

Codice	Descrizione	Prezzo indicato in listino per	Unità di vendita	Imballo o cartone
28600	Tappeto Indus Personalizzato Logo Mats 85x75	1 pz.	2	
28601	Tappeto Indus Personalizzato Logo Mats 85x120	1 pz.	2	
28602	Tappeto Indus Personalizzato Logo Mats 85x150	1 pz.	2	
28603	Tappeto Indus Personalizzato Logo Mats 85x300	1 pz.	2	
28605	Tappeto Indus Personalizzato Logo Mats 115x180	1 pz.	2	
28606	Tappeto Indus Personalizzato Logo Mats 115x200	1 pz.	2	
28607	Tappeto Indus Personalizzato Logo Mats 115x240	1 pz.	2	
28610	Tappeto Indus Personalizzato Logo Mats 150x250	1 pz.	2	

Il tappeto è composto da un primo strato sintetico sul quale viene fissata la fibra. Successivamente questo strato viene fuso con la gomma naturale.

Sia il tappeto che la personalizzazione vengono fatti con un procedimento particolare denominato Millitron[®], brevettato dalla Milliken[®]. Con questo sistema di stampa, ogni fibra viene colorata singolarmente fino in fondo, così da rendere uniforme sia il tappeto che il logo del cliente.

In origine la fibra del tappeto Indus personalizzato è alta 11 mm, che dopo la stampa viene rasata fino ad un'altezza di 8 mm in modo da rendere uniforme il fondo del tappeto e la stampa.

Il peso per M² è di 900 gr (anziché 700 come quello non personalizzato), e ogni fibra viene trattata con 270 torsioni.

La notevole densità consente di avere uniformità del logo.

Successivamente il tappeto viene vulcanizzato (termofissato).

Ogni singola fibra, sia del tappeto che del logo del cliente, viene trattata con un procedimento particolare per proteggere il colore.

Il tappeto Indus, possiede anche l'effetto Volta[®], cioè, consente di disperdere le cariche elettrostatiche.

Questo effetto, viene ottenuto aggiungendo, alle normali fibre, alcune fibre speciali.

Il tappeto Indus personalizzato Logo Mats si può lavare in una normale lavatrice con una temperatura massima di 50°, e con centrifugazione

Ogni tappeto Indus, ha il sistema Energy[®], cioè hanno il fondo con microvalvole che permettono, centrifugando il tappeto, di scaricare l'80% dell'acqua consentendo così una rapida asciugatura.

