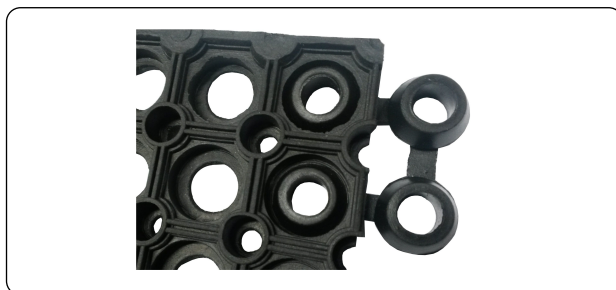
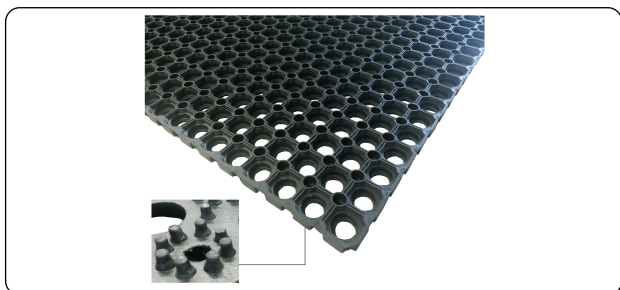




TAPPETO VERA + AGGANCIATAPPETO



Descrizione <i>Description</i>	UM	
TAPPETO VERA FONDO APERTO	MQ	1,5
TAPPETO VERA CONNETTORE	NU	1

IT|

Tappeto di gomma (NR/SBR) con discreta resistenza all'abrasione e di risposta elastica che gli conferiscono doti antiscivolo e defaticanti. La struttura è alveolare con il fondo aperto che assicura una miglior pulizia e facilità di rimozione dello sporco. Essendo in gomma mantiene buone prestazioni elastiche anche alle basse temperature, per cui trova particolare impiego anche in impianti sciistici. Può essere impiegato come zerbino, in pezzature singole, o come passatoia, agganciando tra di loro i vari pezzi con appositi connettori (vedi foto a dx).

Note: Durezza 58 Sh.A, peso 11 kg/mq, temperatura di impiego -20 +80°C, spessore 23 ± 1 mm (di cui 7 mm peduncoli di aggarrappaggio inferiori). Disponibile nelle dimensioni 50x100 cm e 100x150 cm.

EN|

Rubber mat (NR/SBR) with good abrasion resistance and elastic response performances which confer anti-slip and anti-fatigue qualities. The open bottom alveolar structure ensures an easy removal of the dirt and deeper cleanliness. Being made of elastic rubber it maintains good performances even at low temperatures therefore it finds befitting application in ski facilities. It can be used as doormat in single pieces or as hall carpet securing together more pieces with specific connectors (see picture on the right).

Note: Hardness 58 Sh.A, weight 11 kg/mq, working temperature -20+80°C, thickness 23 ± 1 mm (7 mm of adhesion pins). Available in the sizes 50x100 cm and 100x150 cm.

Le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono comunque implicare una garanzia né una responsabilità da parte nostra circa l'utilizzo dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro controllo. Salvo errori tipografici. È vietata la riproduzione anche parziale di questa scheda.

We have made every effort to ensure that details and information given in this data sheet are accurate at the time of issue but give no guarantees as to the accuracy or completeness of such information nor liability by our part regarding the use of the products. No part of this publication may be reproduced or transmitted in any form or by any means including photocopying and recording, without our written permission.

