coperchi di chiusura possono essere forati per l'applicazione di tappi versa liquido in plastica, forniti a corredo o già applicati.



SECCHIO IN BANDA STAGNATA DA 5 LITRI

Questa latta troncoconica omologata in banda stagnata, della capacità di 5,6 litri, con coperchio mobile ed anello di chiusura a leva, ha l'interno grezzo ed l'esterno verniciato nel colore standard bianco. E' dotata di maniglia ad arco per una comoda movimentazione ed è omologata ADR UN per il trasporto di sostanze liquide pericolose. Idonea per alimenti nella versione laccata internamente.

Varianti

Coperchio alettato

Colorazione a richiesta

Laccatura interno

Personalizzazione dell'esterno mediante litografia

CODICE PRODOTTO	TC5
CAPACITÀ (Lt)	5
MATERIALE	BANDA STAGNATA
TIPO CHIUSURA	A LEVA
DIAMETRO / L X L (Cm)	18
ALTEZZA (Cm)	24,2
IMPUGNATURA	PLASTICA AD ARCO
INTERNO	GREZZO



PESO (Kg)	0,48
PACKAGING GROUP	II
PEZZI X PALLET (Nr.)	504
BASE PALLET A X B (Cm)	80 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	129



SECCHIO IN BANDA STAGNATA DA 13 LITRI

Questa latta troncoconica omologata in banda stagnata, della capacità di circa 13 litri, dotata di coperchio apribile a tenuta ed anello di chiusura con leva a scatto, ha l'esterno di colore bianco e l'interno grezzo. E' a tenuta per liquidi e omologata ADR UN per il trasporto anche di prodotti classificati come pericolosi. La movimentazione è facilitata grazie alla maniglia metallica ad arco. Disponibile nella versione laccata internamente, idonea per alimenti.

Varianti
 Coperchio alettato
 Colorazione a richiesta
 Laccatura interno
 Personalizzazione dell'esterno mediante litografia

CODICE PRODOTTO	TC13
CAPACITÀ (Lt)	13
MATERIALE	BANDA STAGNATA
TIPO CHIUSURA	A LEVA
DIAMETRO / L X L (Cm)	29,2
ALTEZZA (Cm)	23,4
IMPUGNATURA	METALLICA AD ARCO
INTERNO	GREZZO
PESO (Kg)	1,4
PACKAGING GROUP	II
PEZZI X PALLET (Nr.)	165
BASE PALLET A X B (Cm)	
ALTEZZA PALLET H (Cm)	126



SECCHIO IN BANDA STAGNATA DA 21 LITRI

Questa latta troncoconica omologata ADR UN per il trasporto di liquidi pericolosi è realizzata in banda stagnata. La capacità è di circa 21 litri e la configurazione standard prevede il coperchio asportabile con chiusura mediante anello a leva, la colorazione esterna bianca e l'interno grezzo, oltre ad una maniglia metallica ad arco. Idonea per alimenti nella versione laccata internamente.

Varianti
 Coperchio alettato
 Colorazione a richiesta
 Laccatura interno
 Personalizzazione dell'esterno mediante litografia

CODICE PRODOTTO	TC21
CAPACITÀ (Lt)	21
MATERIALE	BANDA STAGNATA
TIPO CHIUSURA	A LEVA
DIAMETRO / L X L (Cm)	29,2
ALTEZZA (Cm)	38,5
IMPUGNATURA	METALLICA AD ARCO
INTERNO	GREZZO
PESO (Kg)	1,85
PACKAGING GROUP	II
PEZZI X PALLET (Nr.)	143
BASE PALLET A X B (Cm)	80 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	128



SECCHIO IN BANDA STAGNATA DA 26 LITRI

Questa latta troncoconica da 26 litri di capacità, dotata di coperchio asportabile con chiusura mediante anello a leva, è omologata ADR UN per il trasporto di liquidi pericolosi. Costituita da banda stagnata, è dotata di una maniglia metallica ad arco ed ha una colorazione esterna bianca e l'interno grezzo. Idonea per alimenti nella versione laccata internamente.

Varianti



Coperchio alettato
Colorazione a richiesta
Laccatura interno
Personalizzazione dell'esterno mediante litografia

CODICE PRODOTTO	TC26
CAPACITÀ (Lt)	26
MATERIALE	BANDA STAGNATA
TIPO CHIUSURA	A LEVA
DIAMETRO / L X L (Cm)	29,2
ALTEZZA (Cm)	44,5
IMPUGNATURA	METALLICA AD ARCO
INTERNO	GREZZO
PESO (Kg)	1,9
PACKAGING GROUP	II
PEZZI X PALLET (Nr.)	132
BASE PALLET A X B (Cm)	80 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	128



SECCHIO IN BANDA STAGNATA DA 29 LITRI

Questa latta troncoconica è caratterizzato da una capacità di 29 litri, maggiorata rispetto alle versioni standard in commercio. Indicata quindi per il confezionamento di prodotti di basso peso specifico, è dotata di coperchio asportabile, chiusura con anello a leva, ed è omologata ADR UN per il trasporto di liquidi pericolosi. La versione con interno laccato è impiegabile con prodotti alimentari in quanto l'idoneità ne è certificata. Composta da banda stagnata, è dotata di una maniglia metallica ad arco metallica ed ha una colorazione esterna bianca e l'interno grezzo.

Varianti
Coperchio alettato
Colorazione a richiesta
Laccatura interno
Personalizzazione dell'esterno mediante litografia

CODICE PRODOTTO	TC29
CAPACITÀ (Lt)	29
MATERIALE	BANDA STAGNATA
TIPO CHIUSURA	A LEVA
DIAMETRO / L X L (Cm)	29,2
ALTEZZA (Cm)	47,4
IMPUGNATURA	METALLICA AD ARCO
INTERNO	GREZZO
PESO (Kg)	1,95
PACKAGING GROUP	II
PEZZI X PALLET (Nr.)	121
BASE PALLET A X B (Cm)	80 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	130

FUSTI E BIDONCINI METALLICI AD APERTURA PARZIALE CON TAPPO DI SCARICO

I fusti e i bidoncini cilindrici in banda stagnata con tappo di scarico sono particolarmente indicati per contenere diluenti, oli lubrificanti e prodotti chimici liquidi in genere. Le versioni con interno laccato sono idonee al contatto con prodotti alimentari. Questi imballaggi metallici sono realizzati in banda stagnata elettrolitica con spessori inferiori a 0,5 mm e come standard sono omologati ADR UN per il trasporto di liquidi pericolosi. I fusti e i bidoncini cilindrici in banda stagnata sono dotati di un foro per l'installazione del tappo di versamento in plastica, disponibile in differenti versioni per soddisfare le diverse esigenze di svuotamento. Tutte le versioni di capacità significativa sono dotate di maniglia pieghevole.



BARATTOLO CILINDRICO IN BANDA STAGNATA DA 1 LITRO

Questa lattina cilindrica in banda stagnata di capacità pari a 1000 ml è dotata di tappo di scarico in plastica, autosigillante, disponibile a vite o a soffietto. Salvo personalizzazioni realizzabili per elevate tirature, ha l'esterno di colore bianco con fondi e interno grezzi. A parità di diametro questa tipologia di lattina è realizzabile con altezze differenti, per capacità comprese tra 250 e 1000 ml.

Varianti
Versione con capacità di 250 ml
Versione con capacità di 500 ml
Versione con capacità di 750 ml
Colorazione a richiesta



Laccatura interno
Personalizzazione dell'esterno mediante litografia

CODICE PRODOTTO	FT1-BS
CAPACITÀ (Lt)	1
MATERIALE	BANDA STAGNATA
TIPO CHIUSURA	A TAPPO
DIAMETRO / L X L (Cm)	8,3
ALTEZZA (Cm)	21
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	GREZZO
PESO (Kg)	0,13
PACKAGING GROUP	N.A.
PEZZI X PALLET (Nr.)	720
BASE PALLET A X B (Cm)	80 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	122



BIDONCINO IN BANDA STAGNATA CON TAPPO DA 5 LITRI

Questo bidoncino omologato in banda stagnata ha una capacità pari a 5 litri ed è dotato di tappo autosigillante in plastica, a vite o a soffietto in base alle necessità. L'interno grezzo e la colorazione esterna bianca con fondi grezzi rappresentano lo standard, così come la dotazione della maniglia metallica posta in posizione centrale superiormente.

L'omologazione ADR consente confezionamento e spedizione di sostanze pericolose mentre l'eventuale laccatura dell'interno, opzionale, rende idoneo il fustino al contenimento di prodotti alimentari o chimici a base acquosa.

Varianti
Colorazione a richiesta
Laccatura interno
Personalizzazione dell'esterno mediante litografia

CODICE PRODOTTO	FT5-BS
CAPACITÀ (Lt)	5
MATERIALE	BANDA STAGNATA
TIPO CHIUSURA	A TAPPO
DIAMETRO / L X L (Cm)	17,2
ALTEZZA (Cm)	26,2
IMPUGNATURA	MANIGLIA
INTERNO	GREZZO
PESO (Kg)	0,4
PACKAGING GROUP	II
PEZZI X PALLET (Nr.)	120
BASE PALLET A X B (Cm)	80 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	120



BIDONCINO IN BANDA STAGNATA CON TAPPO DA 12 LITRI

Questo bidoncino in banda stagnata ad apertura parziale ha una capacità di circa 12 litri ed è dotato di tappo autosigillante in plastica, che in base alle necessità può essere a vite o a soffietto e avere differente diametro. L'interno grezzo e la colorazione esterna bianca con fondi grezzi rappresentano lo standard di magazzino, così come la dotazione della maniglia metallica che ne agevola la movimentazione. L'omologazione ADR UN consente confezionamento e spedizione di sostanze pericolose mentre l'eventuale laccatura dell'interno, opzionale, ne garantisce l'idoneità al contenimento di prodotti alimentari o chimici a base acquosa.

Varianti
Colorazione a richiesta
Laccatura interno
Personalizzazione dell'esterno mediante litografia

CODICE PRODOTTO	FT12-BS
CAPACITÀ (Lt)	12
MATERIALE	BANDA STAGNATA
TIPO CHIUSURA	A TAPPO
DIAMETRO / L X L (Cm)	24
ALTEZZA (Cm)	33,9
IMPUGNATURA	MANIGLIA



INTERNO	GREZZO
PESO (Kg)	0,8
PACKAGING GROUP	II
PEZZI X PALLET (Nr.)	60
BASE PALLET A X B (Cm)	80 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	150



BIDONCINO IN BANDA STAGNATA CON TAPPO DA 25 LITRI

Grazie al costo contenuto e alla capacità di circa 25 litri, questo bidoncino in banda stagnata ad apertura parziale rappresenta una soluzione molto diffusa per il trasporto di sostanze liquide di ogni tipo – incluse, previa laccatura interna a richiesta, quelle alimentari. In base alle necessità di utilizzo e alle caratteristiche del prodotto da contenere può essere dotato di tappo autosigillante in plastica di differente diametro, a vite o a soffiutto. L'interno grezzo e la colorazione esterna bianca con fondi grezzi rappresentano lo standard di produzione, così come la maniglia in plastica applicata mediante saldatura che ne consente una sicura movimentazione. L'omologazione ADR UN ne attesta l'affidabilità e ne consente l'utilizzo per la spedizione di sostanze pericolose.

Varianti
Colorazione a richiesta
Laccatura interno
Personalizzazione dell'esterno mediante litografia

CODICE PRODOTTO	FT25-BS
CAPACITÀ (Lt)	25
MATERIALE	BANDA STAGNATA
TIPO CHIUSURA	A TAPPO
DIAMETRO / L X L (Cm)	28,5
ALTEZZA (Cm)	44,2
IMPUGNATURA	MANIGLIA
INTERNO	GREZZO
PESO (Kg)	1,3
PACKAGING GROUP	II
PEZZI X PALLET (Nr.)	55
BASE PALLET A X B (Cm)	80 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	235

FUSTI METALLICI PER APPLICAZIONI SPECIALI E FUORI STANDARD

In tutti i campi industriali, esistono casi e applicazioni del tutto speciali e particolari nelle quali non è possibile impiegare utilmente i prodotti standard. In questi casi, i fusti metallici in ferro fuori standard, creati appositamente per rispondere alle esigenze uniche di queste applicazioni speciali, permettono di assicurare la massima affidabilità e la corretta riuscita di ogni progetto. TANKS è un produttore di fusti in ferro e acciaio inox ed è quindi in grado di offrire la progettazione e realizzazione di fusti in metallo perfettamente rispondenti alle specifiche di progetto richieste dalla clientela, per dimensione e forma, spessore e tipologia del materiale, portata e omologazione ADR UN.



FUSTO METALLICO CON COPERCHIO DA 70 LT

Talvolta occorrono fusti con diametri diversi da quelli che si incontrano normalmente perché devono contenere volumi particolari. Per queste esigenze, abbiamo il prodotto specifico che fa per voi, come questo fusto metallico da 70 litri, ad apertura totale, con coperchio e fondo zincati, interno grezzo e manto verde RAL 6029, di spessore pari a 0.8 mm. Il fusto è dotato di maniglie metalliche laterali ed ha un diametro di 450 mm e un'altezza di 455 mm. Questo modello non è idoneo al trasporto di sostanze pericolose per le quali sia richiesta l'omologazione ADR.

Varianti
Colorazione a richiesta
Versione omologata realizzabile su commessa

CODICE PRODOTTO	FM70
CAPACITÀ (Lt)	70
MATERIALE	FE
TIPO CHIUSURA	A LEVA
DIAMETRO / L X L (Cm)	45
ALTEZZA (Cm)	45,5
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	GREZZO
PESO (Kg)	7



PACKAGING GROUP	N.A.
PEZZI X PALLET (Nr.)	20
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	195



FUSTO METALLICO CON COPERCHIO DA 120 LT (DIAMETRO 450 MM)

Con il suo coperchio asportabile chiuso con anello a leva, la colorazione standard del manto blu RAL 5010 con il coperchio zincato e l'interno grezzo, questo fusto metallico ad elevato spessore da 120 litri è un imballaggio che trova il suo campo di applicazione quando sia richiesto una portata elevata con un diametro contenuto. Il manto presenta due serie di corrugazioni di rinforzo che ne aumentano la robustezza. Questo modello non è idoneo al trasporto di sostanze pericolose per le quali sia richiesta l'omologazione ADR.

Varianti
 Colorazione a richiesta
 Verniciatura a polvere
 Versione omologata realizzabile su commessa

CODICE PRODOTTO	FM120
CAPACITÀ (Lt)	120
MATERIALE	FE
TIPO CHIUSURA	A LEVA
DIAMETRO / L X L (Cm)	45
ALTEZZA (Cm)	81,5
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	GREZZO
PESO (Kg)	10
PACKAGING GROUP	N.A.
PEZZI X PALLET (Nr.)	10
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	180



FUSTO METALLICO CON COPERCHIO DA 130 LT (DIAMETRO 571 MM)

Con il suo coperchio asportabile chiuso con anello a leva, la colorazione standard del manto blu RAL 5010 e l'interno grezzo, questo fusto metallico omologato da 130 litri è un imballaggio che trova il suo campo di applicazione quando sia richiesto uno spessore elevato, un diametro considerevole ma un'altezza particolarmente contenuta. La configurazione standard prevede una nervatura di rinforzo sul manto che ne agevola la movimentazione. A richiesta può essere dotato di tappi sul coperchio.

