

Pelizza s.r.l. - Via del Legno, 5 - Zona Ind. D3 - 15121 Alessandria - tel. +39 0131 341476 - fax +39 0131 341049 Capitale Sociale 51.700 euro - C.F. e Plva 00163270069 - R.E.A. Al 18056 - Registro Imprese 8188 Trib. Al www.pelizza.it - info@pelizza.it

#### ARMADIO SOVRAPPOSTO CON TRAMEZZA E VANO INFERIORE

# 105x50x180 PD COL3 FIL2 SOVR 1VPS



Immagine indicativa

DIMENSIONI cm: 105 X 50 X 180 H

#### Vani 6 – dotazione interna cad. vano:

Tramezza sporco / pulito saldata alla struttura completa di tubo appendiabiti in PVC e ganci scorrevoli non estraibili Ripiano inferiore porta scarpe a vano unico Porta cartellino in materiale plastico applicato all'anta

#### Sistemi di chiusura standard disponibili:

- maniglia in metallo lucchettabile con sistema anti effrazione
- serratura a cilindro con doppia chiave in dotazione.

Colore di serie corpo: Grigio RAL 7035 Colore di serie ante: Grigio RAL 7035

Armadio spogliatoio sovrapposto monoblocco (elettro-puntato non assemblato) su piedi. Produzione 100% italiana. Struttura portante realizzata in lamiera d'acciaio profilata prima scelta spessore 6/10.

Ante speciali dotate di n. 2 canottature di rinforzo (1 lato cerniere e 1 lato chiusura) e dotate di feritoie di aerazione nella parte superiore ed inferiore.

Cerniere interne speciali antiscasso con perno di rotazione interno invisibile ad anta chiusa.

Bordo frontale perimetrale arrotondato anti urto raggio mm 6

Nervature longitudinali su fianchi e porte.

Asole sul tetto per consentire un'ottima circolazione dell'aria.

Trattamento delle superfici: a mezzo fosfato di ferro pesante come preparazione alla verniciatura che avviene per elettrodeposizione anodica con spessore garantito in ogni parte del mobile. Reticolazione a forno a 180°.

Vernici: acriliche con elevata resistenza alla corrosione secondo le norme A.S.T.M.B. 117.64 e succ.var.



Pelizza s.r.l. - Via del Legno, 5 - Zona Ind. D3 - 15121 Alessandria - tel. +39 0131 341476 - fax +39 0131 341049 Capitale Sociale 51.700 euro - C.F. e P.Iva 00163270069 - R.E.A. Al 18056 - Registro Imprese 8188 Trib. Al www.pelizza.it - info@pelizza.it

## **CARATTERISTICHE PRODUTTIVE**



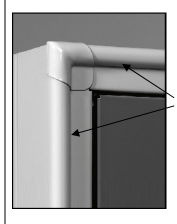
Cerniere interne anti scasso non visibili dall'esterno



N. 2 canottature di rinforzo interne cad anta



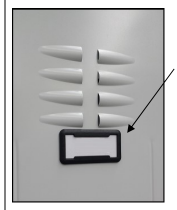
Cardine e perno di rotazione Interno



Bordo arrotondato anti urto / anti trauma raggio 6 mm



Tubo ovale in PVC completi di ganci scorrevoli non estraibili



Porta cartellino in materiale plastico applicato all'anta



Pelizza s.r.l. - Via del Legno, 5 - Zona Ind. D3 - 15121 Alessandria - tel. +39 0131 341476 - fax +39 0131 341049 Capitale Sociale 51.700 euro - C.F. e Plva 00163270069 - R.E.A. Al 18056 - Registro Imprese 8188 Trib. Al www.pelizza.it - info@pelizza.it

### **ACCESSORI / PERSONALIZZAZIONI:**

- Tetto inclinato
- Copri piedi in ABS anti corrosione
- Kit piede regolabile frontale e copri piede posteriore
- Zoccolatura di base in polipropilene
- Differenti varietà di serrature (maniglia anti-effrazione / serratura a duplice espansione / serratura a 3 punti di chiusura / serratura a combinazione meccanica / serratura a codice elettronico / serratura con moneta a cauzione)
- Possibilità di inserimento ante in laminato HPL spessore 8 mm
- Possibilità di inserimento ante in nobilitato truciolare spessore 18 mm
- Colorazione ante come da tabella sotto riportata





Pelizza s.r.l. - Via del Legno, 5 - Zona Ind. D3 - 15121 Alessandria - tel. +39 0131 341476 - fax +39 0131 341049 Capitale Sociale 51.700 euro - C.F. e P.Iva 00163270069 - R.E.A. Al 18056 - Registro Imprese 8188 Trib. Al www.pelizza.it - info@pelizza.it

## **CERTIFICAZIONI:**

UNI 12720:1999 resistenza ai liquidi freddi UNI 12721:1999 resistenza al calore umido UNI 12722:1999 resistenza al calore secco

UNI 13722:2004 riflessione speculare della superficie

UNI 15187:2007 resistenza alla luce UNI 1520:2007 prova di imbutitura UNI 2409:1996 quadrettatura

UNI 8901:1986 determinazione della resistenza all'urto

UNI 9115:1987 comportamento delle superfici all'usura per abrasione

UNI 9227:2006 resistenza alla corrosione UNI 9300:1988 E FA 276:1989 tendenza a ritenere lo sporco

UNI 9428:1989 determinazione della resistenza alla graffiatura

UNI 9429:1989 resistenza agli sbalzi di temperatura