

## Linea Quadro

|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| Codice articolo           | <b>205-0000000001</b>         |
| Denominazione             | Armadio casellario monoblocco |
| Dimensioni (LxPxH )       | 420x500x1800 mm               |
| Dimensioni vano (LxPxH)   | 418x480x320 mm                |
| Dimensioni ingresso (LxH) | 330x269 mm                    |
| N° posti/vani             | 5                             |
| N° vani per colonna       | 5                             |
| Materiale                 | DC01/FeP01 UNI EN 10130       |
| Peso (Kg)                 | 31                            |
| Volume (m3)               | 0,37                          |



### Caratteristiche generali.

|                      |   |
|----------------------|---|
| Base e corpo         | Base su piedi in acciaio, h. 120 mm. con inserti in plastica antiossidazione ,predisposti per inserimento piedino di regolazione a registrazione micrometrica in acciaio zincato con puntale in materiale plastico.Nervature di rinforzo atte ad accogliere lo zoccolo ad incastro.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,fori quadri di aerazione ,maniglia quadra con portacartellino.  |
| Serratura            | Serratura a cilindro tipo Yale con doppia chiave in dotazione.  |
| Chiusura             | Leva ad una via.  |
| Allestimento interno | 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                 | Su zoccolo, su piedi inox, senza piedi.   |
| Ante                 | Senza lavorazioni, a rete, in HPL o plexiglass.   |
| Serrature            | Lucchettabile, lucchettabile e a cilindro incassata, a combinazione meccanica , a combinazione elettronica e a cauzione (€.1,00). |
| Chiusura             | Leva ad una via.  |
| Allestimento interno | interno vuoto   |

### Tabella Colori con Sovrapprezzo

Corpo -Anta

|          |         |         |         |
|----------|---------|---------|---------|
| RAL 1003 | RAL1003 | RAL7035 | RAL1003 |
| RAL 1015 | RAL1015 | RAL7035 | RAL1015 |
| RAL2004  | RAL2004 | RAL7035 | RAL2004 |
| RAL3001  | RAL3001 | RAL7035 | RAL3001 |
| RAL3003  | RAL3003 | RAL7035 | RAL3003 |
| RAL5012  | RAL5012 | RAL7035 | RAL5012 |
| RAL5015  | RAL5015 | RAL7035 | RAL5015 |
| RAL5010  | RAL5010 | RAL7035 | RAL5010 |
| RAL6018  | RAL6018 | RAL7035 | RAL6018 |

Codice articolo

**205-0000000001**

## Accessori.

Tetto inclinato

Panca portante

Coppia zoccoli laterali

Zoccolo frontale

Kit Piedi regolabili

Lucchetto per maniglia lucchettabile

Kit Guscio copri piede anticorrosione

## Ricambi.

Serratura tipo Yale con doppia chiave

Maniglia Lucchettabile

Anta H. mm. 320

## 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