

ARMADI componibili per deposito liquidi a raccolta differenziata



ARMADI MONOANTA componibili per deposito liquidi infiammabili a raccolta differenziata

Costruiti in robusta lamiera 10/10 verniciata a forno con epossipoliestere di colore giallo RAL 1021.

Gli spigoli sono arrotondati in conformazione antinfortunistica.

Gli armadi sono dotati di griglie di areazione, cavo di messa a terra, vasca di raccolta degli spanti e le ante sono dotate di dispositivo di chiusura ad asta con serratura in plastica ed alluminio dotata di due chiavi. Gli scaffali interni sono regolabili in altezza per mezzo di appositi reggimensola posizionabili, e le cerniere delle ante sono in acciaio rinforzato.

Tutti gli armadi sono dotati di piedini regolabili in altezza per una corretta posa in bolla.



Griglie di areazione



Reggimensola regolabile in altezza



Cerniere in acciaio rinforzato



Serratura a maniglia ergonomica con doppia chiave



Gli armadi vengono forniti in kit di montaggio riducendo di molto gli spazi di stoccaggio ed i costi di trasporto e spedizione.

ART.	CODICE	MODELLO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
2334	ACLI4	ARM004B	575X1100X500
2332	ACLI2	ARM002B	575X1850X500

ARMADI A DOPPIA ANTA, componibili per deposito liquidi infiammabili a raccolta differenziata

Costruiti in robusta lamiera 10/10 verniciata a forno con epossipoliestere di colore giallo RAL 1021. Gli spigoli sono arrotondati in conformazione antinfortunistica.

Gli armadi sono dotati di griglie di areazione, cavo di messa a terra, vasca di raccolta degli spanti e le ante sono dotate di dispositivo di chiusura ad asta con serratura in plastica ed alluminio dotata di due chiavi. Gli scaffali interni sono regolabili in altezza per mezzo di appositi reggimensola posizionabili, e le cerniere delle ante sono in acciaio rinforzato. Tutti gli armadi sono dotati di piedini regolabili in altezza per una corretta posa in bolla.



Gli armadi vengono forniti in kit di montaggio riducendo di molto gli spazi di stoccaggio ed i costi di trasporto e spedizione.



ART.	CODICE	MODELLO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
2333	ACLI3	ARM003B	1075X1100X500
2331	ACLI1	ARM001B	1075X1850X500