

## Linea Classica

Codice articolo	<b>112S-000000001</b>
Denominazione	Sopralzo o Sottopanca per armadio spogliatoio monoblocco
Dimensioni (LxPxH)	615x500x400H mm
Dimensioni vano (LxPxH)	315x480x315 mm
N° posti/vani	1
N° vani per colonna	2
Materiale	DC01/FeP01 UNI EN 10130
Peso (Kg)	15
Volume (m3)	0,13



### 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 a battente 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 a due vie.
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	
Allestimento interno	Ripiano superiore.
Corpo -Ante	Grigio RAL 7035

Codice articolo **112S-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