Varianti
 Colorazione a richiesta
 Manto privo di nervature
 Coperchio dotato di tappi

CODICE PRODOTTO	FM130
CAPACITÀ (Lt)	130
MATERIALE	FE
TIPO CHIUSURA	A LEVA
DIAMETRO / L X L (Cm)	57,1
ALTEZZA (Cm)	57,5
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	GREZZO
PESO (Kg)	10
PACKAGING GROUP	II
PEZZI X PALLET (Nr.)	12
BASE PALLET A X B (Cm)	120 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	190



FUSTO METALLICO CON COPERCHIO DA 135 LT LACCATO

Con il suo coperchio asportabile con anello di chiusura a leva, la colorazione standard del manto blu RAL 5010, e l'interno laccato con lacca epossifenolica, questo fusto metallico omologato da 135 litri è uno standard dell'imballaggio in fusti, anche per prodotti alimentari. Su richiesta può essere equipaggiato con un liner interno in polietilene idoneo per alimenti ed antistatico.

Varianti
 Colorazione a richiesta
 Coperchio dotato di tappi



CODICE PRODOTTO	FML135
CAPACITÀ (Lt)	135
MATERIALE	FE
TIPO CHIUSURA	A LEVA
DIAMETRO / L X L (Cm)	46
ALTEZZA (Cm)	82
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	LACCATO
PESO (Kg)	10
PACKAGING GROUP	II
PEZZI X PALLET (Nr.)	15
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	260



FUSTO METALLICO CON COPERCHIO DA 285 LT “MATRIOSKA”

Il fusto MATRIOSKA è uno dei fiori all'occhiello di Tanks International. È un fusto metallico omologato ADR da 285 litri, ad apertura totale, con anello di chiusura a leva rinforzato e coperchio asportabile. L'interno è grezzo, mentre la colorazione standard dell'esterno prevede il manto grigio RAL 7030 con il coperchio zincato. Trova il suo tipico utilizzo nel re-infustamento di fusti da 217 litri o più piccoli, ammalorati o comunque non idonei al trasporto dei prodotti classificati ADR. Visto l'impiego è disponibile una vasta serie di accessori consigliati.

Varianti

Colorazione a richiesta (per quantità)

Anello di chiusura a bullone

Liner in polietilene antistatico (consigliato)

Protezione PP alveolare per preservare l'integrità del fondo del liner (consigliato)

Imbragatura certificata per movimentare in sicurezza il fusto da re-infustare (consigliato)

CODICE PRODOTTO	FMY285
CAPACITÀ (Lt)	285
MATERIALE	FE
TIPO CHIUSURA	A LEVA
DIAMETRO / L X L (Cm)	63
ALTEZZA (Cm)	94
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	GREZZO
PESO (Kg)	22
PACKAGING GROUP	I
PEZZI X PALLET (Nr.)	2
BASE PALLET A X B (Cm)	115 X 115
ALTEZZA PALLET H (Cm)	110



FUSTO METALLICO CON COPERCHIO DA 370 LT “MAGNUM”

Questo fusto metallico oversize, ad apertura totale con coperchio mobile ed anello di chiusura a leva, ha un volume di ben 370 litri e uno spessore di 1,2 mm che lo rende robusto a sufficienza da gestire in sicurezza portate eccezionali. L'interno e l'esterno come standard sono zincati a caldo ma in alternativa, per lotti minimi, è possibile richiederne la verniciatura del solo esterno e anche dell'interno. Il fusto trova spesso la sua destinazione d'uso all'interno di linee produttive come serbatoio di medie dimensioni a bordo macchina. Questo modello non è idoneo al trasporto di sostanze pericolose per le quali sia richiesta l'omologazione ADR.

Varianti

Anello di chiusura a bullone

Liner in polietilene antistatico

CODICE PRODOTTO	FM370
CAPACITÀ (Lt)	370
MATERIALE	FE
TIPO CHIUSURA	A LEVA
DIAMETRO / L X L (Cm)	71
ALTEZZA (Cm)	97,5
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	ZINCATO



PESO (Kg)	35
PACKAGING GROUP	N.A.
PEZZI X PALLET (Nr.)	2
BASE PALLET A X B (Cm)	80 X 150
ALTEZZA PALLET H (Cm)	110

ACCESSORI PER IMBALLAGGI IN METALLO

TANKS dispone di una vasta gamma di dotazioni accessorie per i propri imballaggi metallici. L'ampia scelta di tappi, di sistemi di versamento e dosaggio, di sigilli e utensili, così come di soluzioni per la protezione dell'esterno e dell'interno dei fusti e dei secchielli, consente di completare fusti e lattine in metallo soddisfacendo qualsiasi specifica necessità d'uso.



CAPSULA METALLICA PER SIGILLARE TAPPI DA 2" (G2)

Capsula metallica anonima da 2" per sigillare tappi di analoga dimensione e impedire l'accesso al contenuto del fusto. L'utilizzo dell'apposita sigillatrice garantisce la corretta applicazione e funzionalità. Colorazione standard bianca.

Varianti
Colorazione a richiesta
Personalizzazione a richiesta
Versione per tappo con sfiato

CODICE PRODOTTO	CAPS2-FE
MATERIALE	ACC
FORMATO DI VENDITA	SACCHETTO
LOTTO MINIMO (Nr.)	100
PESO LOTTO MINIMO (Kg)	



CAPSULA METALLICA PER SIGILLARE TAPPI DA 3/4" (G3/4)

Capsula metallica anonima da 3/4" per sigillare tappi di analoga dimensione e impedire l'accesso al contenuto del fusto. La corretta applicazione è garantita soltanto dall'impiego dell'apposita sigillatrice. Colorazione standard bianca.

Varianti
Colorazione a richiesta
Personalizzazione a richiesta
Versione per tappo con sfiato

CODICE PRODOTTO	CAPS3/4-FE
MATERIALE	ACC
FORMATO DI VENDITA	SACCHETTO
LOTTO MINIMO (Nr.)	100
PESO LOTTO MINIMO (Kg)	



CAPSULA IN PLASTICA PER SIGILLARE TAPPI DA 2" (G2)

Capsula in plastica anonima da 2" per sigillare tappi di analoga dimensione e garantire l'inviolabilità del fusto. Di facile applicazione in quanto non necessita l'utilizzo di alcuno strumento per la corretta installazione. La facilità di rimozione ne suggerisce l'impiego anche per prevenire la contaminazione durante movimentazioni interne dei fusti. Colorazione standard bianca.

Varianti
Colorazione a richiesta
Personalizzazione a richiesta

CODICE PRODOTTO	CAPS2-PE
MATERIALE	PE-LLD
FORMATO DI VENDITA	SACCHETTO
LOTTO MINIMO (Nr.)	100
PESO LOTTO MINIMO (Kg)	



CAPSULA IN PLASTICA PER SIGILLARE TAPPI DA 3/4" (G3/4)

Capsula in plastica anonima da 3/4" per sigillare tappi di analoga dimensione e garantire l'inviolabilità del fusto. Facilmente applicabile a pressione senza l'utilizzo di alcuno strumento. Altrettanto facilmente rimovibile per consentire l'impiego anche per prevenire la contaminazione durante movimentazioni interne dei fusti. Colorazione standard bianca.



Varianti
Colorazione a richiesta
Personalizzazione a richiesta

CODICE PRODOTTO	CAPS3/4-PE
MATERIALE	PE-LLD
FORMATO DI VENDITA	SACCHETTO
LOTTO MINIMO (Nr.)	100
PESO LOTTO MINIMO (Kg)	



SIGILLO DI SICUREZZA PER ANELLI DI CHIUSURA

I sigilli di sicurezza in plastica per fusti e bidoni servono a prevenire l'apertura accidentale di qualsiasi contenitore chiuso mediante anello a leva. Sono realizzati in differenti misure per poter soddisfare ogni esigenza di chiusura di fusti, latte o secchielli. Una volta posizionato il sigillo l'unico modo di aprire il contenitore è spezzare il sigillo, rendendo evidente l'eventuale manomissione.

Varianti (per ordini consistenti):
Personalizzazione con logo cliente/prodotto
Numerazione univoca
Colorazione a richiesta

CODICE PRODOTTO	SIG-OH
MATERIALE	PE
FORMATO DI VENDITA	SACCHETTO
LOTTO MINIMO (Nr.)	100
PESO LOTTO MINIMO (Kg)	



SIGILLATRICE PER APPLICAZIONE CAPSULE METALLICHE DA 2"

Utensile manuale indispensabile per la corretta applicazione dei sigilli metallici da 2". La sigillatura avviene mediante una deformazione controllata della capsula. Non è multi-diametro per cui si interfaccia solo con i sigilli metallici da 2".

CODICE PRODOTTO	CAPS2-TOOL
MATERIALE	FE
FORMATO DI VENDITA	SCATOLA
LOTTO MINIMO (Nr.)	1
PESO LOTTO MINIMO (Kg)	



SIGILLATRICE PER APPLICAZIONE CAPSULE METALLICHE DA 3/4"

Utensile manuale indispensabile per la corretta applicazione dei sigilli metallici da 3/4" che vengono assicurati al tappo mediante una deformazione controllata della capsula. Si interfaccia solo ai sigilli metallici da 3/4" in quanto non è multi-diametro.

CODICE PRODOTTO	CAPS3/4-TOOL
MATERIALE	FE
FORMATO DI VENDITA	SCATOLA
LOTTO MINIMO (Nr.)	1
PESO LOTTO MINIMO (Kg)	



CHIAVE MULTIFUNZIONE PER TAPPI

Chiave multifunzione in acciaio zincato per:
- avvitare e svitare tappi da 3/4", sia metallici che in plastica
- avvitare e svitare tappi da 2", sia metallici che in plastica
- rimuovere sigilli metallici da 3/4" e da 2", una volta applicati.

Varianti
Versione anti scintilla per ambienti pericolosi.

CODICE PRODOTTO	CHIAVE
MATERIALE	FE
FORMATO DI VENDITA	SCATOLA



LOTTO MINIMO (Nr.)

1

PESO LOTTO MINIMO (Kg)



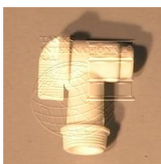
SET DI CONNESSIONE A SCARICO LATERALE FUSTI METALLICI

Soluzione economica ma completa per collegarsi all'uscita laterale dei fusti metallici e scaricare facilmente il contenuto, con la garanzia di un impiego ripetuto.

La soluzione standard prevede i seguenti componenti in polipropilene (PP):

- adattatore maschio/femmina con riduzione della sezione da 2" a 1"
- valvola a sfera da 1" con rubinetto
- connettore con curva portagomma con uscita diametro 30 mm
- tappo di chiusura diametro 30 mm

CODICE PRODOTTO	SET-TM
MATERIALE	PP
FORMATO DI VENDITA	SACCHETTO
LOTTO MINIMO (Nr.)	1
PESO LOTTO MINIMO (Kg)	



RUBINETTO IN PLASTICA MISURA 3/4" PER FUSTI

Rubinetto in LDPE Low-Density-Polyethylene per facilitare lo scarico del contenuto dei fusti. Misura 3/4". Colore bianco.

CODICE PRODOTTO	RUB3/4
MATERIALE	PE-LD
FORMATO DI VENDITA	SACCHETTO
LOTTO MINIMO (Nr.)	50
PESO LOTTO MINIMO (Kg)	



CINGHIAGGIO PER MOVIMENTAZIONE FUSTI

Cinghiaggio in polipropilene con asole di presa per imbragare e sollevare fusti di qualsiasi forma. Il laccio ventrale dotato di un fermo regolabile può adattarsi a qualsiasi diametro e garantisce la stabilità del carico. Ideale per posizionare in sicurezza un imballo ammalorato all'interno di un fusto tipo Matrioska da 285 litri. Portata utile certificata 1.000 kg, non per uso ripetuto.

Varianti
Personalizzazione a richiesta

CODICE PRODOTTO	BRAGA
MATERIALE	PP
FORMATO DI VENDITA	SCATOLA
LOTTO MINIMO (Nr.)	10
PESO LOTTO MINIMO (Kg)	



COPRIFUSTO IN PLASTICA

Coprifusto in polipropilene da applicare sulla parte superiore di fusti da 217 litri destinati allo stoccaggio all'esterno per prevenire l'accumulo di acqua e proteggerli dalle intemperie. Disponibile nella versione per fusti ad apertura parziale e in quella di sezione maggiorata per fusti con coperchio apribile. Non impedisce la sovrapposizione di più strati di fusti pieni. Di colore nero.

CODICE PRODOTTO	COPRIFUSTO
MATERIALE	PP
FORMATO DI VENDITA	BANCALE
LOTTO MINIMO (Nr.)	50
PESO LOTTO MINIMO (Kg)	



SACCHI IN PLASTICA A FONDO CIRCOLARE PER SECCHI E FUSTI METALLICI

Sacchi a fondo circolare in polietilene PE-LD di spessore ridotto ma ad elevata resistenza, destinati ad isolare il prodotto dal contenitore. Permettono una facile chiusura utilizzando una fascetta in plastica fornita a corredo ma possono essere sigillati mediante saldatura. Disponibile in svariati formati, questa tipologia di sacco



consente di rivestire latte, fusti e contenitori in genere, con capacità comprese tra 10 e i 1000 litri.
Vedasi categoria LINK LINK LINK

CODICE PRODOTTO	CAMIFUS...
MATERIALE	PE-LD
FORMATO DI VENDITA	SCATOLA
LOTTO MINIMO (Nr.)	100
PESO LOTTO MINIMO (Kg)	



CAMICIE IN PLASTICA SEMIRIGIDE PREFORMATE PER FUSTI METALLICI

Queste camicie semirigide in polietilene a bassa densità per fusti ad apertura totale, realizzate mediante una lavorazione a corpo unico, quindi prive di saldature, hanno una forma circolare, sono preformate e una volta risvoltate intorno all'apertura del contenitore lo rivestono completamente, garantendo un completo isolamento del prodotto. Sono disponibili per fusti cilindrici aventi capacità di 60, 115 e 217 litri e per fusti isocontainer (rastremati) da 210 litri. Le camicie vengono realizzate con diverse grammature, per soddisfare al meglio le varie esigenze operative e l'elevato spessore le consiglia nel caso di utilizzo di miscelatori e sistemi di svuotamento mediante pescaggio sul fondo del contenitore.
Vedasi categoria LINK LINK LINK

CODICE PRODOTTO	CAMIRIG...
MATERIALE	PE-LD
FORMATO DI VENDITA	SCATOLA
LOTTO MINIMO (Nr.)	10
PESO LOTTO MINIMO (Kg)	



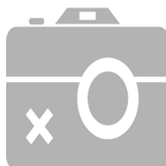


IMBALLAGGI IN ACCIAIO INOX

Robustezza a tutta prova, resistenza a corrosione e ruggine, possibilità di contenere prodotti alimentari o farmaceutici: questa terna di caratteristiche eccezionali fa dei fusti in acciaio inossidabile i principali protagonisti dei lavori più difficili in questo campo. Qui troverete il meglio: che dobbiate spedire o movimentare all'interno della vostra azienda sostanze delicate, pesanti, o pericolose, con questi fusti in acciaio inox potrete farlo in assoluta serenità. La gamma di prodotti in acciaio inossidabile TANKS comprende fusti standard o realizzati su specifica, destinati all'uso interno oppure omologati ADR UN per il trasporto, fino a quelli classificati come colli di Tipo IP2 per il confezionamento di prodotti radioattivi. I fusti in acciaio inossidabile sono realizzati in differenti spessori e con tipologie di materiali che variano dall'acciaio inox AISI 409 / EN 1.4512, al più diffuso AISI 304 / EN 1.4301, fino al più resistente alla corrosione AISI 316 / EN 1.4401.

