

## Linea Schedo

Codice articolo	<b>CA/20SFE</b>
Denominazione	Armadio cartelliera monoblocco
Dimensioni (LxPxH )	900x350x2000 mm
Dimensioni vano (LxPxH)	405x320x155 mm
N° posti/vani	20
N° vani per colonna	10
Materiale	DC01/FeP01 UNI EN 10130
Peso (Kg)	70
Volume (m3)	0,68



### Caratteristiche generali.

Base e corpo	Base su zoccolo in acciaio, h. 80 mm. Corpo formato da pannellature 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 ante con doppia chiave in dotazione .
Chiusura	Leva ad una via.
Allestimento interno	vuoto
Colore ante	Vernice a polvere epossipoliestere colore RAL 7035.
Colore 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 ante



Colore corpo



Codice articolo

**CA/20SFE**

## 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