

Scheda tecnica VCLF280

Vasche di Raccolta per Fusti

Vasca di sicurezza realizzata in polietilene atossico stabilizzato U.V. di colore giallo, roto-stampato monolitico (stampato in unico pezzo senza giunzioni) con struttura auto portante e rinforzata per resistere agli urti, resistente agli agenti chimici, posizionabile su euro pallet per agevolare la movimentazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Dimensioni (mm): 830 x 1230 - H 300

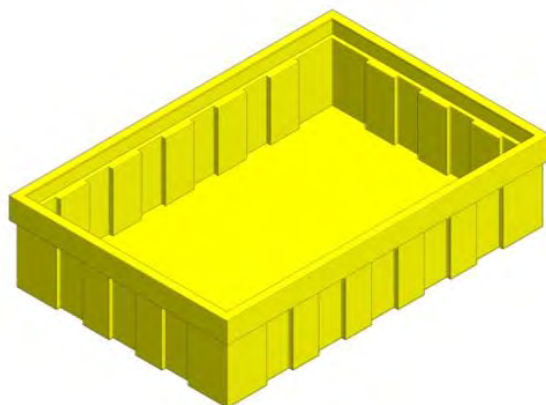
Capacità stoccaggio: La vasca è ideale per 1 fusto 220 Lt ma anche per 1 fusto da 60 Lt, oppure 3 fusti olio da 60 Lt, oppure diversi fustini

Volume di raccolta (lt): 280

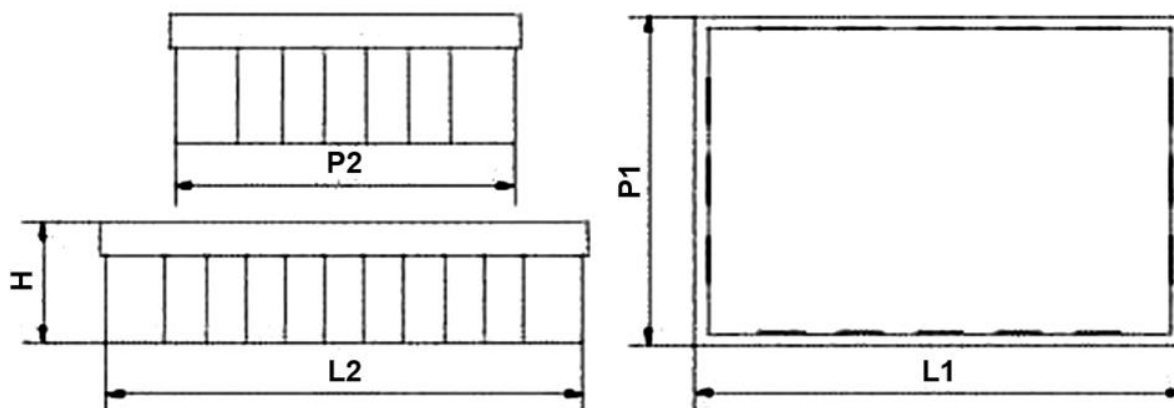
Impiego tipico: messa in sicurezza di taniche o fusti metallico/plastici.

La vasca di sicurezza è dimensionata per lo stoccaggio di fusti metallico/plastici è 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.



DISEGNO TECNICO:



I dati tecnici e le caratteristiche sono indicative e non impegnano il fabbricante.