

SIGLA

RA 5 I

FUSTO in ACCIAIO TRONCOCONICO ad APERTURA TOTALE

Capacità Nominale: 215 Lt.

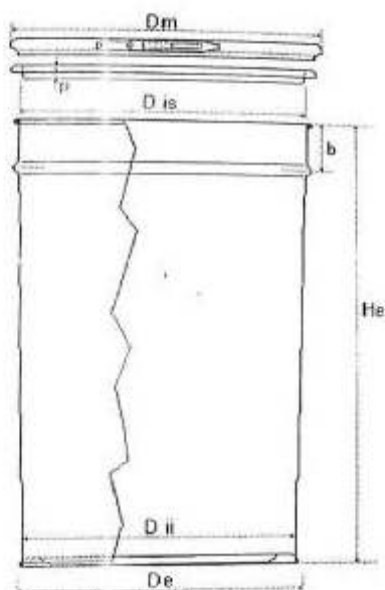
Qualità Acciaio EN 10130.91 + A1.98
Tolleranze Spessori EN 10131.91

SPESSORI

COPERCHIO	10 /10	mm.
CILINDRO	7 /10	mm.
FONDO INFERIORE	6 /10	mm.
ANELLO A LEVA	20 /10	mm.

DIMENSIONI

D is Diametro Int. Superiore	560 ± 3	mm.
D ii Diametro Int. Inferiore	520 ± 3	mm.
De Diametro Est. Inferiore	525 ± 6	mm.
He Altezza Esterna	952 ± 6	mm.
b Dist. Bordo - Nervatura	61 ± 10	mm.
D m Diametro Massimo	585 max	mm.
p Profondità Coperchio	21 ± 3	mm.



COSTRUZIONE

Cilindro Saldato Longitudinalmente

Conificazione Ottenuta per Espansione

Fondo Unito Tramite Aggraffature e con 6 Nervature Concentriche

Una nervatura alla bocca ottenuta per espansione

Guarnizione in EPDM tonda Ø 9 mm

	nominale	minima
TARA	13,8 kg	

II IAZ/X320/S/ *altare due cifre dell'anno di fabbricazione*
II I/ISP 09-00679/OMCE-RA5I

DISEGNO NR*	009.009
emesso da	Servizio Tecnico Omce



RAFFINERIE ITALIANE S.p.A.
Divisione Tecnica
Laboratorio

DISEGNO TECNICO APPROVATO

IN PORTO DI PROVA n° 415607-00679/OMCE-RA5I

COLLABORATORE

Giordano



firma D.S.	di Rocchetti Amleto S.p.A. Giovanna Rocchetti, 12 60010 BRUGNETTO DI RIPE (AN)
Data	07 Luglio 2009