FUSTI IN ACCIAIO INOX AD APERTURA TOTALE BOCCA LARGA

I fusti metallici in acciaio inox ad apertura totale sono la scelta di massima qualità e solidità per il trasporto di tutti i generi di sostanze solide e semisolide, e sono disponibili in molteplici varianti per adattarsi a qualsiasi particolare esigenza industriale o ambiente operativo. I fusti metallici in acciaio inox sono dotati di un fondo aggraffato oppure di un fondo saldato a laser, per garantire una pulizia ottimale dell'interno del fusto in caso di riutilizzo. La guarnizione del coperchio di chiusura può essere idonea al contatto con gli alimenti, in EPDM o in silicone conformi FDA.



FUSTO SALDATO IN ACCIAIO INOSSIDABILE CON COPERCHIO DA 60 LT

Fusto realizzato in acciaio inox avente spessore 1 mm (coperchio 0.8 mm) con fondo saldato a TIG, idoneo anche per alimenti se dotato di apposita guarnizione alimentare. Dotato di un coperchio di chiusura asportabile trattenuto da un anello di chiusura a leva, anch'esso in acciaio inox, oltre al manto saldato a TIG ha anche il fondo saldato per garantire l'assenza di interstizi e una agevole pulizia dell'interno. La configurazione standard prevede l'esterno leggermente satinato, mentre l'interno liscio (finitura 2B). Il fusto è personalizzabile scegliendo, fra le altre cose, la tipologia di acciaio, le finiture superficiali, l'applicazione sul corpo del fusto di tappi di scarico o di maniglie. Tipicamente destinato alle movimentazioni interne, il fusto non è omologato per il trasporto di sostanze pericolose.

Varianti

Acciaio inossidabile AISI 316L

Acciaio inossidabile AISI 304

Guarnizione del coperchio conforme FDA

Manto privo di nervature

Lucidatura dell'interno

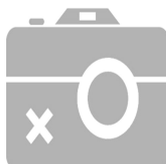
Lucidatura dell'esterno

Tappi sul coperchio

Scarico laterale da 3/4" a 1"

Altezza a richiesta

CODICE PRODOTTO	FMX60-TIG
CAPACITÀ (Lt)	60
MATERIALE	ACCIAIO INOX
TIPO CHIUSURA	A LEVA
DIAMETRO / L X L (Cm)	38
ALTEZZA (Cm)	58,5
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	ACCIAIO INOX
PESO (Kg)	6
PACKAGING GROUP	N.A.
PEZZI X PALLET (Nr.)	8
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	75



FUSTO SALDATO IN ACCIAIO INOSSIDABILE CON COPERCHIO DA 115 LT

Fusto interamente realizzato in acciaio inox avente spessore 1 mm con fondo saldato a TIG, idoneo anche per alimenti se dotato di apposita guarnizione alimentare. Dotato di un coperchio di chiusura asportabile trattenuto da un anello di chiusura a leva, anch'esso in acciaio inox, oltre al manto saldato a TIG ha anche il fondo saldato per garantire una pulizia ottimale dell'interno in caso di riutilizzo. La configurazione standard prevede l'esterno leggermente satinato, mentre l'interno liscio (finitura 2B). Il fusto è personalizzabile scegliendo, fra le altre cose,



la tipologia di acciaio, le finiture superficiali, l'applicazione di tappi sul coperchio o sul corpo del fusto. Essendo di norma impiegato per movimentazioni interne il fusto non è omologato per il trasporto di sostanze pericolose.

Varianti

Acciaio inossidabile AISI 316L

Acciaio inossidabile AISI 304

Guarnizione del coperchio conforme FDA

Manto privo di nervature

Lucidatura dell'interno

Lucidatura dell'esterno

Tappi sul coperchio

Scarico laterale da 3/4" a 2"

Altezza a richiesta

CODICE PRODOTTO	FMX115-TIG
CAPACITÀ (Lt)	115
MATERIALE	ACCIAIO INOX
TIPO CHIUSURA	A LEVA
DIAMETRO / L X L (Cm)	45
ALTEZZA (Cm)	76,5
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	ACCIAIO INOX
PESO (Kg)	11
PACKAGING GROUP	N.A.
PEZZI X PALLET (Nr.)	10
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	175



FUSTO IN ACCIAIO INOSSIDABILE CON COPERCHIO DA 217 LT – FONDO AGGRAFFATO

Per qualsiasi genere di sostanza cosmetica, alimentare o farmaceutica da trasportare in sicurezza e in grandi volumi, questo fusto da 217 litri ad apertura totale, completamente costruito in acciaio inossidabile, è l'ideale. Il fusto è chiuso da un coperchio asportabile, trattenuto da un anello di chiusura a leva, anch'esso in acciaio inox. Il fusto, omologato ADR UN per il trasporto di solidi pericolosi, ha il fondo aggraffato e il manto saldato a TIG. La versione standard prevede come finitura per l'esterno una leggera satinatura e la finitura 2B per l'interno. E' possibile scegliere, fra le altre cose, la tipologia di acciaio, le finiture superficiali, l'applicazione di tappi sul coperchio o sul corpo del fusto, così come richiedere la saldatura del fondo a laser per garantirsi sempre una pulizia ottimale dell'interno. Il fusto è idoneo per alimenti se dotato di apposita guarnizione alimentare.

Varianti

Spessori da 0.8 a 1.0 mm

Acciaio inossidabile AISI 316L

Acciaio inossidabile AISI 304

Guarnizione del coperchio conforme FDA

Fondo saldato a TIG (versione non ADR)

Manto privo di nervature

Lucidatura dell'interno

Lucidatura dell'esterno

Tappi sul coperchio

Scarico laterale da 3/4" a 3"

Altezza a richiesta

CODICE PRODOTTO	FMX217 UN
CAPACITÀ (Lt)	217
MATERIALE	ACCIAIO INOX
TIPO CHIUSURA	A LEVA
DIAMETRO / L X L (Cm)	57,1
ALTEZZA (Cm)	88
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	ACCIAIO INOX
PESO (Kg)	18
PACKAGING GROUP	I
PEZZI X PALLET (Nr.)	8
BASE PALLET A X B (Cm)	114 X 114
ALTEZZA PALLET H (Cm)	200



FUSTO SALDATO IN ACCIAIO INOSSIDABILE CON COPERCHIO DA 217 LT

Questo fusto da 217 litri ad apertura totale, completamente costruito in acciaio inossidabile di 1 mm di spessore, è l'ideale nel caso in cui siano richiesti grandi volumi ed elevati livelli di igienicità. Data la realizzazione mediante saldature senza apporto di materiale (TIG) l'interno del fusto può essere agevolmente pulito in quanto non presenta interstizi o punti in cui possano depositarsi residui di prodotto. Il fusto è dotato di un coperchio completamente asportabile e di un anello di chiusura a leva, anch'esso in acciaio inox. La



versione standard prevede come finitura per l'esterno una leggera satinatura e la finitura 2B per l'interno. E' possibile scegliere, fra le altre cose, la tipologia di acciaio, le finiture superficiali, l'applicazione di tappi sul coperchio o sul corpo del fusto. Data la possibilità di riutilizzo e le sue caratteristiche generali, l'impiego del fusto si limita normalmente a movimentazioni interne di prodotti nei settori più svariati per cui non è omologato per il trasporto di sostanze pericolose. Il coperchio del fusto può essere dotato di specifica guarnizione idonea per alimenti. Varianti Acciaio inossidabile AISI 316L Acciaio inossidabile AISI 304 Guarnizione del coperchio conforme FDA Manto privo di nervature Lucidatura dell'interno Lucidatura dell'esterno Tappi sul coperchio Scarico laterale da 3/4" a 3" Altezza a richiesta

CODICE PRODOTTO	FMX217-TIG
CAPACITÀ (Lt)	217
MATERIALE	ACCIAIO INOX
TIPO CHIUSURA	A LEVA
DIAMETRO / L X L (Cm)	57,1
ALTEZZA (Cm)	88
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	ACCIAIO INOX
PESO (Kg)	18
PACKAGING GROUP	N.A.
PEZZI X PALLET (Nr.)	8
BASE PALLET A X B (Cm)	114 X 114
ALTEZZA PALLET H (Cm)	200



FUSTO IN ACCIAIO INOSSIDABILE A CORPO LISCIO CON COPERCHIO DA 217 LT – FONDO AGGRAFFATO

Questo fusto da 217 litri ad apertura totale, completamente costruito in acciaio inossidabile di spessore 1 mm, è la soluzione per movimentare grandi volumi di prodotti ad elevata viscosità utilizzando un materiale chimicamente inattaccabile e igienico. L'assenza di nervature permette lo svuotamento ottimale mediante sistemi a piatto premente di sostanze cosmetiche, alimentari o farmaceutiche. Il fusto è chiuso da un coperchio asportabile, trattenuto da un anello di chiusura a leva, anch'esso in acciaio inox e, grazie al fondo aggraffato e al manto saldato a TIG, è omologato ADR UN per il trasporto di solidi pericolosi. La versione standard prevede come finitura per l'esterno una leggera satinatura e la finitura 2B per l'interno. E' possibile scegliere, fra le altre cose, la tipologia di acciaio, le finiture superficiali, l'applicazione di tappi sul coperchio o sul corpo del fusto, così come richiedere la saldatura del fondo a laser per garantirsi sempre una pulizia ottimale dell'interno. Il fusto è idoneo per alimenti se dotato di apposita guarnizione alimentare.

Varianti

Acciaio inossidabile AISI 316L

Acciaio inossidabile AISI 304

Guarnizione del coperchio conforme FDA

Fondo saldato a TIG (versione non ADR)

Lucidatura dell'interno

Lucidatura dell'esterno

Tappi sul coperchio

Scarico laterale da 3/4" a 3"

Altezza a richiesta

CODICE PRODOTTO	FMX217-CL UN
CAPACITÀ (Lt)	217
MATERIALE	ACCIAIO INOX
TIPO CHIUSURA	A LEVA
DIAMETRO / L X L (Cm)	57,1
ALTEZZA (Cm)	88
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	ACCIAIO INOX
PESO (Kg)	18
PACKAGING GROUP	I
PEZZI X PALLET (Nr.)	8
BASE PALLET A X B (Cm)	114 X 114
ALTEZZA PALLET H (Cm)	200



FUSTO SALDATO IN ACCIAIO INOSSIDABILE A CORPO LISCIO CON COPERCHIO DA 217 LT

Questo fusto da 217 litri ad apertura totale, completamente costruito in acciaio inossidabile di spessore 1 mm, è l'ideale nel caso in cui siano da movimentare grandi volumi di prodotti ad elevata viscosità e siano richiesti elevati livelli di igienicità. Data la realizzazione mediante saldature senza apporto di materiale (TIG) l'interno del fusto può essere agevolmente pulito in quanto non presenza interstizi o punti in cui possano depositarsi residui di prodotto. L'assenza di nervature permette lo svuotamento ottimale mediante sistemi a piatto premente. La chiusura è realizzata mediante un coperchio completamente asportabile dotato di guarnizione, anche per alimenti, e un anello di chiusura a leva, anch'esso in acciaio inox. La finitura l'esterno è leggermente satinatura e la finitura interna è 2B. E' possibile scegliere, fra le altre cose, la tipologia di acciaio, le finiture superficiali,



l'applicazione di tappi sul coperchio o sul corpo del fusto. Date le caratteristiche generali, l'impiego del fusto si limita normalmente a movimentazioni interne di prodotti nei settori più svariati per cui non ne è stata prevista l'omologazione per il trasporto di sostanze pericolose.

Varianti

Acciaio inossidabile AISI 316L

Acciaio inossidabile AISI 304

Guarnizione del coperchio conforme FDA

Fondo saldato a TIG (versione non ADR)

Lucidatura dell'interno

Lucidatura dell'esterno

Tappi sul coperchio

Scarico laterale da 3/4" a 3"

Altezza a richiesta

CODICE PRODOTTO	FMX217-CL
CAPACITÀ (Lt)	217
MATERIALE	ACCIAIO INOX
TIPO CHIUSURA	A LEVA
DIAMETRO / L X L (Cm)	57,1
ALTEZZA (Cm)	90
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	ACCIAIO INOX
PESO (Kg)	18
PACKAGING GROUP	N.A.
PEZZI X PALLET (Nr.)	8
BASE PALLET A X B (Cm)	114 X 114
ALTEZZA PALLET H (Cm)	200

FUSTI IN ACCIAIO INOX AD APERTURA PARZIALE CON TAPPI A VITE TRI-SURE

Quando si deve procedere all'infustamento di sostanze liquide garantendo la massima solidità e durata dell'imballaggio di fronte a qualsiasi condizione, la scelta migliore è quella di orientarsi sui fusti metallici in acciaio inox ad apertura parziale, che permettono rapidi e semplici riempimenti e svuotamenti tramite i tappi Tri-Sure sui coperchi, e sono disponibili in tutte le varianti necessarie ad adattarsi a qualsiasi particolare esigenza aziendale pur mantenendo l'identica affidabilità e robustezza. Tutti i fusti metallici TANKS in acciaio inox ad apertura parziale sono omologati ADR UN per il trasporto di liquidi pericolosi.



FUSTO IN ACCIAIO INOSSIDABILE CON TAPPO DA 6 LITRI

Per le spedizioni di quantità limitate di sostanze liquide, alimentari e non, da trasportare in sicurezza e a contatto con un materiale inalterabile, questo fusto da 6 litri ad apertura parziale, completamente costruito in acciaio inossidabile, è l'ideale. Dotato di un tappo Tri-Sure in acciaio inox AISI 316L da 2" e di una maniglia di presa, è omologato ADR UN come Gruppo di Imballaggio I, II e III per il trasporto di prodotti pericolosi. L'esterno ha una finitura standard leggermente satinata, mentre l'interno è liscio. Tra le altre cose è possibile scegliere la tipologia di acciaio.

Varianti

Acciaio inossidabile AISI 316L

Acciaio inossidabile AISI 304

CODICE PRODOTTO	FTX6
CAPACITÀ (Lt)	6
MATERIALE	ACCIAIO INOX
TIPO CHIUSURA	A TAPPO
DIAMETRO / L X L (Cm)	29
ALTEZZA (Cm)	14
IMPUGNATURA	MANIGLIA
INTERNO	ACCIAIO INOX
PESO (Kg)	1,2
PACKAGING GROUP	I
PEZZI X PALLET (Nr.)	12
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	30



FUSTO IN ACCIAIO INOSSIDABILE CON TAPPO DA 12 LITRI

Ideale per spedire sostanze liquide, alimentari e non, in sicurezza e con la garanzia della massima igienicità dell'acciaio inossidabile, questo fusto da 12 litri ad apertura parziale, dotato di una maniglia di presa e di un tappo Tri-Sure in acciaio inox AISI 316L da 2", è omologato ADR UN come Gruppo di Imballaggio I, II e III per il



trasporto di prodotti pericolosi anche per via aerea. La versione standard prevede la finitura esterna leggermente satinata, mentre l'interno liscio.

