

620 Diamond Flex Lok[™]

Diamond Flex Lok[™] Superficie in PVC modulare



Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza - Tappeti modulati per aree umide

620 Diamond Flex Lok™

Eccezionale effetto antifatica grazie all'esclusiva struttura "flex" della parte inferiore. Il sistema di drenaggio dei fori rotondi con diametro di 22 mm, facilita la rimozione dei liquidi e dei residui dall'area di lavoro senza rischio di ostruzione e mantenendo la superficie pulita.

- Disponibili pre-assemblate o in elementi sciolti da assemblare in loco
- Un sistema permanente di aggancio assicura che le parti che formano la pedana non si stacchino, non richiedono l'uso di collanti
- La struttura superficiale antiscivolo è collaudata R10, secondo la norma DIN51130 e la norma BGR181
- Disponibilità di rampe smussate, per eliminare il rischio d'inciampo e consentire un facile accesso e abbandono della superficie di calpestio

Utilizzo consigliato

- Aree umide/asciutte o oleose
- negli impianti di produzione, nelle linee di assemblaggio e produzione, macchine CNC, lavorazione dei metalli, fabbricazione e produzioni in genere.
- Uso intenso

Colori:

- Nero
- Nero/giallo

Dimensioni

- 107cm x 152cm
- 107cm x 183cm
- 76cm x 152cm
- per m2

Accessori:

- 620-Tile Diamond Flex-Lok™ Piastrelle
- 620-Ramp Diamond Flex-Lok™ Bordo
- 620-Corner Diamond Flex-Lok™ Angolo



Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza - Tappeti modulati per aree umide

Diamond Flex Lok™

Generale

Brand	Notrax
Categoria	Tappeti modulati per aree umide
Numero del prodotto	620
Famiglia di prodotti	Tappeti industriali & commerciali
Gruppo di prodotti	Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza
Nome del prodotto	Diamond Flex Lok™
Utilizzo consigliato	negli impianti di produzione, nelle linee di assemblaggio e produzione, macchine CNC, lavorazione dei metalli, fabbricazione e produzioni in genere.
	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Moselle, MS 39459, United States
Designazione	Aree asciutte/umide e con perdite di olio - Sistemi modulari per uso intenso
Update trigger	20210310-1301
Tipo di utilizzo	Uso intenso

Sustainability

REACH	REACH Conforme (registrazione, valutazione, autorizzazione e Restrizione delle sostanze chimiche)
Rohs US	Rohs compliant (Restriction of Hazardous Substances).
Sostenibilità	Materiale riciclato
	1

Tests

Classificazione di resistenza al fuoco EU	En 13501-1 Cfl-S2
Batteria in schiuma	40 lb/in ²
Durezza	85 Shore A
Capacità antiscivolo	R10
Attrito coefficiente	0.69

Technical Specifications

Utilizzo	Ambienti industriali
	Cat. V PVC
Bordi	Sono disponibili bordi smussati attaccabili
Materiale	PVC
Material Group	PVC
Processi	Modanatura ad iniezione

Diamond Flex Lok™ Nero/giallo

Art. no.	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Spessore (mm)
620S4272BY	107cm x 183cm	20	25
620S4260BY	107cm x 152cm	16	25
620S3060BY	76cm x 152cm	10.8	25

Diamond Flex Lok™ Nero

Art. no.	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Spessore (mm)
620S0000BL	per m2	9.7	25

Accessori

620-Tile Diamond Flex-Lok™ Piastrelle 620-Ramp Diamond Flex-Lok™ Bordo 620-Corner Diamond Flex-Lok™ Angolo