



**BERTOCCHI IMPIANTI S.r.l.**

Progettazione e costruzione di  
apparecchiature a pressione e  
impianti per l'industria chimica,  
farmaceutica e alimentare

## **VASCA PORTA CONTENITORI DI SICUREZZA SAFETY CONTAINER CARRIERS**

Rientrano nella categoria delle costruzioni varie, progettate e costruite in acciaio inossidabile, al carbonio e in materiali speciali. Tali costruzioni possono andare a coprire varie tipologie di impiego e settori industriali, dall'alimentare al chimico al petrolchimico.

*They are included in the miscellaneous construction category, they are designed and built in stainless steel, carbon, and special materials. These constructions are suitable for various types of use and industrial sectors, among which food, chemical and petrochemical sectors.*



**Vasca di sicurezza per contenimento liquidi in AISI 304 movimentabile con trans-pallet**  
*Safety tank for the containment of liquids, in AISI 304, handled with trans-pallets.*

Bertocchi Impianti S.r.l. – Via Cà dell'Agro n°112 – 24024 Gandino (BG)  
Tel. 035-745292 – Fax 035-746813 – [www.gbertocchi.it](http://www.gbertocchi.it) - [info@gbertocchi.it](mailto:info@gbertocchi.it)

# BERTOCCHI IMPIANTI S.r.l.

Vasca porta-contenitori, di sicurezza per raccolta e contenimento di eventuali fuoriuscite indesiderate di liquido dal contenitore montato su pallet ed appoggiato su appositi profili rinforzati. Costruita con lamiera in AISI 304 sp. 2.5 mm per un peso a vuoto di 260 kg , avente volume pari a  $\cong 1150$  L .

*Container-holder safety tank to collect and contain possible unwanted spills of liquid from the container assembled on pallet, laying on suitable reinforced profiles. Built in AISI 304 sheet, 2.5 mm thick, empty weight of 260 kg, with volume of 1150 L .*

I materiali di più largo impiego utilizzati nelle costruzioni, la cui scelta è determinata dal processo di lavorazione e dai prodotti trasformati, sono i seguenti:

- ACCIAI AL CARBONIO (P355NH-UNI/EN10028, Fe 430 B, Fe 360B, ASTM A 515-516 Gr 60-70 - ASTM A 333 Gr 6 – ASTM A 105 – ASTM 350 LF2)
- ACCIAI INOSSIDABILI AUSTENITICI (AISI 304/304L – AISI 316/316L – AISI 317 – AISI 321)
- ACCIAI INOSSIDABILI SUPERAUST. (AVESTA 904L – SANDVIK 2RK65 – SANICRO 28)
- ACCIAI INOSSIDABILI DUPLEX (SAF 2205 – SAF 2507)
- ACCIAI PER USO SPECIALE (AVESTA 253 MA – SELCO 53)
- ACCIAI LEGATI AL NICHEL (HASTELLOY C-276 – C 22 – HASTELLOY B3 – ALLOY 825)

*The materials mostly used in construction, which choice depends on the manufacturing process and transformed products, are the following:*

- CARBON STEELS (P355NH-UNI/EN10028, Fe 430 B, Fe 360B, ASTM A 515-516 Gr 60-70 - ASTM A 333 Gr 6 – ASTM A 105 – ASTM 350 LF2)
- AUSTENITIC STAINLESS STEEL (AISI 304/304L – AISI 316/316L – AISI 317 – AISI 321)
- SUPERAUSTENITIC STAINLESS STEEL (AVESTA 904L – SANDVIK 2RK65 – SANICRO 28)
- DUPLEX STAINLESS STEEL (SAF 2205 – SAF 2507)
- STEEL FOR SPECIAL USE (AVESTA 253 MA – SELCO 53)
- NICKEL ALLOY STEEL (HASTELLOY C-276 – C 22 – HASTELLOY B3 – ALLOY825)



**Vista vasca porta-contenitori**  
*View of container-holder tank*



**Vista laterale bonza di contenimento per spostamento liquidi e vasca porta-contenitori**  
*Lateral view of tar-laying for the containment and handling of liquids and container-holder tank.*