Varianti
Acciaio inossidabile AISI 316L
Acciaio inossidabile AISI 304

CODICE PRODOTTO	FTX12
CAPACITÀ (Lt)	12
MATERIALE	ACCIAIO INOX
TIPO CHIUSURA	A TAPPO
DIAMETRO / L X L (Cm)	29
ALTEZZA (Cm)	24
IMPUGNATURA	MANIGLIA
INTERNO	ACCIAIO INOX
PESO (Kg)	1,8
PACKAGING GROUP	I
PEZZI X PALLET (Nr.)	12
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	40



FUSTO IN ACCIAIO INOSSIDABILE CON TAPPO DA 25 LITRI

Questo fusto da 25 litri ad apertura parziale, completamente costruito in acciaio inossidabile di spessore 1 mm, è una soluzione obbligata per il trasporto di sostanze liquide di ogni tipo, anche alimentari, nel caso in cui ci sia l'esigenza di un materiale di composizione inalterabile, igienico e meccanicamente resistente. L'omologazione ADR UN per il trasporto di prodotti pericolosi, anche per via aerea, prevede la classificazione come Gruppi di Imballaggio I, II e III. Il fusto è dotato di una maniglia di presa e di un tappo Tri-Sure in acciaio inox AISI 316L da 2". La versione standard prevede la finitura esterna leggermente satinata, mentre l'interno liscio.

Varianti
Acciaio inossidabile AISI 316L
Acciaio inossidabile AISI 304

CODICE PRODOTTO	FTX25
CAPACITÀ (Lt)	25
MATERIALE	ACCIAIO INOX
TIPO CHIUSURA	A TAPPO
DIAMETRO / L X L (Cm)	27
ALTEZZA (Cm)	47,5
IMPUGNATURA	MANIGLIA
INTERNO	ACCIAIO INOX
PESO (Kg)	2,8
PACKAGING GROUP	I
PEZZI X PALLET (Nr.)	11
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	60



FUSTO IN ACCIAIO INOSSIDABILE CON TAPPO DA 217 LITRI

Per qualsiasi genere di sostanza liquida, alimentare e non, da trasportare in sicurezza e in grandi volumi, questo fusto da 217 litri ad apertura parziale, completamente costruito in acciaio inossidabile, è l'ideale. Dotato di due tappi Tri-Sure in acciaio inox AISI 316L, uno da 2" e uno da 3/4", è omologato ADR UN come Gruppo di Imballaggio I, II e III per il trasporto di prodotti pericolosi. Il manto è saldato a TIG senza apporto di materiale mentre i due fondi sono aggraffati. L'esterno ha una finitura standard leggermente satinata, mentre l'interno è liscio. Tra le altre cose è possibile scegliere la tipologia di acciaio.

Varianti
Acciaio inossidabile AISI 316L
Acciaio inossidabile AISI 304

CODICE PRODOTTO	FTX217
CAPACITÀ (Lt)	217
MATERIALE	ACCIAIO INOX
TIPO CHIUSURA	A TAPPI
DIAMETRO / L X L (Cm)	57,1
ALTEZZA (Cm)	88
IMPUGNATURA	N.A.



INTERNO	ACCIAIO INOX
PESO (Kg)	17
PACKAGING GROUP	I
PEZZI X PALLET (Nr.)	8
BASE PALLET A X B (Cm)	114 X 114
ALTEZZA PALLET H (Cm)	205

FUSTI E IMBALLAGGI IN ACCIAIO INOX PER APPLICAZIONI SPECIALI E FUORI STANDARD

Per quelle applicazioni assolutamente particolari che si ritrovano in ogni campo dell'industria, e nelle quali i formati standard dei fusti in acciaio inox non sono adatti, ma si richiede comunque quella robustezza e solidità che essi solo possono dare, è disponibile una gamma di prodotti fuori standard realizzati proprio per soddisfare tali particolari esigenze. Questi fusti in acciaio inox per applicazioni speciali mantengono infatti la resistenza dei loro compagni di formato normale, ma sono offerti in una serie di misure e formati sviluppati appositamente per necessità uniche.

TANKS dispone della struttura e delle competenze necessarie per proporre ai clienti la progettazione e realizzazione di fusti e imballaggi in acciaio inox fuori misura o dotati di funzionalità specifiche e non convenzionali, così da soddisfare le più diverse e particolari specifiche di progetto.



FUSTO SALDATO IN ACCIAIO INOSSIDABILE CON COPERCHIO DA 285 LT

Questo fusto da 285 litri ad apertura totale, completamente costruito in acciaio inossidabile di spessore 1 mm, è l'ideale nel caso in cui all'imballaggio sia richiesto un materiale di composizione inattaccabile, una capacità superiore allo standard, sufficiente a contenere ad esempio fusti standard da 217 litri, e una robustezza eccezionale. Il fusto è realizzato mediante saldature senza apporto di materiale (TIG) e la chiusura è realizzata mediante un coperchio completamente asportabile dotato di guarnizione, anche per alimenti, e un anello di chiusura a bullone, anch'esso in acciaio inox. La finitura dell'esterno è leggermente satinata e la finitura interna è 2B. È possibile scegliere, fra le altre cose, la tipologia di acciaio, le finiture superficiali, l'applicazione di tappi sul corpo del fusto. Il fusto è omologato ADR UN come Gruppo di Imballaggio I, II e III per il trasporto di prodotti solidi pericolosi.

Varianti

Acciaio inossidabile AISI 316L

Acciaio inossidabile AISI 304

Anello di chiusura a leva (in acciaio zincato)

Guarnizione del coperchio conforme FDA

Lucidatura dell'interno

Lucidatura dell'esterno

Scarico laterale da 3/4" a 3"

CODICE PRODOTTO	FMX285
CAPACITÀ (Lt)	285
MATERIALE	ACCIAIO INOX
TIPO CHIUSURA	A BULLONE
DIAMETRO / L X L (Cm)	63
ALTEZZA (Cm)	95
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	ACCIAIO INOX
PESO (Kg)	22
PACKAGING GROUP	I
PEZZI X PALLET (Nr.)	4
BASE PALLET A X B (Cm)	114 X 114
ALTEZZA PALLET H (Cm)	210



FUSTO SALDATO IN ACCIAIO INOSSIDABILE CON COPERCHIO DA 415 LT

Questo fusto ad apertura totale ha una capacità eccezionale di 415 litri ed è realizzato completamente in acciaio inossidabile di spessore 1,5 mm. Ideato per applicazioni speciali dove ad un materiale di composizione chimicamente resistente e durevole sia da abbinare una capacità fuori dall'ordinario. Il fusto è realizzato mediante saldature senza apporto di materiale (TIG) e la chiusura è realizzata mediante un coperchio completamente asportabile dotato di guarnizione, disponibile anche per alimenti, e un anello di chiusura a bullone, anch'esso in acciaio inox. La versione standard prevede la finitura 2B delle superfici. È possibile scegliere la tipologia dell'acciaio di composizione e, nel caso di produzioni consistenti, il fusto è omologato ADR UN come Gruppo di Imballaggio II e III per il trasporto di prodotti solidi pericolosi.

Varianti

Acciaio inossidabile AISI 316L

Acciaio inossidabile AISI 304

Guarnizione del coperchio conforme FDA

Lucidatura dell'interno

Lucidatura dell'esterno

Scarico laterale da 3/4" a 3"

CODICE PRODOTTO	FMX415
CAPACITÀ (Lt)	415



MATERIALE	ACCIAIO INOX
TIPO CHIUSURA	A BULLONE
DIAMETRO / L X L (Cm)	710
ALTEZZA (Cm)	102,5
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	ACCIAIO INOX
PESO (Kg)	43
PACKAGING GROUP	II
PEZZI X PALLET (Nr.)	2
BASE PALLET A X B (Cm)	80 X 150
ALTEZZA PALLET H (Cm)	120

ACCESSORI PER IMBALLAGGI IN ACCIAIO INOX

Un'ampia gamma di dotazioni accessorie e ricambi per gli imballaggi in acciaio inox, come tappi, rubinetti e sigilli, semplifica il loro utilizzo o ne completa le funzionalità, e ne consente un utilizzo ripetuto nel tempo con la garanzia costante della massima efficienza.





IMBALLAGGI IN PLASTICA

Sia che si tratti di contenere acqua, olio, vino e altri prodotti alimentari, sia per il trasporto di prodotti chimici e di gasolio, gli imballaggi in plastica sono sempre più diffusi in tutti i campi industriali. A seconda delle esigenze specifiche del settore, sono disponibili varianti in vari formati e materiali, così da poter accontentare ogni esigenza specifica.

FUSTI IN PLASTICA AD APERTURA TOTALE BOCCA LARGA

I fusti in plastica ad apertura totale sono un prodotto che trova sempre maggior diffusione, nel campo degli imballaggi industriali, per il trasporto di sostanze solide e semisolide di ogni genere. Realizzati tramite la tecnologia dell'estrusione e soffiaggio di polietilene ad alta densità (HDPE) sono perfettamente accatastabili e pallettizzabili, e i formati da 30 a 60 litri sono facilmente movimentabili grazie alla presenza di due maniglie laterali. L'anello di chiusura può essere sigillato per garantire l'integrità del contenuto. Tutti i formati sono omologati per il trasporto terrestre, aereo, marittimo di prodotti solidi pericolosi (polveri, granuli, paste etc.) secondo la normativa ADR ONU e sono disponibili nella versione idonea al contatto con gli alimenti.



FUSTO IN POLITENE CON COPERCHIO DA 30 LITRI

Questo fusto omologato ad apertura totale in HD-HMW PE, polietilene ad alta densità ed alto peso molecolare, garantisce un volume utile di 30 litri ed è dotato di due maniglie laterali. Il coperchio è asportabile e richiudibile mediante anello a leva metallico sigillabile. La colorazione standard prevede il corpo del fusto blu e il coperchio nero. L'omologazione al trasporto di prodotti solidi pericolosi prevede una classificazione come Gruppo di Imballaggio I.

Varianti
Versione food per contatto con alimenti
Colorazione a richiesta (per quantità)
Marcatura indelebile personalizzata (per quantità)

CODICE PRODOTTO	POLFM30
CAPACITÀ (Lt)	30
MATERIALE	HDPE
TIPO CHIUSURA	ANELLO A LEVA
DIAMETRO / L X L (Cm)	32
ALTEZZA (Cm)	51
IMPUGNATURA	MANIGLIE LATERALI
INTERNO	HDPE
PESO (Kg)	1,85
PACKAGING GROUP	I
PEZZI X PALLET (Nr.)	60
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 130
ALTEZZA PALLET H (Cm)	260



FUSTO IN POLITENE CON COPERCHIO DA 60 LITRI

Questo fusto omologato ad apertura totale in HD-HMW PE, polietilene ad alta densità ed alto peso molecolare, ha una capacità di 60 litri ed è dotato di due maniglie laterali per un'agevole movimentazione. Il fusto è dotato di coperchio apribile e di anello metallico in acciaio zincato con meccanismo di chiusura a leva, sigillabile. La colorazione standard prevede il corpo del fusto blu e il coperchio nero. L'omologazione al trasporto di prodotti solidi pericolosi prevede una classificazione come Gruppo di Imballaggio I.

Varianti
Versione food per contatto con alimenti
Colorazione a richiesta (per quantità)
Marcatura indelebile personalizzata (per quantità)

CODICE PRODOTTO	POLFM60
CAPACITÀ (Lt)	60
MATERIALE	HDPE
TIPO CHIUSURA	ANELLO A LEVA
DIAMETRO / L X L (Cm)	40



ALTEZZA (Cm)	62
IMPUGNATURA	MANIGLIE LATERALI
INTERNO	HDPE
PESO (Kg)	3
PACKAGING GROUP	I
PEZZI X PALLET (Nr.)	36
BASE PALLET A X B (Cm)	120 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	260



FUSTO IN PLASTICA CON COPERCHIO DA 120 LT TONDO – PER SOLIDI PACKAGING GROUP II

Questo fusto omologato ad apertura totale in HD-HMW PE, polietilene ad alta densità ed alto peso molecolare, ha una capacità di 120 litri. Questo fusto a bocca larga ha una sezione tonda ed è dotato di coperchio apribile e di anello metallico a moschettone, sigillabile. La colorazione standard prevede il corpo del fusto blu e il coperchio nero. Nonostante il peso contenuto, l'omologazione al trasporto di prodotti solidi pericolosi prevede una classificazione come Gruppo di Imballaggio II e garantisce che il fusto sia sovrapponibile in totale sicurezza.

Varianti
Versione food per contatto con alimenti
Colorazione a richiesta (per quantità)
Marcatura indelebile personalizzata (per quantità)

CODICE PRODOTTO	POLFM120
CAPACITÀ (Lt)	120
MATERIALE	HDPE
TIPO CHIUSURA	A LEVA
DIAMETRO / L X L (Cm)	49,6
ALTEZZA (Cm)	80
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	HDPE
PESO (Kg)	4,8
PACKAGING GROUP	II
PEZZI X PALLET (Nr.)	18
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 150
ALTEZZA PALLET H (Cm)	250



FUSTO IN PLASTICA CON COPERCHIO DA 120 LT TONDO – PER SOLIDI PACKAGING GROUP I

Questo fusto omologato ad apertura totale in polietilene ad alta densità ed alto peso molecolare, ha una capacità di 120 litri e, grazie alla sua elevata resistenza, è omologato al trasporto di prodotti solidi pericolosi con la massima classificazione, come Gruppo di Imballaggio I, in conformità a tutte le regolamentazioni in vigore. Il coperchio è completamente apribile con chiusura mediante anello metallico a leva sigillabile. La colorazione standard prevede il corpo del fusto blu e il coperchio nero. Varianti Versione food per contatto con alimenti Colorazione a richiesta (per quantità) Marcatura indelebile personalizzata (per quantità)

CODICE PRODOTTO	POLFM120-X
CAPACITÀ (Lt)	120
MATERIALE	HDPE
TIPO CHIUSURA	A LEVA
DIAMETRO / L X L (Cm)	47,8
ALTEZZA (Cm)	83,5
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	HDPE
PESO (Kg)	5
PACKAGING GROUP	I
PEZZI X PALLET (Nr.)	18
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 140
ALTEZZA PALLET H (Cm)	260



FUSTO IN PLASTICA CON COPERCHIO DA 120 LT – PER LIQUIDI



Questo fusto in polietene a bocca aperta da 120 litri è omologato ADR/ONU specificatamente per il trasporto di liquidi pericolosi, in conformità a tutte le regolamentazioni del trasporto in vigore. Le operazioni di riempimento e svuotamento sono agevolate dal coperchio apribile chiuso da un anello metallico a leva e dalla presenza di un tappo avvitato da 2" posizionato al centro del coperchio.

L'anello rinforzato, il coperchio di spessore elevato e la guarnizione di tenuta del coperchio di sezione maggiorata garantiscono una totale affidabilità del fusto.

La colorazione standard prevede il corpo del fusto blu e il coperchio nero.

