

Scheda tecnica

Vasche di Raccolta per Fusti

Vasca di sicurezza realizzata in polietilene atossico stabilizzato U.V. di colore giallo, rotostampato monolitico (stampato in unico pezzo senza giunzioni) con struttura auto portante e rinforzata per resistere agli urti, resistente agli agenti chimici, dotata di griglia in polipropilene asportabile per una facile pulizia, sormontabile a vuoto, pallettizzata per un'agevole movimentazione da vuoto con transpallet o carrello elevatore.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

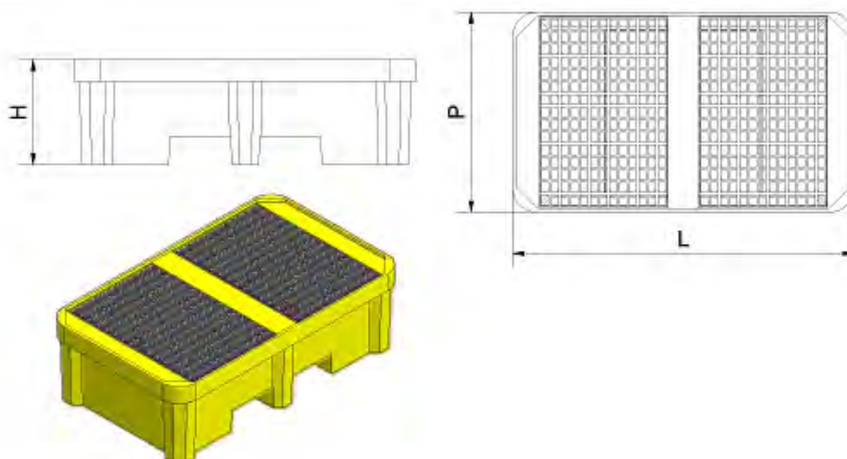
Impiego tipico: messa in sicurezza di n°2 fusti metallici/plastici da 200 litri.

DIMENSIONI (mm): 1350 L x 800 P x 420 H mm

CAPACITÀ (litri): 305

PORTATA MAX (kg): 400 + 400 (statico uniformemente distribuito)

La vasca di sicurezza è dimensionata per lo stoccaggio di fusti metallico/plastici e prodotta in conformità e in ottemperanza delle Direttive Europee 2004/108/EC e al D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche a tutela dell'ambiente, del suolo e del sottosuolo, dell'acqua e messa in sicurezza di situazioni a rischio, nel rispetto del DPR 915/1982 e successive modifiche e del DM 161/2002 e successive modifiche, inoltre è idonea al contatto con i fluidi chimicamente compatibili con il polietilene.



Capacità (litri)	L (mm)	P (mm)	H (mm)
305	1350	800	420