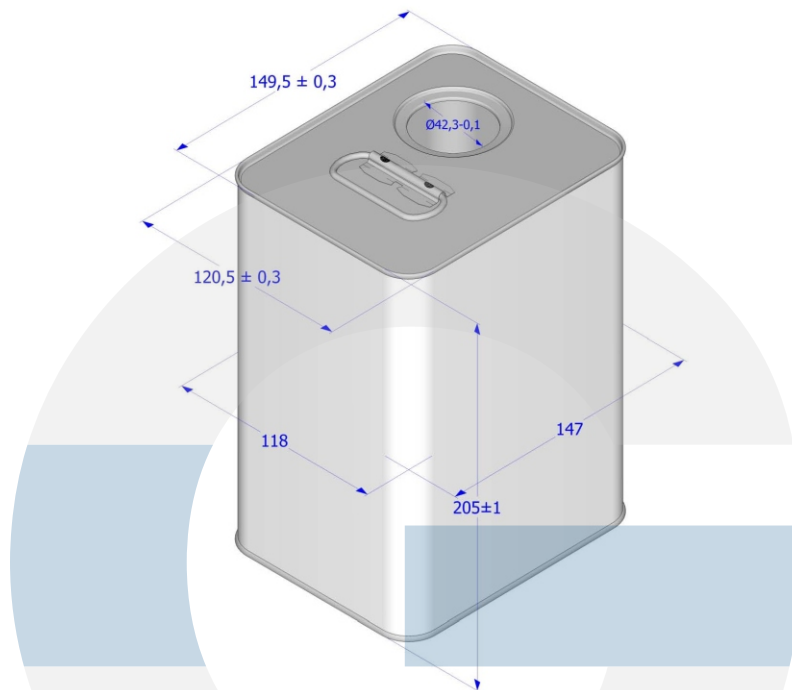


**CARATTERISTICHE**

<b>DIAM.NOM.</b>	118X147	<b>ALTEZZA</b>	205	<b>PRESS. PROVA</b>	0,2 bar	<b>DESIGN. FALCO</b>	TAN1502054201
------------------	---------	----------------	-----	---------------------	---------	----------------------	---------------

**DATI**

<b>N° CLIENTE</b>	-	<b>COD.ART.CLI.</b>	-		-	<b>DATA</b>	07/01/16
<b>CLIENTE</b>	-						

**DISEGNO**

**MISURE TECNICHE E ACCESSORI**

<b>FORATURA</b>	DIN 42 a gradino d.42,3 +0/-0,1	<b>POSIZIONE FORATURA</b>	Lato sinistro o destro su richiesta
<b>MANIGLIA</b>	Maniglia in ferro zincato L=60 mm	<b>POSIZIONE MANIGLIA</b>	A disegno
<b>SALDATURA</b>	Elettrica Longitudinale	<b>POSIZIONE SALDATURA</b>	Lato foro o lato opposto al foro su richiesta
<b>NERVATURE</b>	-	<b>POSIZIONE NERVI</b>	-

**ASSEMBLAGGIO**

<b>COPERCHIO</b>	Banda stagnata elettrolitica di prima scelta in conformità alle norme DIN EN 10202, spessore 0,24 mm. Stampaggio a freddo con iniezione di una dispersione ammoniacale di gomma sintetica con foro DIN 42 a gradino e maniglia in ferro zincato. Litografia interna: possibilità di verniciature per prodotti solvente o ad acqua a richiesta. Litografia esterna : a richiesta stampe multicolori. Assemblato al corpo con doppia aggraffatura.
<b>CORPO</b>	Banda stagnata elettrolitica di prima scelta in conformità alle norme DIN EN 10202, spessore 0,22 - 0,24 mm. Saldatura elettrica longitudinale. Litografia interna: possibilità di verniciature per prodotti solvente o ad acqua a richiesta. Litografia esterna: a richiesta stampe multicolori. Possibile copertura a pennello su saldatura interna.
<b>FONDO</b>	Banda stagnata elettrolitica di prima scelta in conformità alle norme DIN EN 10202, spessore 0,24 mm. Stampaggio a freddo con iniezione di una dispersione ammoniacale di gomma sintetica. Litografia interna: possibilità di verniciature per prodotti solvente o ad acqua a richiesta. Litografia esterna : a richiesta stampe multicolori. Assemblato al corpo con doppia aggraffatura.

**PALLETIZZAZIONE:**

Pallet MM.1200x800, file 6x8, N. 5 piani, Totale 240 pz.H. max. 1180 mm. con interfalde e film estensibile.  
Tenuta minima: polvere.

**CARATTERISTICHE E TEST:**

Capacità teorica 3,2 Lt. Capacità commerciale 3 Lt.

Controllo dell'ermeticità in linea di tutti i contenitori con tester a 0,2 bar e, a campione, controllo tecnico dell'aggraffatura.

A campione test di ermeticità in acqua e prove di strappo del cordone di saldatura per verificarne la resistenza.

**OMOLOGAZIONE:** -