

Castellani.it srl

Scheda Tecnica





Linea Schedo

621-00000000001 Codice articolo

Denominazione Armadio cartelliera monoblocco

900x360x2000 mm Dimensioni (LxPxH) Dimensioni vano (LxPxH) 450x335x190 mm 20 N° posti/vani 10 N° vani per colonna

DC01/FeP01 UNI EN 10130 Materiale

71 Peso (Kg) 0,66 Volume (m3)



Caratteristiche generali.

Base e corpo Base su zoccolo in acciaio, h. 80 mm. Corpo formato da pannellatue saldate, fondo, cappello, schiena

,pannelli interni a formare 20 vani,fianchi spessore frontale 30 mm.con bordi raggiati.

Ante Ante tamburate in acciaio con apertura a ribalta con funzione di appoggio, cerniera in tondino

d'acciaio con fermo a 90°, maniglie a pomolo, portacartellino stampato.

Serratura Serratura a cilindro singola per ogni anta con doppia chiave in dotazione .

Chiusura Leva ad una via.

Allestimento interno vuoto

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 corpo

Colore anta





Scheda Tecnica





Certificato Sistema Gestione Qualità Reg. nº 8231-8 ISO 14001

Castellani.it srl

Codice articolo

621-00000000001

Accessori.

_

Ricambi.

Serratura centralizzata per chiusura simultanea di tutte le ante, con doppia chiave in dotazione,

Serratura singola a cilindro con doppia chiave in dotazione per anta.

Anta a ribalta con serratura h.190 mm

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