



FABBRICA ARMADI SPOGLIATOIO METALLICI ED AFFINI S.R.L.



DIREZIONE E STABILIMENTO: Strada Provinciale per Reggio Emilia, 6 – 42027 Montecchio Emilia (RE) – Italy
Telefono: +39 0522 862211 n. 6 linee r.a. – Fax +39 0522865577 www.fasma.it - info@fasma.it

PANCA CON DOGHE IN LEGNO FORNITA MONTATA

“MODELLO PF/LE/M/1000”



DIMENSIONI cm: 100 X 35 X 45 H

Peso: kg 8,5

Volume: mc. 0,16

Posti n°3

Colore di serie struttura: Grigio RAL 7035

Panchina per spogliatoio realizzata con struttura portante in tubo d'acciaio mm. 30 x 30 x 1,5. Gambe con puntali in gomma. Seduta realizzata con 3 doghe in legno, **bordi smussati**, verniciate al naturale dimensioni mm. 100 x 20.

Trattamento delle superfici: a mezzo fosfato di ferro pesante, processo di preparazione alla verniciatura che avviene per mezzo di deposizione di polveri epossidiche. Reticolazione a forno a 180°C.

Materiale fornito montato

ACCESSORI / PERSONALIZZAZIONI:

- Colorazione struttura come da tabella sotto riportata



- Kit porta scarpe inferiore

CERTIFICAZIONI:

| | |
|-----------------------------|---|
| UNI 12720:2009 | resistenza ai liquidi freddi |
| UNI 12721:2009 | resistenza al calore umido |
| UNI 12722:2009 | resistenza al calore secco |
| UNI 13722:2004 | riflessione speculare della superficie |
| UNI 15187:2007 | resistenza alla luce |
| UNI 1520:2007 | prova di imbutitura |
| UNI 2409:2007 | 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 |
| UNI 10782: 1999 | durezza matita |

UNI EN 16139:2013

resistenza, durabilità e sicurezza. Manufatto sottoposto con esito positivo ai requisiti UNI EN 16139:2013 (sedute non domestiche)