

Linea Classica

Codice articolo	203S-0000000001
Denominazione	Sopralzo o Sottopanca per armadio spogliatoio monoblocco
Dimensioni (LxPxH)	1200x500x400H mm
Dimensioni vano (LxPxH)	415x480x315 mm
N° posti/vani	3
N° vani per colonna	1
Materiale	DC01/FeP01 UNI EN 10130
Peso (Kg)	22
Volume (m3)	0,24



Caratteristiche generali.

Base e corpo	Corpo formato da pannellatura unica tra tetto e schiena unito tramite microgiunzione, a creare asole per l'aerazione e fianchi spessore frontale 30 mm.con bordi antitaglio piegati su tre ordini.
Ante	Ante dotate di cerniere interne con perno di rotazione esterno a 180 °,canottatura di rinforzo sul lato cerniere e pieghe antitaglio su tre ordini sui lati rimanenti,feritoie di aerazione superiori .
Serratura	Serratura a cilindro tipo Yale con doppia chiave in dotazione.
Chiusura	Leva ad una via.
Allestimento interno	Vuoto, predisposto per un ripiano centrale
Colore ante	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	Senza piedi.
Ante	Senza lavorazioni, con foratura tipo 1, a rete o Tipo Quadro con maniglia.
Serrature	Lucchettabile, lucchettabile e a cilindro incassata, a combinazione meccanica , a combinazione elettronica.
Chiusura	A una leva centrale.
Allestimento interno	Ripiano superiore .
Corpo -Anta	Grigio RAL 7035

Codice articolo **203S-000000001**

Accessori.

Tetto inclinato

Lucchetto per maniglia lucchettabile

Ricambi.

Serratura tipo Yale con doppia chiave

Maniglia Lucchettabile

Anta H. mm. 330

Certificazioni

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