Varianti e Accessori

Colorazione a richiesta (per quantità)

Marcatura indelebile personalizzata (per quantità)

CODICE PRODOTTO	POLFMQ120
CAPACITÀ (Lt)	123
MATERIALE	HDPE
TIPO CHIUSURA	A LEVA + TAPPO
DIAMETRO / L X L (Cm)	50
ALTEZZA (Cm)	80
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	HDPE
PESO (Kg)	6,9
PACKAGING GROUP	II
PEZZI X PALLET (Nr.)	18
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 150
ALTEZZA PALLET H (Cm)	250



FUSTO IN PLASTICA CON COPERCHIO DA 130 LT RETTANGOLARE

Fusto a bocca larga rettangolare realizzato in polietilene ad alta densità (HDPE) avente una capacità superiore a 130 litri. Fusto di colore blu con coperchio completamente apribile nero, con chiusura a cravatta metallica, sigillabile. La forma rettangolare consente di ottimizzare i volumi di spedizione e rende più stabili i colli trasportati. Il fusto è omologato ADR/ONU ed è sovrapponibile in totale sicurezza.

Varianti

Versione food per contatto con alimenti

Colorazione a richiesta (per quantità)

Marcatura indelebile personalizzata (per quantità)

CODICE PRODOTTO	POLFM130
CAPACITÀ (Lt)	130
MATERIALE	HDPE
TIPO CHIUSURA	A LEVA
DIAMETRO / L X L (Cm)	49,5 X 29,5
ALTEZZA (Cm)	89,7
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	HDPE
PESO (Kg)	5,5
PACKAGING GROUP	I
PEZZI X PALLET (Nr.)	18
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	280



FUSTO IN PLASTICA CON COPERCHIO DA 220 LITRI

Questo fusto omologato, ad apertura totale in HD-HMW PE, polietilene ad alta densità ed alto peso molecolare, ha una capacità di 220 litri ed è dotato di un coperchio asportabile e di anello di chiusura a leva metallico sigillabile. La colorazione standard prevede il corpo del fusto blu e il coperchio nero. L'omologazione al trasporto di prodotti solidi pericolosi prevede una classificazione come Gruppo di Imballaggio I.

Varianti

Versione food per contatto con alimenti

Colorazione a richiesta (per quantità)

Marcatura indelebile personalizzata (per quantità)

CODICE PRODOTTO	POLFM220
CAPACITÀ (Lt)	220
MATERIALE	HDPE
TIPO CHIUSURA	A LEVA
DIAMETRO / L X L (Cm)	58,2



ALTEZZA (Cm)	98,5
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	HDPE
PESO (Kg)	9,5
PACKAGING GROUP	I
PEZZI X PALLET (Nr.)	8
BASE PALLET A X B (Cm)	120 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	210

FUSTI IN PLASTICA AD APERTURA PARZIALE CON TAPPI TRI-SURE

Per il trasporto di sostanze liquide dei generi più differenti, i fusti in plastica ad apertura parziale, di semplice riempimento e svuotamento totale attraverso i tappi posti sul coperchio, sono fra i prodotti in più rapida ascesa nel campo degli imballaggi industriali, in tutti i settori. Realizzati tramite la tecnologia dell' estrusione e soffiaggio di polietilene ad alta densità (HDPE) sono perfettamente accatastabili e pallettizzabili; grazie alla presenza di maniglie o incavi laterali, inoltre, i formati da 30 a 120 litri sono facilmente movimentabili. Tutti i formati sono omologati per il trasporto terrestre, aereo, marittimo di prodotti liquidi pericolosi secondo la normativa ADR ONU e sono idonei al contatto con prodotti alimentari.



FUSTO IN PLASTICA CON TAPPI 60 LT RETTANGOLARE

Questo fusto omologato ad apertura parziale in HD-HMW PE, polietilene ad alta densità ed alto peso molecolare, ha una capacità di 60 litri e una sezione rettangolare. Disponibile nella colorazione standard blu, il fusto è idoneo al contenimento di prodotti alimentari ed è dotato di due tappi a vite da 2" in politene, oltre a due maniglie di presa in plastica.

L'omologazione al trasporto di prodotti liquidi pericolosi prevede una classificazione come Gruppo di Imballaggio I.

Varianti

Versione con un solo tappo autosigillante DIN K60

Colorazione a richiesta (per quantità)

Tappo in politene da 2" con riduzione a 3/4" per applicazione rubinetto

Marcatura indelebile personalizzata (per quantità)

CODICE PRODOTTO	POLFT60-X
CAPACITÀ (Lt)	63
MATERIALE	HDPE
TIPO CHIUSURA	A TAPPI
DIAMETRO / L X L (Cm)	39,5 X 33
ALTEZZA (Cm)	66
IMPUGNATURA	MANIGLIE
INTERNO	HDPE
PESO (Kg)	2,7
PACKAGING GROUP	I
PEZZI X PALLET (Nr.)	48
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	280



FUSTO IN PLASTICA CON TAPPI 60 LT TONDO

Questo fusto omologato ad apertura parziale in HD-HMW PE, polietilene ad alta densità ed alto peso molecolare, ha una capacità totale di quasi 60 litri e una sezione tonda. Il fusto è idoneo al contenimento di prodotti alimentari, ha due maniglie di presa in plastica ed è dotato di un tappo centrale DIN 51 e di un imbocco laterale da 30 mm, chiusi con tappi autosigillanti. L'omologazione al trasporto di prodotti liquidi pericolosi prevede una classificazione come Gruppo di Imballaggio II. La colorazione standard è blu.

Varianti

Colorazione a richiesta (per quantità)

Marcatura indelebile personalizzata (per quantità)

CODICE PRODOTTO	POLFT60 DN51
CAPACITÀ (Lt)	57
MATERIALE	HDPE
TIPO CHIUSURA	TAPPI AUTOSIGILLANTI
DIAMETRO / L X L (Cm)	40
ALTEZZA (Cm)	56
IMPUGNATURA	MANIGLIE
INTERNO	HDPE



PESO (Kg)	2,45
PACKAGING GROUP	II
PEZZI X PALLET (Nr.)	36
BASE PALLET A X B (Cm)	120 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	240



FUSTO IN PLASTICA CON TAPPI 120 LT

Questo fusto omologato ad apertura parziale in HD-HMW PE, polietilene ad alta densità ed alto peso molecolare, ha una capacità totale di 120 litri e una sezione tonda. Il fusto è idoneo al contenimento di prodotti alimentari ed è dotato di due tappi Tri-Sure da 2". La presenza di 4 incavi e di una maniglia pinzata ne rendono agevole la movimentazione. L'omologazione al trasporto di prodotti liquidi pericolosi prevede una classificazione come Gruppo di Imballaggio II. La colorazione standard è blu.

Varianti

Colorazione a richiesta (per quantità)

Tappo in polietilene da 2" con riduzione a 3/4" per applicazione rubinetto

Marchatura indelebile personalizzata (per quantità)

CODICE PRODOTTO	POLFT120
CAPACITÀ (Lt)	120
MATERIALE	HDPE
TIPO CHIUSURA	A TAPPI
DIAMETRO / L X L (Cm)	49,6
ALTEZZA (Cm)	80
IMPUGNATURA	MANIGLIA E INCAVI
INTERNO	HDPE
PESO (Kg)	5
PACKAGING GROUP	I
PEZZI X PALLET (Nr.)	18
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 150
ALTEZZA PALLET H (Cm)	250



FUSTO IN PLASTICA CON TAPPI 220 LT – PACKAGING GROUP II

Questo fusto ad apertura parziale in polietilene ad alta densità ed alto peso molecolare da 220 litri, dotato di due tappi da 2" anch'essi in plastica, ha la colorazione standard blu e, pur essendo idoneo al contenimento di prodotti alimentari, è omologato ADR ONU per i Gruppi di Imballaggio II e III, in conformità a tutte le più recenti regolamentazioni del trasporto: ADR, RID, IMDG, ICAO.

Varianti

Colorazione a richiesta (per quantità)

Tappo in polietilene da 2" con riduzione a 3/4" per applicazione rubinetto

Marchatura indelebile personalizzata (per quantità)

CODICE PRODOTTO	POLFT220
CAPACITÀ (Lt)	220
MATERIALE	HDPE
TIPO CHIUSURA	A TAPPI
DIAMETRO / L X L (Cm)	58,1
ALTEZZA (Cm)	98,5
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	HDPE
PESO (Kg)	8,5
PACKAGING GROUP	II
PEZZI X PALLET (Nr.)	8
BASE PALLET A X B (Cm)	120 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	210



FUSTO IN PLASTICA CON TAPPI 220 LT – PACKAGING GROUP I

Questo fusto ad apertura parziale in polietilene ad alta densità ed alto peso molecolare da 220 litri, dotato di due tappi da 2" anch'essi in plastica, è caratterizzato da uno spessore maggiorato che ne consente l'omologazione ADR ONU per i Gruppi di Imballaggio I, II e III, in conformità a tutte le regolamentazioni del trasporto.

Il fusto è comunque idoneo al contenimento di prodotti alimentari ed è disponibile nella colorazione standard blu.

Varianti



Colorazione a richiesta (per quantità)
Tappo in politene da 2" con riduzione a 3/4" per applicazione rubinetto
Marcatura indelebile personalizzata (per quantità)

CODICE PRODOTTO	POLFT220-X
CAPACITÀ (Lt)	220
MATERIALE	HDPE
TIPO CHIUSURA	A TAPPI
DIAMETRO / L X L (Cm)	58,1
ALTEZZA (Cm)	98,5
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	HDPE
PESO (Kg)	9,2
PACKAGING GROUP	I
PEZZI X PALLET (Nr.)	8
BASE PALLET A X B (Cm)	120 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	210

TANICHE IN PLASTICA IMPILABILI OMOLOGATE

Disponibili in molti formati diversi, le taniche in plastica, realizzati tramite estrusione e soffiaggio di polietilene ad alta densità (HDPE) sono perfettamente accatastabili e pallettizzabili in maniera stabile e sicura. Possono essere impiegate per il confezionamento di prodotti alimentari così come, grazie alla loro robustezza e all'omologazione secondo la normativa ADR ONU, per il contenere le sostanze più diverse, dagli oli, ai carburanti, ai reagenti chimici, ai detersivi
L'intera gamma è disponibile con bocchelli di differenti diametri e tipologie che garantiscono lo svuotamento ottimale del contenitore e consentono di montare una ampia scelta di tappi.



TANICA IN PLASTICA DA 5 LT OMOLOGATA

Queste taniche in polietilene ad alta densità, della capacità di 5 litri, sono complete di tappo autosigillante, autoportanti ed impilabili. Sono omologate per trasporto di prodotti classificati ADR, e idonee anche al contenimento di prodotti alimentari, e sono disponibili nelle colorazioni standard di magazzino blu o neutra.

Varianti
Versione con capacità maggiorata da 6 litri
Colorazione tappo a richiesta
Tappo con rubinetto
Tappo con sfianto
Sottotappo
Colorazione tanica a richiesta (per quantità)
Marcatura indelebile (per quantità)

CODICE PRODOTTO	POLFT5
CAPACITÀ (Lt)	5
MATERIALE	HDPE
TIPO CHIUSURA	TAPPO AUTOSIGILLANTE
DIAMETRO / L X L (Cm)	19,5 X 14,8
ALTEZZA (Cm)	23,5
IMPUGNATURA	MANIGLIA
INTERNO	HDPE
PESO (Kg)	0,25
PACKAGING GROUP	II
PEZZI X PALLET (Nr.)	200
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	135



TANICA IN PLASTICA DA 10 LT OMOLOGATA

Queste taniche in polietilene ad alta densità della capacità di 10 litri, dotate di tappo autosigillante, sono autoportanti e accatastabili. Oltre ad essere idonee per il contenimento di prodotti alimentari, l'omologazione ADR ONU per il trasporto ne consente l'impiego per il confezionamento di prodotti pericolosi. Colorazioni standard di magazzino blu o neutra.

Varianti
Versione con capacità maggiorata da 12 litri
Colorazione tappo a richiesta
Tappo con rubinetto
Tappo con sfianto
Sottotappo



Colorazione tanica a richiesta (per quantità)
Marcatura indelebile (per quantità)

CODICE PRODOTTO	POLFT10
CAPACITÀ (Lt)	10
MATERIALE	HDPE
TIPO CHIUSURA	TAPPO AUTOSIGILLANTE
DIAMETRO / L X L (Cm)	22,5 X 19,5
ALTEZZA (Cm)	32
IMPUGNATURA	MANIGLIA
INTERNO	HDPE
PESO (Kg)	0,45
PACKAGING GROUP	II
PEZZI X PALLET (Nr.)	100
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	135



TANICA IN PLASTICA DA 20 LT OMOLOGATA

Queste taniche a sezione rettangolare in polietilene alta densità (HDPE) della capacità di 20 litri, dotate di tappo a vite con sigillo, sono autoportanti e accatastabili. Oltre ad essere idonee per il contenimento di prodotti alimentari, l'omologazione ADR ONU per il trasporto ne consente l'impiego per il confezionamento di prodotti pericolosi. Come tutte le taniche della gamma TANKS la sagoma è studiata per garantire lo svuotamento ottimale. Disponibili nelle colorazioni blu o neutra come standard.

Varianti

Versione con capacità maggiorata da 23 litri

Colorazione tappo a richiesta

Tappo con rubinetto

Tappo con sfiato

Sottotappo

Colorazione tanica a richiesta (per quantità)

Marcatura indelebile (per quantità)

CODICE PRODOTTO	POLFT20
CAPACITÀ (Lt)	
MATERIALE	HDPE
TIPO CHIUSURA	TAPPO AUTOSIGILLANTE
DIAMETRO / L X L (Cm)	29,5 X 24,5
ALTEZZA (Cm)	37
IMPUGNATURA	MANIGLIA
INTERNO	HDPE
PESO (Kg)	0,9
PACKAGING GROUP	II
PEZZI X PALLET (Nr.)	48
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	125



TANICA IN PLASTICA DA 25 LT OMOLOGATA

Taniche in plastica (HDPE) da 25 litri, dotate di tappo autosigillante, accatastabili e sovrapponibili. Idonee al contatto con gli alimenti e omologate per il trasporto terrestre, aereo e marittimo di prodotti liquidi pericolosi, secondo la normativa ONU. Colorazioni standard di magazzino blu o neutra.

Varianti

Colorazione tappo a richiesta

Tappo con rubinetto

Tappo con sfiato

Sottotappo

Colorazione tanica a richiesta (per quantità)

Marcatura indelebile (per quantità)

CODICE PRODOTTO	POLFT25
CAPACITÀ (Lt)	25
MATERIALE	HDPE
TIPO CHIUSURA	TAPPO AUTOSIGILLANTE
DIAMETRO / L X L (Cm)	29,5 X 24,5
ALTEZZA (Cm)	44,6



IMPUGNATURA	MANIGLIA
INTERNO	HDPE
PESO (Kg)	1,1
PACKAGING GROUP	II
PEZZI X PALLET (Nr.)	48
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	145



TANICA IN PLASTICA DA 30 LT OMOLOGATA PACKAGING GROUP II

Queste taniche in polietilene ad alta densità e alto peso molecolare (HD-PE HMW) da 30 litri, dotate di tappo a vite autosigillante, sono autoportanti e accatastabili. Sono idonee per il contenimento di prodotti alimentari e in possesso delle omologazioni UN come Gruppi di Imballaggio II e III per consentire un sicuro impiego per il trasporto e lo stoccaggio di prodotti liquidi pericolosi. Colorazioni standard di magazzino blu o neutra.

