

101



400



401



800



200



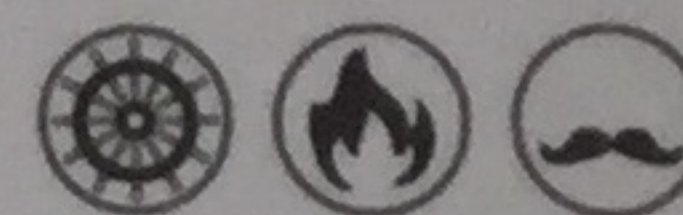
300



404



405



caratteristiche tecniche - technical details

composizione composition	84% PVC - 16% CO
altezza width	137 cm
peso weight	700 ± 5% gr/m ²
spessore thickness	1,2 mm ± 0,2 mm
carico a rottura tensile resistance EN ISO 1421	lunghezza / long >24 da N/5 cm altezza / across >15 da N/5 cm
allungamento a rottura extension at break ISO 4674 - 1 B	lunghezza / long > 13 % altezza / across > 10 %
solidità delle tinte allo sfregamento colour fastness to rubbing ISO 105 X 12	secco / dry 4 / 5 umido / wet 4 / 5
variazione cromatica della superficie color change of surface ISO 105 X 12	secco / dry 4 / 5 umido / wet 4 / 5
solidità delle tinte alla luce artificiale color fastness to artificial light xeno - ISO 105 B 02	> 5
resistenza all'abrasione abrasion resistance martindale - EN ISO 5470 - 2	> 70.000 cicli / rubs
esente da free from	R.E.A.C.H. standard
norme di manutenzione cleaning	

resistenza al fuoco
(la resistenza al fuoco dipende dal tipo di schiuma utilizzata)

fire retardant
(flame retardant performance is dependent upon the foam used)

Italia Italy	UNI 9175 Class 1IM
Europa Europe	EN 1021:2014 part 1 EN 1021:2014 part 2
Inghilterra England	BS 5852 IS 0 (cigarette) BS 5852 IS 1 (match)
Inghilterra England	BS 5852 IS 11 (Crib 5)
Germania Germany	DIN 4102-1 Class B1
Francia France	NF-P 503 Class M1
Stati Uniti U.S.A.	California TB 117:2013
Nautico Nautical	FTP Code 307(88):10 Annex 1 Part 8

Alcuni coloranti per l'abbigliamento e accessori (es. jeans) possono migrare verso i colori chiari di questo articolo. Questo fenomeno aumenta con l'umidità e la temperatura. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per il trasferimento di colori causato.

Some dyes for clothing and accessories (ex. jeans) may migrate to the bright colors of this article. This phenomenon increases with the humidity and the temperature. We assume no responsibility for the transfer of colors caused.