




## Scheda Tecnica

Prodotto: Armadi di sicurezza in lamiera

Data: Febbraio 2017

ARMADIO			RIPIANI		VASCHE di RACCOLTA		Kg		IMBALLO Dimensioni in cm				MISURE ESTERNE Montato in cm			
Ante	Foto	Cod.	N.	Portata Cad.	N.	Lt.	Netto	Con imballo	L	P	H	M3	L	P	H	M3
2 ante		1E000171	3	lt. 7 kg.100	1	27	88	100	186	40	70	0,52	107,5	50	185	0,99
		1E000172	2	lt. 7 kg.100	1	27	59	70	115	40	70	0,32	107,5	50	105	0,57
1 anta		1E000173	2	lt. 4 kg.100	1	14	37	50	115	30	70	0,24	57,5	50	105	0,30

Armadi di sicurezza componibili per lo stoccaggio liquidi infiammabili realizzati in lamiera di acciaio al carbonio P02 spessore 10/10, pre-trattato con fosfosgrassaggio in tunnel alte temperature, verniciatura in epossipoliestere colore GIALLO RAL1021 e cottura in galleria termica 180°.

- verniciatura a norme ISO 1519, 1520, 2409, ECCA T5, test nebbia salina UNI EN 671/2 eseguita a forno con polveri epossidiche, conformi alle norme europee.

Dotato con ripiani di contenimento regolabili in altezza e vasca di raccolta a tenuta stagna sul fondo con guarnizioni in gomma, n.2 griglie di areazione laterali e una posizionata sul tetto con sistema tagliafiamma appositamente studiate per il ricircolo dell'aria o per l'aspirazione forzata, con spigolo arrotondato, robuste cerniere in zama spessore 6 mm, cavo di messa a terra, piedini regolabili completo di chiusura ad asta con carter copri aste antimanomissione e serratura ergonomica in plastica e alluminio con doppia chiave.

Gli armadi vengono forniti smontati in un robusto imballo su misura posizionato su bancale singolo – il montaggio è rapido e semplice, semplificato dal manuale istruzioni contenuto in ogni kit.

**Costruito a regola d'arte in risposta alle normative vigenti in materia della protezione ambientale e prevenzione di inquinamento.**

Il prodotto sopradescritto è realizzato e costruito con materie prime certificate.  
Per ogni lotto produttivo l'azienda produttrice effettua controlli qualitativi pari all' 80% del lotto in 5 fasi di produzione.  
Per ogni lotto produttivo viene effettuato almeno un test di montaggio.  
Il ns. sistema di imballaggio è stato testato con prove di caduta e collisione sul singolo modello.  
Tali elementi ci permettono di dichiarare che il prodotto è costruito a regola d'arte con sistemi di controllo sistematici.

*Tutela delle acque (D.Lgs. 11/05/1999 n.152-testo vigente)*

*Testo agg. e coordinato con le modifiche introdotte dal D.L. 18/08/2000, n.258, recante "disposizioni correttive e integrative del D.L. 11/05/09, 152 in materia di tutela delle acque dall'inquinamento a norma dell'art.1, comma 4, della legge 24/04/1998, n128" (supplemento ord. N152/I alla g.u. 18/09/2000, n218).*

**2.1 Prevenzione e riduzione dell'inquinamento**  
(decreto legislativo 04/08/1999, n372)

**Attuazione della direttiva 96/617 Cereativa alla prevenzione e alla riduzione integrale dell'inquinamento (GU26/10/1999 n252).**