Varianti
 Versione con capacità maggiorata a 12 litri
 Colorazione tappo a richiesta
 Tappo con rubinetto
 Tappo con sfciato
 Sottotappo
 Colorazione tanica a richiesta (per quantità)
 Marcatura indelebile (per quantità)

CODICE PRODOTTO	POLFT30
CAPACITÀ (Lt)	30
MATERIALE	HDPE
TIPO CHIUSURA	TAPPO AUTOSIGILLANTE
DIAMETRO / L X L (Cm)	33,2 X 29
ALTEZZA (Cm)	43
IMPUGNATURA	MANIGLIA
INTERNO	HDPE
PESO (Kg)	1,3
PACKAGING GROUP	II
PEZZI X PALLET (Nr.)	36
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	145



TANICA IN PLASTICA DA 30 LT OMOLOGATA PACKAGING GROUP I

Queste taniche ad elevata resistenza con capacità di 30 litri sono realizzate per estrusione e soffiaggio in polietilene ad alta densità e alto peso molecolare (HD-PE HMW). Sono omologate come Packaging Group PG I, II e III per il trasporto terrestre, aereo e marittimo di prodotti pericolosi e, secondo la normativa ONU, testate con tutti i liquidi standard per garantirne affidabilità e sicurezza. Come tutta la gamma TANKS, le taniche da 30 litri hanno una sagoma che ne garantisce lo svuotamento ottimale, sono autoportanti, accatastabili e dotate di tappo autosigillante. Sono disponibili nelle colorazioni blu o neutra come standard, anche se realizzabili in qualsiasi colorazione per produzioni consistenti.

Varianti
 Colorazione tappo a richiesta
 Tappo con rubinetto
 Tappo con sfciato
 Sottotappo
 Colorazione tanica a richiesta (per quantità)
 Marcatura indelebile (per quantità)

CODICE PRODOTTO	POLFT30-X
CAPACITÀ (Lt)	30
MATERIALE	HDPE
TIPO CHIUSURA	TAPPO AUTOSIGILLANTE
DIAMETRO / L X L (Cm)	28,4 X 37,5
ALTEZZA (Cm)	39,7
IMPUGNATURA	MANIGLIA
INTERNO	HDPE
PESO (Kg)	
PACKAGING GROUP	I
PEZZI X PALLET (Nr.)	84
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	290



SECCHIELLI IN PLASTICA

I secchielli in plastica TANKS sono di forma tronco-conica e sono dotati di coperchi a pressione con sigillo di garanzia e di una pratica maniglia ad arco in plastica o in metallo. Fabbricati in polipropilene (PP) idoneo al contatto con alimenti i contenitori possono essere bianchi, trasparenti o colorati e possono essere personalizzati con serigrafia. La gamma completa comprende anche contenitori omologati ADR ONU.

La loro versatilità ed igienicità ne assicura una sempre maggior diffusione nel campo degli imballaggi industriali, per il trasporto delle più sostanze più diverse, liquide, solide o semisolide, quali stucchi, inchiostri, gessi e paste dentali, così come prodotti cosmetici e alimentari.



SECCHIELLO IN PLASTICA DA 6 LT

Questi secchielli in polipropilene della capacità di 6,5 litri sono dotati di una pratica maniglia ad arco in plastica e sono completi di coperchio a pressione con sigillo di garanzia sul contenitore. Sono progettati per garantire ottime performances in termini di accatastamento, sia da vuoti che da pieni, ottima tenuta dei coperchi e facile movimentazione.

Varianti

Coperchi con guarnizione per tenuta ai liquidi

Coperchi con bocchello versa liquidi

Colorazione a richiesta

Versione omologata UN/ADR

CODICE PRODOTTO	PPTC6
CAPACITÀ (Lt)	6
MATERIALE	PP
TIPO CHIUSURA	A PRESSIONE
DIAMETRO / L X L (Cm)	21
ALTEZZA (Cm)	21,1
IMPUGNATURA	AD ARCO IN PLASTICA
INTERNO	PP
PESO (Kg)	0,28
PACKAGING GROUP	N.A.
PEZZI X PALLET (Nr.)	345
BASE PALLET A X B (Cm)	80 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	122



SECCHIELLO IN PLASTICA DA 10 LT

Questi secchielli in polipropilene della capacità di 10,8 litri hanno incorporato un manico ad arco in plastica e sono completi di coperchio a pressione con sigillo di garanzia sul contenitore. Sono progettati per garantire ottime performances in termini di accatastamento, sia da vuoti che da pieni, ottima tenuta dei coperchi e facile movimentazione.

Varianti

Coperchi con guarnizione per tenuta ai liquidi

Coperchi con bocchello versa liquidi

Colorazione a richiesta

Versione omologata UN/ADR

Simbolo tattile di pericolo

CODICE PRODOTTO	PPTC10
CAPACITÀ (Lt)	11
MATERIALE	PP
TIPO CHIUSURA	A PRESSIONE
DIAMETRO / L X L (Cm)	25,1
ALTEZZA (Cm)	26,0
IMPUGNATURA	AD ARCO IN PLASTICA
INTERNO	PP
PESO (Kg)	0,45
PACKAGING GROUP	N.A.
PEZZI X PALLET (Nr.)	896
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	258



SECCHIELLO IN PLASTICA DA 15 LT

Questi secchielli in polipropilene della capacità di 15 litri hanno incorporato un manico ad arco in plastica e



sono completi di coperchio a pressione con sigillo di garanzia sul contenitore. Garantiscono ottime performances in termini di accatastamento, sia da vuoti che da pieni, ottima tenuta dei coperchi e facile movimentazione.

Varianti
Coperchi con guarnizione per tenuta ai liquidi
Coperchi con bocchello versa liquidi
Colorazione a richiesta
Versione omologata UN/ADR
Simbolo tattile di pericolo

CODICE PRODOTTO	PPTC15
CAPACITÀ (Lt)	15
MATERIALE	PP
TIPO CHIUSURA	A PRESSIONE
DIAMETRO / L X L (Cm)	29,3
ALTEZZA (Cm)	27,4
IMPUGNATURA	AD ARCO IN PLASTICA
INTERNO	PP
PESO (Kg)	0,6
PACKAGING GROUP	N.A.
PEZZI X PALLET (Nr.)	624
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	270



SECCHIELLO IN PLASTICA DA 21 LT

Questi secchielli in plastica della capacità di 21 litri sono ideali per l'utilizzo in campo industriale, grazie a caratteristiche di robustezza, resistenza, funzionalità e sicurezza. Hanno incorporato un manico ergonomico in metallo e sono dotati di coperchio a tenuta ermetica con sigillo di garanzia (sul contenitore). Garantiscono ottime performances in termini di accatastamento, sia da vuoti che da pieni, ottima tenuta dei coperchi e facile movimentazione.

Varianti
Coperchi con guarnizione per tenuta ai liquidi
Coperchi con bocchello versa liquidi
Colorazione a richiesta
Versione omologata UN/ADR
Simbolo tattile di pericolo

CODICE PRODOTTO	PPTC21
CAPACITÀ (Lt)	
MATERIALE	PP
TIPO CHIUSURA	A PRESSIONE
DIAMETRO / L X L (Cm)	29,8
ALTEZZA (Cm)	36,3
IMPUGNATURA	AD ARCO IN PLASTICA
INTERNO	PP
PESO (Kg)	0,9
PACKAGING GROUP	N.A.
PEZZI X PALLET (Nr.)	360
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	260



SECCHIELLO IN PLASTICA DA 30 LT

Questi secchielli in plastica della capacità di 30 litri sono ideali per l'utilizzo in campo industriale, grazie a caratteristiche di robustezza, resistenza, funzionalità e sicurezza. Hanno incorporato un manico ad arco in plastica e sono dotati di coperchio a tenuta ermetica con sigillo di garanzia (sul contenitore). Garantiscono ottime performances in termini di accatastamento, sia da vuoti che da pieni, ottima tenuta dei coperchi e facile movimentazione.

Varianti
Manico supplementare metallico o in plastica
Coperchi con guarnizione per tenuta ai liquidi
Coperchi con bocchello versa liquidi
Colorazione a richiesta
Versione omologata UN/ADR
Simbolo tattile di pericolo

CODICE PRODOTTO	PPTC30
CAPACITÀ (Lt)	30



MATERIALE	PP
TIPO CHIUSURA	A PRESSIONE
DIAMETRO / L X L (Cm)	36,8
ALTEZZA (Cm)	36,1
IMPUGNATURA	AD ARCO IN PLASTICA
INTERNO	PP
PESO (Kg)	1,3
PACKAGING GROUP	N.A.
PEZZI X PALLET (Nr.)	306
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	265

BARATTOLI IN PLASTICA

Barattoli cilindrici a bocca larga o stretta, realizzati in polietilene ad alta densità (HDPE), presentano una chiusura con tappo a vite ed eventuale sottotappo a pressione per una perfetta tenuta.

La versione del barattolo a tutta apertura permette un facile riempimento con sostanze liquide o solide come polveri, granuli, e simili; i barattoli in plastica sono idonei al contatto con alimenti e sono facilmente etichettabili con normali etichette autoadesive.

La gamma comprende barattoli di sezione rotonda o quadrata, di diverse capacità; la chiusura può essere sia con tappo a vite che con tappo autosigillante a strappo.

ACCESSORI PER IMBALLAGGI IN PLASTICA

La proposta di accessori e ricambi per gli imballaggi in plastica TANKS è completa: tappi, rubinetti, sigilli e capsule sono solo alcune delle possibilità da abbinare ai nostri contenitori in plastica per soddisfare qualsiasi necessità d'uso.



CAPSULA IN PLASTICA PER SIGILLARE TAPPI DA 2" FUSTI (G2)

Capsula in plastica anonima da 2" per sigillare tappi di analoga dimensione e garantire l'inviolabilità del fusto. Di facile impiego in quanto non necessita l'utilizzo di alcuno strumento per la corretta applicazione. Colorazione standard rossa.

Varianti

Colorazione a richiesta

Personalizzazione a richiesta

CODICE PRODOTTO	CAPS2-PE-POL
MATERIALE	PE-LLD
FORMATO DI VENDITA	SACCHETTO
LOTTO MINIMO (Nr.)	100
PESO LOTTO MINIMO (Kg)	



SIGILLI DI SICUREZZA PER ANELLI DI CHIUSURA

I sigilli di sicurezza in plastica per fusti e bidoni servono a prevenire l'apertura accidentale di qualsiasi contenitore chiuso mediante anello a leva. Sono realizzati in differenti misure per poter soddisfare ogni esigenza di chiusura di fusti, latte o secchielli. Una volta posizionato il sigillo l'unico modo di aprire il contenitore è spezzare il sigillo, rendendo evidente l'eventuale manomissione.

Varianti (per ordini consistenti):

Personalizzazione con logo cliente/prodotto

Numerazione univoca

Colorazione a richiesta

CODICE PRODOTTO	SIG-OH
MATERIALE	PE
FORMATO DI VENDITA	SACCHETTO
LOTTO MINIMO (Nr.)	100
PESO LOTTO MINIMO (Kg)	



RUBINETTO IN PLASTICA MISURA 3/4" PER FUSTI (SET DI CONNESSIONE)

Soluzione economica ma completa per facilitare lo scarico del contenuto dai fusti in plastica tramite un rubinetto che garantisce un impiego ripetuto.

La soluzione standard prevede i seguenti componenti:

- tappo adattatore in PP con riduzione della sezione da 2" a 3/4", dotato di guarnizione di tenuta in PE



- rubinetto in LDPE Low-Density-Polyethylene misura G $\frac{3}{4}$ da installarsi all'interno del tappo adattatore.
Colorazione tappo e rubinetto: bianca.

CODICE PRODOTTO	SET-RUB3/4
MATERIALE	PE-LD
FORMATO DI VENDITA	SACCHETTO
LOTTO MINIMO (Nr.)	50
PESO LOTTO MINIMO (Kg)	



CHIAVE MULTIFUNZIONE PER SERRAGGIO TAPPI

Chiave multifunzione in acciaio zincato per:
- avvitare e svitare tappi da $\frac{3}{4}$ ", sia metallici che in plastica
- avvitare e svitare tappi da 2", sia metallici che in plastica
- rimuovere sigilli metallici da $\frac{3}{4}$ " e da 2", una volta applicati.
Varianti
Versione anti scintilla per ambienti pericolosi

CODICE PRODOTTO	CHIAVE
MATERIALE	FE
FORMATO DI VENDITA	SCATOLA
LOTTO MINIMO (Nr.)	1
PESO LOTTO MINIMO (Kg)	



SACCHI IN PLASTICA A FONDO CIRCOLARE PER SECCHI E FUSTI

Sacchi a fondo circolare in polietilene PE-LD di spessore ridotto ma ad elevata resistenza, destinati ad isolare il prodotto dal contenitore. Permettono una facile chiusura utilizzando una fascetta in plastica fornita a corredo ma possono essere sigillati mediante saldatura. Disponibile in svariati formati, questa tipologia di sacco consente di rivestire secchi, fusti e contenitori in genere, con capacità comprese tra 10 e i 1000 litri. Vedasi categoria LINK LINK LINK

CODICE PRODOTTO	CAMIFUS...
MATERIALE	PE-LD
FORMATO DI VENDITA	SCATOLA
LOTTO MINIMO (Nr.)	100
PESO LOTTO MINIMO (Kg)	

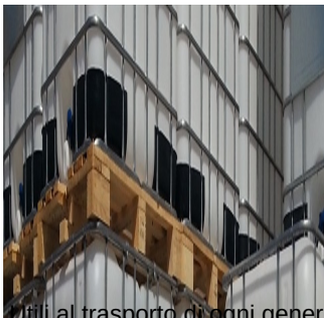


CAMICIE IN PLASTICA SEMIRIGIDE PREFORMATE PER FUSTI IN PLASTICA

Queste camicie semirigide in polietilene a bassa densità per fusti ad apertura totale in polietilene, realizzate mediante una lavorazione a corpo unico, quindi prive di saldature, sono preformate per adattarsi al meglio alla particolare forma a botte dei contenitori da proteggere. Sono disponibili per fusti in HD-PE ad apertura totale aventi capacità di 60, 120 e 150 litri e sono corredate da fazzoletti in polietilene per la protezione del coperchio del fusto. Proteggono l'imballaggio e lo mantengono pulito consentendone un più agevole smaltimento dopo l'utilizzo, di modo che il solo elemento inquinato da smaltire in modo appropriato risulti essere la camicia, del peso di qualche centinaio di grammi. Vedasi categoria LINK LINK LINK

CODICE PRODOTTO	CAMIRIG...
MATERIALE	PE-LD
FORMATO DI VENDITA	SCATOLA
LOTTO MINIMO (Nr.)	10
PESO LOTTO MINIMO (Kg)	





CISTERNETTE IN PLASTICA

Utili al trasporto di ogni genere di sostanza, dai prodotti alimentari, all'acqua, alle sostanze chimiche più diverse, comode per formato e di grande robustezza, le cisternette 1000 litri in plastica si stanno conquistando un posto di rilievo come nuovo standard fra gli imballaggi industriali in plastica.

CISTERNETTE IN PLASTICA IBC (INTERMEDIATE BULK CONTAINER)

Le cisternette 1000 litri in plastica IBC (Intermediate Bulk Container) sono costituite da un otre soffiato in polietilene ad alta densità e alto peso molecolare (HD-HWPE) protetto da una gabbia tubolare in acciaio zincato e assicurato ad un pallet. L'intera gamma comprende cisternette IBC omologate per il trasporto di prodotti pericolosi su strada, ferrovia e mare secondo la normativa ONU e le specifiche regolamentazioni vigenti.

