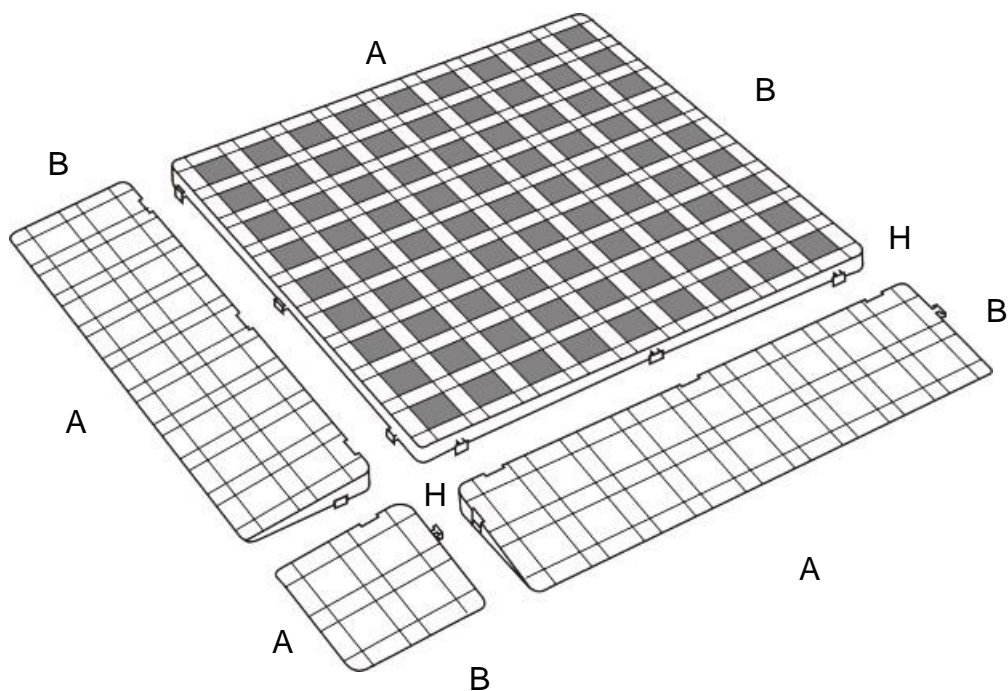


Pedane Isolanti in Plastica



Pedane isolanti in plastica di facile messa in opera grazie al sistema di aggancio tra i vari elementi. Permette di realizzare pavimentazioni antisdrucchiolevoli di qualsiasi dimensione.

Testato per una tensione di lavoro fino a 3 kV, un carico di snervamento di 840 kN per mq. Il carico di lavoro è di 210-280 kN per mq.

Materiale - polietilene o polipropilene, resistente ad acidi, solventi e grassi

Colori - epsilon: legno, nero, nero PP, verde, neutro, rosso, blu mare
- raccordi: nero

Accessori - raccordo laterale maschio e femmina, raccordo angolare

ARTICOLO	DIMENSIONI ESTERNE mm		
	A	B	H
0796 – 0796/10 - 0796/15	500	500	25
RACCORDO LATERALE MASCHIO	500	130	0/25
RACCORDO LATERALE FEMMINA	500	130	0/25
RACCORDO ANGOLARE	130	130	0/25