



# Scheda Tecnica



Certificato Sistema di Gestione Qualità n° 50 100 2898

Reg. n° 8231-E ISO 14001

## Linea Classica

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Codice articolo         | <b>203-0000000001</b>          |
| Denominazione           | Armadio spogliatoio monoblocco |
| Dimensioni (LxPxH )     | 1200x500x1800 mm               |
| Dimensioni vano (LxPxH) | 418x480x1610 mm                |
| N° posti/vani           | 3                              |
| N° vani per colonna     | 1                              |
| Materiale               | DC01/FeP01 UNI EN 10130        |
| Peso (Kg)               | 62                             |
| Volume (m3)             | 1,08                           |



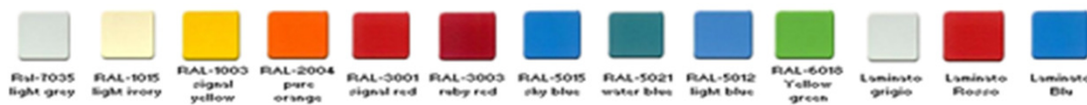
### Caratteristiche generali.

|                      |   |
|----------------------|---|
| 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,feritoie di aerazione superiori ed inferiori,portacartellino stampato.  |
| Serratura            | Serratura a cilindro tipo Yale con doppia chiave in dotazione.  |
| Chiusura             | Leva ad una via.  |
| Allestimento interno | Ripiano superiore ad h.247 mm.dal tetto con asta porta grucce dotata di due ganci a "S" in acciaio zincato. Divisorio tra ripiano e fondo. Filo porta ombrelli/asciugamani in tondino d'acciaio cromato montato sull'anta. Vaschetta in materiale plastico raccogli gocce.  |
| Colore anta          | 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                 | Su zoccolo, su piedi inox, senza piedi.   |
| Ante                 | Senza lavorazioni, con foratura tipo 1, 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             | A tre leve, alto,basso e centrale.  |
| Allestimento interno | Ripiano superiore con divisorio e ripiano inferiore, solo ripiano superiore, senza ripiani e divisori.                            |

Colore anta



Colore corpo





## Scheda Tecnica



Certificato Sistema di  
Gestione Qualità  
n° 50 100 2898



Reg. n° 8231-E  
ISO 14001

Codice articolo **203-0000000001**

### Accessori.

Tetto inclinato  
Panca portante  
Specchio  
Coppia zoccoli laterali  
Zoccolo frontale  
Kit Ganci a "S"  
Kit Piedi regolabili  
Lucchetto per maniglia lucchettabile  
Kit Guscio copri piede anticorrosione

### Ricambi.

Serratura tipo Yale con doppia chiave  
Maniglia Lucchettabile  
Anta H. mm. 1605

### Certificazioni

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

**La presente scheda è proprietà esclusiva di San Polo Lamiere S.p.A. Div. Armet**

Riproduzione vietata ai sensi di legge (art.171 Legge 22/04/1941 ,n.633).

L'utilizzo fraudolento ,senza regolare autorizzazione scritta anche se parziale e con qualsiasi mezzo, sarà tutelato a norma di Legge.

Il testo e quanto sopra specificato contengono informazioni riservate al destinatario indicato.

Il contenuto della presente e-mail confidenziale e la sua riservatezza è tutelata legalmente dal D.L.196/03.