

Castellani.it s.r.l.
Via Lungomonte 147 - Montecalvoli
Santa Maria a Monte (PI) - 56020
TEL. 0587-748052 - FAX 0587-749031
P.IVA 00140540501 C.F. 00140540501
Reg. Imprese di Pisa
Rea: PI-31008
Capitale Sociale € 500.000,00 i.v.
info@castellanisrl.it - castellanisrl@pec.it





www.castellanisrl.it

PANCA CON DOGHE IN ALLUMINIO VERNICIATO FORNITA SMONTATA

"MODELLO PF/AL/S-A/1000"



DIMENSIONI cm: 100 X 40 X 185 H

Peso: kg 13,5 Volume: mc. 0,24

Posti n3

Colore di serie struttura: Grigio RAL 7035 Colore doghe: a scelta da ns. tabella RAL

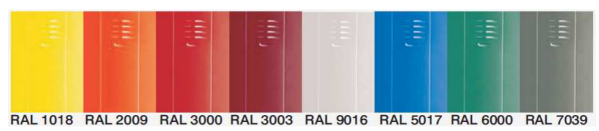
Panchina per spogliatoio completa di schienale – alzata con attaccapanni – cappelliera superiore. Realizzata con struttura portante in tubo d'acciaio mm. $30 \times 30 \times 1,5$. Gambe con puntali in gomma. Seduta realizzata con 3 doghe in alluminio verniciato a polveri epossidiche dimensioni mm. 90×20 .

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℃.

Materiale fornito in kit di montaggio

ACCESSORI / PERSONALIZZAZIONI:

- Colorazione DOGHE e STRUTTURA come da tabella sotto riportata



CERTIFICAZIONI:

UNI EN 16139:2013	requisiti di resistenza, durabilità e sicurezza di sedute non domestiche
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 EN 16139:2013

UNI 9428:1989

UNI 9429:1989

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

determinazione della resistenza alla graffiatura

resistenza agli sbalzi di temperatura