A seconda delle esigenze e del settore di impiego sono disponibili pallet in legno trattato HT, combinati in metallo e plastica, o in plastica; la valvola di scarico delle cisternette può essere da 2" o da 3", e la bocca di carico ha diametro 150 mm o 220 mm.



CISTERNETTA IBC IN POLITENE DA 1000 LITRI ADR - PALLET LEGNO

Questa cisternetta IBC da 1000 litri in polietilene ad alta densità, nuova in tutti i suoi componenti, garantisce la massima capacità di imballo con il minimo ingombro. Presenta una bocca di carico superiore da 150 o 220 mm, chiusa con un coperchio avvitato dotato di guarnizione, e una valvola di scarico integrata da 2" (DN50). L'intera struttura contenuta in una gabbia protettiva in acciaio zincato poggia su un pallet in legno trattato HT. L'omologazione ADR UN ne attesta l'affidabilità e ne consente l'utilizzo per la spedizione di sostanze pericolose.

Su specifica richiesta del cliente possono essere realizzate produzioni mirate che assicurino l'assenza di contaminazioni da parte di agenti patogeni durante il processo produttivo e rendano il contenitore idoneo al contenimento di prodotti alimentari.

Varianti

Versione "food", idonea per prodotti alimentari

Versione non omologata, per prodotti non ADR

Pallet in legno con altezza ridotta (versione ribassata per container)

Oltre colorato per prodotti fotosensibili

Oltre privo di valvola di scarico

Valvola di scarico integrata DN80

Bocca di carico da 150 mm

Bocca di carico da 220 mm

CODICE PRODOTTO	CIST-LE UN
CAPACITÀ (Lt)	1000
MATERIALE	HDPE
TIPO CHIUSURA	TAPPO A VITE
DIAMETRO / L X L (Cm)	100 X 120
ALTEZZA (Cm)	117
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	HDPE
PESO (Kg)	60
PACKAGING GROUP	II
PEZZI X PALLET (Nr.)	1
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	117



CISTERNETTA IBC ANTISTATICA IN POLITENE DA 1000 LITRI ADR - PALLET LEGNO

Questa particolare cisternetta IBC da 1000 litri in polietilene conduttivo ad alta densità, nuova e omologata ADR UN, risulta idonea all'utilizzo nelle zone Ex Zone 1 e 2 con liquidi classificati nei gruppi IIA, IIA/B e IIB. Presenta una bocca di carico superiore da 150 mm, chiusa con un coperchio avvitato dotato di guarnizione, e una valvola di scarico integrata DN50 con messa a terra. L'intera struttura contenuta in una gabbia protettiva in acciaio zincato poggia su un pallet in legno trattato HT dotato di messa a terra.

Su specifica richiesta del cliente possono essere realizzate produzioni mirate che assicurino l'assenza di contaminazioni da parte di agenti patogeni durante il processo produttivo e rendano il contenitore idoneo al contenimento di prodotti alimentari.

Varianti

Versione "food", idonea per prodotti alimentari



CODICE PRODOTTO	CIST-LE EX
CAPACITÀ (Lt)	
MATERIALE	HDPE
TIPO CHIUSURA	TAPPO A VITE
DIAMETRO / L X L (Cm)	100 X 120
ALTEZZA (Cm)	117
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	HDPE
PESO (Kg)	60
PACKAGING GROUP	II
PEZZI X PALLET (Nr.)	1
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	117



CISTERNETTA IBC IN POLITENE DA 1000 LITRI ADR - PALLET IBRIDO

Questa cisternetta IBC da 1000 litri in polietilene ad alta densità, completamente nuova, presenta una bocca di carico superiore da 150 o 220 mm, un coperchio di chiusura a vite dotato di guarnizione, e una valvola di scarico da 2" (DN50). L'intera struttura contenuta in una gabbia protettiva in acciaio zincato poggia su un pallet realizzato in plastica e acciaio (pallet combinato o ibrido) che abbina robustezza e facilità di movimentazione e che rispetto al pallet in legno garantisce una maggiore resistenza agli agenti atmosferici e una notevole riduzione delle differenze di tara. L'omologazione ADR UN ne attesta l'affidabilità e ne consente l'utilizzo per la spedizione di sostanze pericolose.

Su specifica richiesta del cliente possono essere realizzate produzioni mirate che assicurino l'assenza di contaminazioni da parte di agenti patogeni durante il processo produttivo e rendano il contenitore idoneo al contenimento di prodotti alimentari.

Varianti

Versione "food", idonea per prodotti alimentari

Versione non omologata, per prodotti non ADR

Oltre colorato per prodotti fotosensibili

Oltre privo di valvola di scarico

Bocca di carico da 150 mm

Bocca di carico da 220 mm

CODICE PRODOTTO	CIST-IB UN
CAPACITÀ (Lt)	1000
MATERIALE	HDPE
TIPO CHIUSURA	TAPPO A VITE
DIAMETRO / L X L (Cm)	100 X 120
ALTEZZA (Cm)	118
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	HDPE
PESO (Kg)	54
PACKAGING GROUP	II
PEZZI X PALLET (Nr.)	1
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	118



CISTERNETTA IBC ANTISTATICA IN POLITENE DA 1000 LITRI ADR - PALLET IBRIDO

Questa particolare cisternetta IBC da 1000 litri in polietilene ad alta densità conduttivo, completamente nuova, omologata ADR UN, risulta idonea e certificata per l'utilizzo nelle zone Ex Zone 1 e 2 con liquidi classificati nei gruppi IIA, IIA/B e IIB.

La bocca di carico superiore può essere da 150 o 220 mm, chiusa con un coperchio in HDPE antistatico, e la valvola di scarico con messa a terra è DN50 (2"). L'intera struttura contenuta in una gabbia protettiva in acciaio zincato poggia su un pallet composito realizzato in plastica e acciaio che abbina robustezza e facilità di movimentazione e che rispetto al pallet in legno garantisce una maggiore resistenza agli agenti atmosferici e una notevole riduzione delle differenze di tara.

Su specifica richiesta del cliente possono essere realizzate produzioni mirate che assicurino l'assenza di contaminazioni da parte di agenti patogeni durante il processo produttivo e rendano il contenitore idoneo al contenimento di prodotti alimentari.

Varianti

Versione "food", idonea per prodotti alimentari

CODICE PRODOTTO	CIST-IB EX
CAPACITÀ (Lt)	1000
MATERIALE	HDPE
TIPO CHIUSURA	TAPPO A VITE



DIAMETRO / L X L (Cm)	100 X 120
ALTEZZA (Cm)	115
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	HDPE
PESO (Kg)	60
PACKAGING GROUP	II
PEZZI X PALLET (Nr.)	1
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	120



CISTERNETTA IBC IN POLITENE DA 1000 LITRI ADR - PALLET PLASTICA

Questa cisternetta IBC da 1000 litri in polietilene ad alta densità, completamente nuova, è caratterizzata dalla presenza di un pallet completamente in plastica che conferisce al contenitore un elevato grado di igienicità, anche nel caso di utilizzo ripetuto. La bocca di carico superiore, a scelta, è da 150 o 220 mm mentre la valvola di fondo che consente uno scarico ottimale è da 2" (DN50). La gabbia protettiva è realizzata con tubi di acciaio zincato ed è avvitata sul pallet in plastica. L'omologazione ADR UN ne attesta l'affidabilità e ne consente l'utilizzo per la spedizione di sostanze pericolose.

Su specifica richiesta del cliente possono essere realizzate produzioni mirate che assicurino l'assenza di contaminazioni da parte di agenti patogeni durante il processo produttivo e rendano il contenitore idoneo al contenimento di prodotti alimentari.

Varianti

Versione "food", idonea per prodotti alimentari

Oltre colorato per prodotti fotosensibili

Oltre privo di valvola di scarico

Bocca di carico da 150 mm

Bocca di carico da 220 mm

CODICE PRODOTTO	CIST-PE UN
CAPACITÀ (Lt)	1000
MATERIALE	HDPE
TIPO CHIUSURA	TAPPO A VITE
DIAMETRO / L X L (Cm)	100 X 120
ALTEZZA (Cm)	118
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	HDPE
PESO (Kg)	54
PACKAGING GROUP	II
PEZZI X PALLET (Nr.)	1
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	118

ACCESSORI PER CISTERNETTE IN PLASTICA

Una vasta gamma di accessori arricchisce e completa la funzionalità delle cisternette in polietilene ed acciaio di TANKS così da soddisfare le più diverse esigenze di ogni cliente.

Coperchi boccaporto, finiture superficiali speciali, adattatori, valvole, raccordi rapidi e tanti altri accessori permettono di sfruttare le cisternette in plastica in ogni possibile situazione applicativa.





IMBALLAGGI FLESSIBILI

In concomitanza con l'utilizzo degli imballaggi rigidi, come i fusti sia di plastica che di ferro o di acciaio inox, è spesso utile e vantaggioso prevedere l'impiego di appositi imballaggi flessibili, sia per contenere e trasportare sostanze chimiche in generale o addirittura contaminanti, sia per garantire un totale isolamento del prodotto, per mantenere pulito il contenitore esterno e ridurre i costi associati allo smaltimento degli imballi usati e alle operazioni di pulizia.

SACCHI IN PLASTICA A FONDO CIRCOLARE PER SECCHI E FUSTI

Sacchi a fondo circolare in polietilene PE-LD ad elevata resistenza, destinati ad isolare il prodotto dal contenitore. Permettono una facile chiusura utilizzando una fascetta in plastica fornita a corredo ma possono essere sigillati mediante saldatura. Mantengono pulito l'imballaggio in cui vengono inseriti, consentendone un utilizzo ripetuto senza necessità di pulizia e un suo più agevole smaltimento dopo l'uso: l'unico componente inquinato da smaltire in modo appropriato sarà il sacco liner, del peso di qualche decina o centinaio di grammi, in base al formato. Disponibile in svariati formati, questa tipologia di sacco consente di rivestire latte, fusti e contenitori in genere, con capacità comprese tra 10 e i 1000 litri. Il materiale di composizione certificato per l'utilizzo in ambienti a rischio di incendio e compatibile con gli alimenti, consente l'impiego dei sacchi nei più svariati settori, come quello chimico, alimentare e cosmetico.



SACCO LD-PE A FONDO CIRCOLARE PER CONTENITORI DA 30 LT CIRCA

Sacco liner a fondo circolare in polietilene PE-LD ad elevata resistenza per contenitori da 30 litri circa. La fascetta in plastica fornita a corredo consente una facile chiusura. La versione standard è realizzata con materiale antistatico e compatibile con prodotti alimenti.

CODICE PRODOTTO	CAMIFUS30
CAPACITÀ (Lt)	30
MATERIALE	LDPE
TIPO CHIUSURA	FASCETTA
DIAMETRO / L X L (Cm)	30
ALTEZZA (Cm)	70
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	LDPE
PESO (Kg)	0,1
PACKAGING GROUP	N.A.
PEZZI X PALLET (Nr.)	250
BASE PALLET A X B (Cm)	40 X 70
ALTEZZA PALLET H (Cm)	30



SACCO LD-PE A FONDO CIRCOLARE PER CONTENITORI DA 60 LT CIRCA

Sacco liner a fondo circolare in polietilene PE-LD ad elevata resistenza per contenitori da 60 litri circa. La fascetta in plastica fornita a corredo consente una facile chiusura. La versione standard è realizzata con materiale antistatico e compatibile con prodotti alimenti.

CODICE PRODOTTO	CAMIFUS60
CAPACITÀ (Lt)	60
MATERIALE	LDPE
TIPO CHIUSURA	FASCETTA
DIAMETRO / L X L (Cm)	38
ALTEZZA (Cm)	110
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	LDPE
PESO (Kg)	0,2
PACKAGING GROUP	N.A.



PEZZI X PALLET (Nr.)	200
BASE PALLET A X B (Cm)	40 X 70
ALTEZZA PALLET H (Cm)	30



SACCO LD-PE A FONDO CIRCOLARE PER CONTENITORI DA 120 LT CIRCA

Sacco liner a fondo circolare in polietilene PE-LD ad elevata resistenza per contenitori da 120 litri circa. La fascetta in plastica fornita a corredo consente una facile chiusura. La versione standard è realizzata con materiale antistatico e compatibile con prodotti alimenti.

CODICE PRODOTTO	CAMIFUS120
CAPACITÀ (Lt)	120
MATERIALE	LDPE
TIPO CHIUSURA	FASCETTA
DIAMETRO / L X L (Cm)	50
ALTEZZA (Cm)	130
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	LDPE
PESO (Kg)	0,25
PACKAGING GROUP	N.A.
PEZZI X PALLET (Nr.)	120
BASE PALLET A X B (Cm)	40 X 70
ALTEZZA PALLET H (Cm)	30



SACCO LD-PE A FONDO CIRCOLARE PER CONTENITORI DA 220 LT CIRCA

Sacco liner a fondo circolare in polietilene PE-LD ad elevata resistenza per contenitori da 220 litri circa. La fascetta in plastica fornita a corredo consente una facile chiusura. La versione standard è realizzata con materiale antistatico e compatibile con prodotti alimenti.

CODICE PRODOTTO	CAMIFUS200
CAPACITÀ (Lt)	220
MATERIALE	LDPE
TIPO CHIUSURA	FASCETTA
DIAMETRO / L X L (Cm)	60
ALTEZZA (Cm)	150
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	LDPE
PESO (Kg)	0,3
PACKAGING GROUP	N.A.
PEZZI X PALLET (Nr.)	80
BASE PALLET A X B (Cm)	40 X 70
ALTEZZA PALLET H (Cm)	30



SACCO LD-PE A FONDO CIRCOLARE PER CONTENITORI DA 285 LT CIRCA

Sacco liner a fondo circolare in polietilene PE-LD ad elevata resistenza per contenitori da 285 litri circa. La fascetta in plastica fornita a corredo consente una facile chiusura. La versione standard è realizzata con materiale antistatico e compatibile con prodotti alimenti.

CODICE PRODOTTO	CAMIMAT
CAPACITÀ (Lt)	300
MATERIALE	LDPE
TIPO CHIUSURA	FASCETTA
DIAMETRO / L X L (Cm)	63
ALTEZZA (Cm)	150
IMPUGNATURA	N.A.



INTERNO	LDPE
PESO (Kg)	0,32
PACKAGING GROUP	N.A.
PEZZI X PALLET (Nr.)	80
BASE PALLET A X B (Cm)	40 X 70
ALTEZZA PALLET H (Cm)	30

SACCHI IN PLASTICA A FONDO CIRCOLARE PER PIATTO PREMENTE

Questi sacchi a fondo circolare in polietilene PE-LD ad elevata resistenza, destinati ad isolare il prodotto dal contenitore, sono ottimizzati per l'applicazione in fusti e contenitori di forma cilindrica, privi di nervature, destinati allo svuotamento mediante pompe a piatto premente. Mantengono pulito l'imballaggio senza intralciare le operazioni di svuotamento e consentono un utilizzo ripetuto del contenitore senza necessità di effettuare operazioni di pulizia, oltre che un più agevole smaltimento dopo l'uso. Disponibile in svariati formati, questa tipologia di sacco consente di rivestire sia il fusto che il piatto premente (con un componente supplementare), evitando qualsiasi operazione di pulizia tra un ciclo di svuotamento e il successivo. Il materiale di composizione certificato per l'utilizzo in ambienti a rischio di incendio e compatibile con gli alimenti, consente l'impiego dei sacchi nei più svariati settori, come quello chimico, alimentare e cosmetico.



