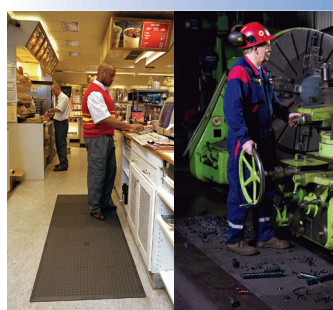


NEW

Pedane antivibranti Sunnex serie SP

Utilizzate in svariati settori dell'industria per isolare i macchinari dagli effetti negativi causati da urti, vibrazioni, rumori strutturali o per prevenirne lo slittamento. Sono previsti cinque tipi di pedane con specifiche durezze, frequenze naturali e caratteristiche di carico. Le pedane serie SP sono resistenti alla maggior parte di lubrificanti, oli, acidi e liquidi refrigeranti. Sono realizzate in gomma nitrilica antiriflesso e possono essere tagliate per adattare agli spazi disponibili.

Codice	Tipo	Dimensioni mm	Spessore mm	Carico Kg/cm ²
SX10710	SP 710	450 x 450	8	0,50÷1,75
SX10711	SP 711	450 x 450	8	1,00÷4,00
SX10712	SP 712	450 x 450	8	1,00÷8,00
SX10713	SP 713	450 x 450	13	2,00÷15,00
SX10714	SP 714	450 x 450	13	8,00÷20,00



Pedane ergonomiche Sunnex serie ERGO

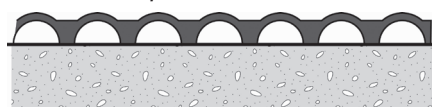
Pedana ergonomica realizzata in gomma nitrilica. Riduce le sollecitazioni a schiena, anche, gambe e piedi. Resistente ad usura, oli, sostanze chimiche, liquidi di taglio, emulsioni e detergenti. Ideale per industrie meccaniche. Bordo esterno smussato. Struttura modulare.



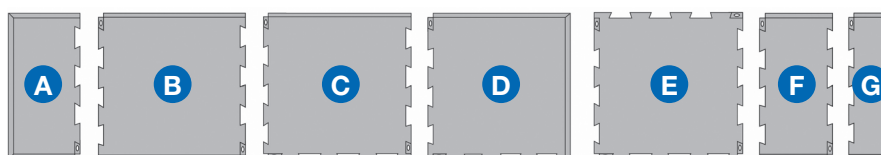
Pedane ergonomiche antistatiche Sunnex serie ESD

Pedana ergonomica realizzata in gomma nitrilica con proprietà antistatiche. Riduce le sollecitazioni a schiena, anche, gambe e piedi. Collegamento a massa con spina o capocorda ad anello. Resistenza su ogni elemento: 1MΩ. Ideale per industrie elettroniche, tessili, chimiche e polveriere. Bordo esterno smussato. Struttura modulare.

Sezione del profilo



Elementi della pedana



Elemento della pedana	Dimensioni mm	Peso Kg	Codice ERGO	Codice ESD
A+B+A Kit Base	750 x 1500	10,00	SX100000	SX100120
A Elemento terminale	750 x 375	2,4	SX100001	SX100121
B Elemento intermedio	750 x 750	5,2	SX100002	SX100122
C Elemento bordo	750 x 750	5,2	SX100003	SX100123
D Elemento angolare	750 x 750	5,2	SX100004	SX100124
E Elemento centrale	750 x 750	5,2	SX100005	SX100125
F Elemento di collegamento 1	750 x 375	2,4	SX100006	SX100126
G Elemento di collegamento 2	750 x 175	1,3	SX100007	SX100127
H Spina ESD	-	0,07	-	SX100140
I Capocorda ad anello ESD	-	0,02	-	SX100141