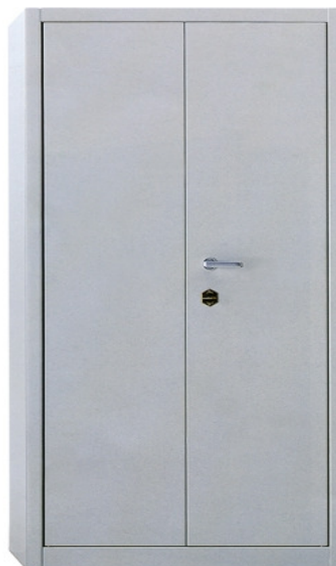


Linea Schedo

Codice articolo	511-0000000001
Denominazione	Armadio di sicurezza smontato
Dimensioni (LxPxH)	1000x500x2000 mm
Dimensioni vano (LxPxH)	994x480x1900 mm
N° posti/vani	1
N° vani per colonna	1
Materiale	DC01/FeP01 UNI EN 10130
Peso (Kg)	244
Volume (m3)	0,67



Caratteristiche generali.

Base e corpo	Base su zoccolo in acciaio, h. 80 mm. Corpo formato da pannellature a incastro spessore 30/10, e viti di fissaggio, fondo, cappello, schiena, fianchi con cremagliere spessore frontale 30 mm. con bordi raggiati.
Ante	Ante a battente, dotate di cerniere interne con perno di rotazione a 135°, canottatura di rinforzo e pieghe antitaglio su tre ordini.
Serratura	Serratura a doppia mappa e triplice espansione di sicurezza, maniglia e doppia chiave in dotazione.
Chiusura	Leva a tre vie.
Allestimento interno	N° 4 Ripiani mobili su cremagliera, completi di reggimensole in acciaio zincato.
Colore anta	Vernice a polvere epossipoliestere colore RAL 7035.
Colora corpo	Vernice a polvere epossipoliestere colore RAL 7035.
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	-
Chiusura	-
Allestimento interno	-

Colore anta



Colore corpo



Scheda Tecnica



Certificato Sistema di
Gestione Qualità
n° 50 100 2898



Reg. n° 8231-E
ISO 14001

Codice articolo X/368/S100

Accessori.

Ripiano mobile su cremagliera, completo di reggimensole in acciaio zincato.

Ricambi.

Serratura a doppia mappa e triplice espansione con doppia chiave in dotazione.

Anta a battente dx o sx H. mm. 1900

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

UNI 9115/87 Abrasione Taber

UNI 9428/89 Resistenza alla graffiatura

UNI 9429/89 Resistenza agli sbalzi di temperatura

UNI 9300/88 e FA 276/89 Tendenza a ritenere lo sporco

UNI 9427/89 Resistenza alla luce

UNI 9149/89 Riflessione speculare

UNI EN ISO 9227/2006 Resistenza alla corrosione

UNI 8901/86 Resistenza all'urto

UNI EN ISO 1520/95 Prova di imbutitura

UNI 10782/1999 Prova Durezza metodo della Matita

UNI EN ISO 2409/2007 Prova Quadrettatura