SACCO LD-PE PER PIATTO PREMENTE DA 30 LT CIRCA

Sacco liner a fondo circolare in polietilene PE-LD ad elevata resistenza ottimizzati per l'applicazione in fusti da 30 litri circa destinati allo svuotamento mediante pompe a piatto premente. La versione standard è realizzata con materiale antistatico e compatibile con prodotti alimenti.

Varianti
Grammature differenti
Lunghezze differenti

CODICE PRODOTTO	CAMIFUS30-VACU
CAPACITÀ (Lt)	30
MATERIALE	LDPE
TIPO CHIUSURA	N.A.
DIAMETRO / L X L (Cm)	28
ALTEZZA (Cm)	50
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	LDPE
PESO (Kg)	0,1
PACKAGING GROUP	N.A.
PEZZI X PALLET (Nr.)	2000
BASE PALLET A X B (Cm)	80 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	50



SACCO LD-PE PER PIATTO PREMENTE DA 60 LT CIRCA

Sacco liner a fondo circolare in polietilene PE-LD ad elevata resistenza ottimizzati per l'applicazione in fusti da 60 litri circa destinati allo svuotamento mediante pompe a piatto premente. La versione standard è realizzata con materiale antistatico e compatibile con prodotti alimenti.

Varianti
Grammature differenti
Lunghezze differenti

CODICE PRODOTTO	CAMIFUS60-VACU
CAPACITÀ (Lt)	60
MATERIALE	LDPE
TIPO CHIUSURA	N.A.
DIAMETRO / L X L (Cm)	38
ALTEZZA (Cm)	70
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	LDPE
PESO (Kg)	0,15
PACKAGING GROUP	N.A.
PEZZI X PALLET (Nr.)	300
BASE PALLET A X B (Cm)	40 X 70
ALTEZZA PALLET H (Cm)	30





SACCO LD-PE PER PIATTO PREMENTE DA 100 LT CIRCA

Sacco liner a fondo circolare in polietilene PE-LD ad elevata resistenza ottimizzati per l'applicazione in fusti da 100-130 litri circa destinati allo svuotamento mediante pompe a piatto premente. La versione standard è realizzata con materiale antistatico e compatibile con prodotti alimentari.

Varianti
Grammature differenti
Lunghezze differenti

CODICE PRODOTTO	CAMIFUS100-VACU
CAPACITÀ (Lt)	130
MATERIALE	LDPE
TIPO CHIUSURA	N.A.
DIAMETRO / L X L (Cm)	46
ALTEZZA (Cm)	100
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	LDPE
PESO (Kg)	0,25
PACKAGING GROUP	N.A.
PEZZI X PALLET (Nr.)	150
BASE PALLET A X B (Cm)	40 X 70
ALTEZZA PALLET H (Cm)	30



SACCO LD-PE PER PIATTO PREMENTE DA 217 LT CIRCA

Sacco liner a fondo circolare in polietilene PE-LD ad elevata resistenza ottimizzati per l'applicazione in fusti da 217 litri circa destinati allo svuotamento mediante pompe a piatto premente. La versione standard è realizzata con materiale antistatico e compatibile con prodotti alimentari.

Varianti
Grammature differenti
Lunghezze differenti

CODICE PRODOTTO	CAMIFUS200-VACU
CAPACITÀ (Lt)	217
MATERIALE	LDPE
TIPO CHIUSURA	N.A.
DIAMETRO / L X L (Cm)	58
ALTEZZA (Cm)	96
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	LDPE
PESO (Kg)	0,3
PACKAGING GROUP	N.A.
PEZZI X PALLET (Nr.)	80
BASE PALLET A X B (Cm)	40 X 70
ALTEZZA PALLET H (Cm)	30



SACCO LD-PE PER PIATTO PREMENTE DA 500 LT CIRCA

Sacco liner a fondo circolare in polietilene PE-LD ad elevata resistenza ottimizzati per l'applicazione in fusti da 500 litri circa destinati allo svuotamento mediante pompe a piatto premente. La versione standard è realizzata con materiale antistatico e compatibile con prodotti alimentari.

Varianti
Grammature differenti
Lunghezze differenti

CODICE PRODOTTO	CAMIFUS500-VACU
CAPACITÀ (Lt)	500
MATERIALE	LDPE
TIPO CHIUSURA	N.A.
DIAMETRO / L X L (Cm)	80
ALTEZZA (Cm)	120
IMPUGNATURA	N.A.



INTERNO	LDPE
PESO (Kg)	0,6
PACKAGING GROUP	N.A.
PEZZI X PALLET (Nr.)	200
BASE PALLET A X B (Cm)	80 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	50

CAMICIE IN PLASTICA SEMIRIGIDE PREFORMATE PER FUSTI METALLICI

Queste camicie semirigide in polietilene a bassa densità (LD-PE) per fusti ad apertura totale, realizzate mediante una lavorazione a corpo unico, quindi prive di saldature, sono preformate per adattarsi al meglio al contenitore da rivestire ed hanno una forma circolare. Sono disponibili per fusti cilindrici aventi capacità di 60, 115 e 217 litri e per fusti isocontainer (rastremati) da 210 litri e sono corredate da fazzoletti in polietilene per la protezione del coperchio del fusto. Proteggono l'imballaggio e lo mantengono pulito consentendone un più agevole smaltimento dopo l'utilizzo, di modo che il solo elemento inquinato da smaltire in modo appropriato risulti essere la camicia, del peso di qualche centinaio di grammi.

Il materiale di composizione certificato per l'utilizzo in ambienti a rischio di incendio e compatibile con gli alimenti, consente l'impiego dei sacchi nei più svariati settori, come quello chimico, alimentare e cosmetico.



CAMICIA LD-PE PREFORMATA PER FUSTI METALLICI DA 60 LT

Camicia semirigida in polietilene PE-LD preformata, per l'applicazione nei fusti metallici 60 litri circa. La versione standard è realizzata con materiale antistatico e compatibile con prodotti alimentari.

CODICE PRODOTTO	CAMIRIG60
CAPACITÀ (Lt)	57
MATERIALE	LDPE
TIPO CHIUSURA	N.A.
DIAMETRO / L X L (Cm)	36
ALTEZZA (Cm)	61
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	LDPE
PESO (Kg)	0,45
PACKAGING GROUP	N.A.
PEZZI X PALLET (Nr.)	250
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	110



CAMICIA LD-PE PREFORMATA PER FUSTI METALLICI DA 115 LT

Camicia semirigida in polietilene PE-LD preformata per l'applicazione nei fusti metallici 115 litri circa. La versione standard è realizzata con materiale antistatico e compatibile con prodotti alimentari.

CODICE PRODOTTO	CAMIRIG115
CAPACITÀ (Lt)	115
MATERIALE	LDPE
TIPO CHIUSURA	N.A.
DIAMETRO / L X L (Cm)	46
ALTEZZA (Cm)	74
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	LDPE
PESO (Kg)	0,75
PACKAGING GROUP	N.A.
PEZZI X PALLET (Nr.)	300
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	110



CAMICIA LD-PE PREFORMATA PER FUSTI METALLICI DA 217 LT



Camicia semirigida in polietilene PE-LD preformata, per l'applicazione nei fusti metallici 217 litri. L'elevato spessore la rende particolarmente indicata nel caso di utilizzo di miscelatori e sistemi di svuotamento mediante pescaggio sul fondo del contenitore. La versione standard è realizzata con materiale antistatico e compatibile con prodotti alimentari.

Varianti

Grammature differenti

Versione in Polipropilene (PP) per riempimento a caldo e per prodotti a base solvente

CODICE PRODOTTO	CAMIRIG200
CAPACITÀ (Lt)	217
MATERIALE	LDPE
TIPO CHIUSURA	N.A.
DIAMETRO / L X L (Cm)	57
ALTEZZA (Cm)	85
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	LDPE
PESO (Kg)	0,7
PACKAGING GROUP	N.A.
PEZZI X PALLET (Nr.)	250
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	110



CAMICIA LD-PE PREFORMATA PER FUSTI METALLICI RASTREMATI DA 210 LT

Camicia semirigida in polietilene PE-LD preformata, per l'applicazione nei fusti metallici 210 litri isocontainer. L'elevato spessore la rende particolarmente indicata nel caso di utilizzo di miscelatori e sistemi di svuotamento mediante pescaggio sul fondo del contenitore. La versione standard è realizzata con materiale antistatico e compatibile con prodotti alimentari.

CODICE PRODOTTO	CAMIRIG200-ISO
CAPACITÀ (Lt)	210
MATERIALE	LDPE
TIPO CHIUSURA	N.A.
DIAMETRO / L X L (Cm)	57
ALTEZZA (Cm)	85
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	LDPE
PESO (Kg)	0,85
PACKAGING GROUP	N.A.
PEZZI X PALLET (Nr.)	200
BASE PALLET A X B (Cm)	100 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	110

CAMICIE IN PLASTICA SEMIRIGIDE PREFORMATE PER FUSTI IN PLASTICA

Queste camicie semirigide in polietilene a bassa densità (LD-PE) per fusti ad apertura totale in polietilene, realizzate mediante una lavorazione a corpo unico, quindi prive di saldature, sono preformate per adattarsi al meglio alla particolare forma a botte dei contenitori da proteggere. Sono disponibili per fusti in HD-PE ad apertura totale aventi capacità di 60, 120 e 150 litri e sono corredate da fazzoletti in polietilene per la protezione del coperchio del fusto. Proteggono l'imballaggio e lo mantengono pulito consentendone un più agevole smaltimento dopo l'utilizzo, di modo che il solo elemento inquinato da smaltire in modo appropriato risulti essere la camicia, del peso di qualche centinaio di grammi.

Il materiale di composizione certificato per l'utilizzo in ambienti a rischio di incendio e compatibile con gli alimenti, consente l'impiego dei sacchi nei più svariati settori, come quello chimico, alimentare e cosmetico.



CAMICIA LD-PE PREFORMATA PER FUSTI IN PLASTICA DA 60 LT

Camicia semirigida in polietilene PE-LD preformata, per l'applicazione nei classici fusti blu in plastica da 60 litri circa. La versione standard è realizzata con materiale antistatico e compatibile con prodotti alimentari.

CODICE PRODOTTO	CAMIRIG-POL60
CAPACITÀ (Lt)	60



MATERIALE	LDPE
TIPO CHIUSURA	N.A.
DIAMETRO / L X L (Cm)	39,8
ALTEZZA (Cm)	61,2
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	LDPE
PESO (Kg)	0,2
PACKAGING GROUP	N.A.
PEZZI X PALLET (Nr.)	300
BASE PALLET A X B (Cm)	80 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	110



CAMICIA LD-PE PREFORMATA PER FUSTI IN PLASTICA DA 120 LT

Camicia semirigida in polietilene PE-LD preformata, per l'applicazione nei classici fusti blu in plastica da 120 litri circa. La versione standard è realizzata con materiale antistatico e compatibile con prodotti alimenti.

CODICE PRODOTTO	CAMIRIG-POL120
CAPACITÀ (Lt)	120
MATERIALE	LDPE
TIPO CHIUSURA	N.A.
DIAMETRO / L X L (Cm)	48,5
ALTEZZA (Cm)	78,5
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	LDPE
PESO (Kg)	0,4
PACKAGING GROUP	N.A.
PEZZI X PALLET (Nr.)	150
BASE PALLET A X B (Cm)	80 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	110



CAMICIA LD-PE PREFORMATA PER FUSTI IN PLASTICA DA 150 LT

Camicia semirigida in polietilene PE-LD preformata, per l'applicazione nei classici fusti blu in plastica da 150 litri circa. La versione standard è realizzata con materiale antistatico e compatibile con prodotti alimenti.

CODICE PRODOTTO	CAMIRIG-POL150
CAPACITÀ (Lt)	150
MATERIALE	LDPE
TIPO CHIUSURA	N.A.
DIAMETRO / L X L (Cm)	48,5
ALTEZZA (Cm)	95
IMPUGNATURA	N.A.
INTERNO	LDPE
PESO (Kg)	0,5
PACKAGING GROUP	N.A.
PEZZI X PALLET (Nr.)	150
BASE PALLET A X B (Cm)	80 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	110

SACCONI BIG BAGS



La versatilità di impiego, l'affidabilità e l'economicità dei sacconi "Big Bag" hanno portato al loro diffuso utilizzo soprattutto nel settore dell'ecologia e dello smaltimento dei rifiuti pericolosi e di amianto. Di grande robustezza grazie alla realizzazione in tessuto di polipropilene, 100% vergine e non contaminato e stabilizzato anti UV per 12 mesi, la gamma di sacconi tubolari TANKS comprende big bags omologati ADR UN+R e big bags specifici per amianto da impiegare per confezionare in assoluta sicurezza manufatti e isolamenti contenenti amianto dopo la loro rimozione. I sacconi sono dotati di liner interno in polietilene al fine di garantire l'impermeabilità ed evitare la fuoriuscita del materiale inquinante.



BIG BAG OMOLOGATO UN+R

I sacconi tubolari Tanks sono certificati FIBCA STANDARD e omologati con omologazione UN13H3Y, realizzati in robusto tessuto di polipropilene e dotati di liner interno in polietilene per garantire l'impermeabilità ed evitare la fuoriuscita del materiale inquinante confezionato. Questi big bags hanno la chiusura a caramella, sono dotati di 4 asole di sollevamento e di una tasca porta documenti formato A4. Sull'esterno è stampato il simbolo "R" nero in campo giallo previsto dalla normativa

CODICE PRODOTTO	BB-1000UN
CAPACITÀ (Lt)	1000
MATERIALE	PP
TIPO CHIUSURA	A CARAMELLA
DIAMETRO / L X L (Cm)	90 X 90
ALTEZZA (Cm)	120
IMPUGNATURA	BRETELLE
INTERNO	LDPE
PESO (Kg)	2
PACKAGING GROUP	II
PEZZI X PALLET (Nr.)	180
BASE PALLET A X B (Cm)	110 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	125



BIG BAGS OMOLOGATI PER AMIANTO

I sacconi tubolari Asbestos Bag sono omologati con omologazione UN13H3Y e impiegato per confezionare in assoluta sicurezza manufatti e isolamenti contenenti amianto divenuti friabili, dopo la loro rimozione. Questi particolari big bags sono caratterizzati da una totale impermeabilità che impedisce la dispersione nell'ambiente circostante di polvere o fiocchi di amianto. Questi big bags hanno la chiusura a caramella, sono dotati di 4 asole di sollevamento e di una tasca porta documenti formato A4. Sull'esterno sono stampati il simbolo "R" nero in campo giallo e le marcature che identificano la presenza di amianto all'interno, come previsto dalla normativa.

CODICE PRODOTTO	BB-ASB
CAPACITÀ (Lt)	1000
MATERIALE	PP
TIPO CHIUSURA	A CARAMELLA
DIAMETRO / L X L (Cm)	90 X 90
ALTEZZA (Cm)	120
IMPUGNATURA	BRETELLE
INTERNO	LDPE
PESO (Kg)	2
PACKAGING GROUP	II
PEZZI X PALLET (Nr.)	180
BASE PALLET A X B (Cm)	110 X 120
ALTEZZA PALLET H (Cm)	125

