



Scheda Tecnica



Certificato Sistema di
Gestione Qualità
n° 50 100 2898

Reg. n° 8231-E
ISO 14001

Linea Classica

Codice articolo	CX9-0000000001
Denominazione	Armadio spogliatoio Inox monoblocco
Dimensioni (LxPxH)	1000x500x2160 mm
Dimensioni vano (LxPxH)	498x480x1600 mm
N° posti/vani	2
N° vani per colonna	1
Materiale	DC01/FeP01 UNI EN 10130
Peso (Kg)	80
Volume (m3)	1,08



Caratteristiche generali.

Base e corpo	Base su piedi in acciaio inox AISI 304, h. 150 mm. con inserti in plastica antiossidazione e piedino di regolazione .Corpo formato da pannellatura unica compreso tetto inclinato, fianchi spessore frontale 30 mm.con bordi antitaglio piegati su tre ordini.
Ante	Ante in acciaio INOX AISI 304 ,dotate di cerniere interne con perno di rotazione esterno a 180 °,canottature trasversali di rinforzo e pieghe antitaglio su tre ordini sui lati rimanenti,feritoie di aerazione superiori ed inferiori,portacartellino stampato.
Serratura	Serratura a cilindro tipo Yale con doppia chiave in dotazione.
Chiusura	Leva ad una via.
Allestimento interno	Ripiano superiore Inox ad h.247 mm.dal tetto con ganci appendiabito, ripiani inferiore a delimitare il vano scarpe h.188 mm. dal fondo. Divisorio tra ripiano sup. e fondo.
Colore anta	ACCIAIO INOX AISI 304 ALIMENTARE
Colora corpo	ACCIAIO INOX AISI 304 ALIMENTARE
Norme di riferimento	Dichiarazione di conformità D.Lgs.81/2008, EN UNI ISO 9001, EN UNI ISO 14001, Prove UNI sul prodotto e sulle finiture.

Varianti di configurazione.

Base	-
Ante	-
Serrature	Lucchettabile.
Chiusura	-
Allestimento interno	-
Colore anta	-
Colore corpo	-



Scheda Tecnica



Certificato Sistema di
Gestione Qualità
n° 50 100 2898



Reg. n° 9231-E
ISO 14001

Codice articolo **CX9-0000000001**

Accessori.

Lucchetto per maniglia lucchettabile

Ricambi.

Serratura tipo Yale con doppia chiave

Maniglia Lucchettabile

Anta H. mm. 1700

Cerificazioni

UNI 8596:2005 Stabilità

UNI 8597:2005 Resistenza della struttura

UNI 8603:2005 Resistenza dei supporti dei piani

UNI 8602:2005 Apertura e chiusura con urto delle porte

UNI 9081:2005 Resistenza delle porte al carico verticale

UNI 8606:2005 Carico totale massimo

UNI 8600:2005 Flessione con carico concentrato

La presente scheda è proprietà esclusiva di San Polo Lamiere S.p.A. Div. Armet

Riproduzione vietata ai sensi di legge (art.171 Legge 22/04/1941 ,n.633).

L'utilizzo fraudolento ,senza regolare autorizzazione scritta anche se parziale e con qualsiasi mezzo, sarà tutelato a norma di Legge.

Il testo e quanto sopra specificato contengono informazioni riservate al destinatario indicato.

Il contenuto della presente e-mail confidenziale e la sua riservatezza è tutelata legalmente dal D.L.196/03.