



NERO

TAPPETO ERGONOMICO ANTIFATICA

Tappeto antiaffaticamento ideale per postazioni in piedi in ambiente asciutto, realizzato con una stuoia ergonomica in poliuretano e resistente a temperature da -40° a +100°C. La speciale struttura della superficie a bolle stimola la circolazione sanguigna, riduce l'affaticamento delle gambe e della colonna vertebrale. La superficie è chiusa da un bordino discendente su tutti i lati.



TAPPETO
Art. P240

DIMENSIONI LxPxH (mm)
800 x 600 x 14

PEDANE ANTISDRUCCIOLO

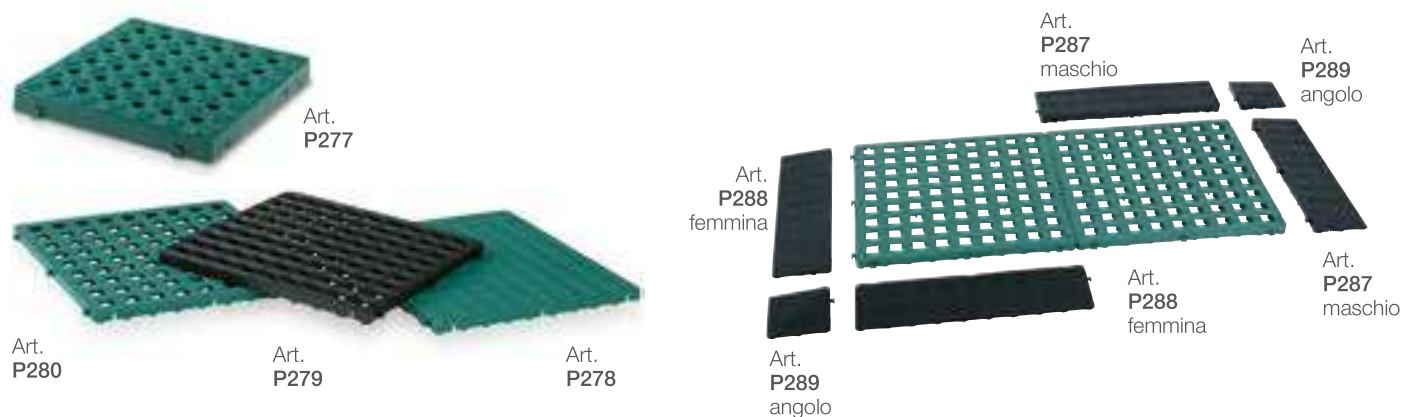
Pedane antisdrucciole ad elementi componibili di facile installazione, resistenti a solventi, grassi e acidi (*). Idonee per pavimentazioni di cabine o installazioni elettriche purché testate per una tensione di lavoro fino a 3 KV e per una tensione di scarica di 20 KV (ad esclusione dell'art. P277). Portata Kg. 21000 mq.



NERO



VERDE



ART.	DIMENSIONI LxPxH (mm)	DESCRIZIONE	COLORE	PREDISPOZIONE RACCORDI	MATERIALE
P277	500 x 500 x 50	pedana aperta antivibrazioni	verde	no	polipropilene
P278	500 x 500 x 25	pedana chiusa	verde	no	polietilene
P279	500 x 500 x 25	pedana aperta indicata per oli emulsionabili	nero	no	polipropilene
P280	500 x 500 x 25	pedana aperta	verde	si	polietilene
P287	500 x 130 x 25	raccordo chiuso maschio	nero	-	polietilene
P288	500 x 130 x 25	raccordo chiuso femmina	nero	-	polietilene
P289	130 x 130 x 25	angolo chiuso	nero	-	polietilene

(*) La resistenza agli acidi varia a seconda del tipo, della concentrazione e della temperatura degli stessi. Per maggiori informazioni rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico.