

VASCHE DI SCARICO IN POLIPROPILENE ISOTATTICO



Le vasche e vaschette in polipropilene anticorrosione sono realizzate in un unico pezzo senza giunzioni con bordi e spigoli arrotondati ed antinfortunistici a mezzo di stampaggio ad iniezione e sono fornite complete di griglia di raccolta inferiore e di scarico filettato.

Colore antiriflesso.

Il polipropilene (PP, anche: polipropene) è un polimero termoplastico che può mostrare diversa tatticità. Il prodotto più interessante dal punto di vista commerciale è quello isotattico: è un polimero semicristallino caratterizzato da un elevato carico di rottura, una bassa densità, una buona resistenza termica e all'abrasione.

La densità del polipropilene isotattico è di 900 kg/m^3 e il punto di fusione è spesso oltre i $165 \text{ }^\circ\text{C}$. Le proprietà chimiche, determinate in fase produzione, comprendono la stereoregolarità, la massa molecolare e l'indice di polidispersione.

Le vaschette e le vasche di scarico sono incorporate direttamente nel piano di lavoro

CODICE	Dimensioni mm.
VASPP 1515	150X150X100H.
VASPP 3015	300x150x150h.
VASPP 3535	350x350x200h.
VASPP 4646	460x460x300h.
VASPP 4656	460x560x300h.
VASPP 5646	560x460x300h.