

CARATTERISTICHE

LARGHEZZA	mm	1145	
PROFONDITÀ	mm	1144	
ALTEZZA	mm	2116	
PESO	kg	180,00	
VOLUME	lt	1650,00	
TIPOLOGIA	Antieffrazione con vano girevole		
COLORE	Vari colori disponibili		
MATERIALE	Acciaio S235JR (Lamiera 12/10 zincata a caldo)		
INSTALLAZIONE	interni o esterni		
MATERIALI DA CONFERIRE	Abiti usati		
NORMATIVE	UNI ISO 1461:2009 e ISO 2081:2009		
MANIGLIA	1 in alluminio		
SERRATURA	In acciaio zincato centrale 2 chiavi		
SISTEMA DI CONFERIMENTO	Vano girevole, con cuscinetti a sfera		
CERTIFICAZIONI (ACCESSORI E MATERIALI)	SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ: ISO 9001 SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE: ISO 14001 SISTEMA DI GESTIONE PER LA SICUREZZA E LA SALUTE: ISO 45001		



DETTAGLI



Lamiera 12/10 in Acciaio **S235JR**, un acciaio a basso tenore di carbonio con buona plasticità, tenacità e duttilità, resistente alla corrosione grazie alla zincatura a caldo, verniciatura a caldo, standard nel colore verde (RAL 6018), ma con possibilità di verniciatura dedicata per quantità. La struttura, totalmente in acciaio zincato, è realizzata interamente con taglio laser e assemblata con rivetti strutturali. Punti critici rinforzati con Lamiera 20/10, Lamiera usata anche per la struttura dei piedi forcabili.

Il vano ispezionabile è dotato di una maniglia in alluminio centrale, e di una serratura in acciaio zincato antieffrazione, dotata di doppia chiave, il portello del vano viene asportato completamente in fase di svuotamento da parte degli operatori facilitandone quindi l'operato e agevolando le manovre di apertura e chiusura. Il sistema di conferimento è provvisto di un vano girevole, con cuscinetti a sfera, che permette il conferimento del materiale e impedisce la facile intrusione.

