

## VIRTUS-S

### SMOOTH FUNCTIONAL TRAINING FLOORING

#### 1 - Descrizione

DoTile® Fit VIRTUS-S è la **superficie tecnica modulare** ancora più liscia e compatta, ottenuta riducendo al minimo la porosità ma con il massimo grip superficiale per non perdere i punti di appoggio durante l'utilizzo di carichi.

Questa pavimentazione, sviluppata per aree dedicate agli **sport di potenza**, zone pesi e cross training, è estremamente resistente e facile da pulire, esalta le performance di assorbimento di impatto pur mantenendo uno spessore ridotto, che ne facilita posa e trasporto.

Il prodotto **attenua rumori** e **vibrazioni** causati dalla caduta di pesi ed attrezzi e ne **smorza il rimbalzo**, aumentando la sicurezza degli utilizzatori dell'area. La superficie offre inoltre una **barriera protettiva** dagli impatti preservando sia l'integrità della superficie sottostante che quella degli attrezzi utilizzati.

#### 2 - Materiale

Le piastre DoTile® Fit VIRTUS-S sono composte da granuli di gomma agglomerata con un collante poliuretano ad alta resistenza.

#### 3 - Aspetto

La superficie risulta lievemente porosa grazie all'utilizzo di gomma con granulometria finissima, che permette un effetto visivo lineare mantenendo l'elevato grip che caratterizza il prodotto.

#### 4 - Caratteristiche

Facile da trasportare, installare e pulire. Resistente all'usura ed esente da manutenzione. Grazie alla sua struttura modulare la superficie non è soggetta a deformazioni causate da variazioni climatiche stagionali.

#### 5 - Installazione

Si consiglia la posa su superficie piana. Fare riferimento alle istruzioni di installazione disponibili sul sito ufficiale [www.dotile.it](http://www.dotile.it).

#### 6 - Colori e Personalizzazioni

Il prodotto è disponibile in colorazione black (nero) o con finitura pixel, ottenuta aggiungendo alla superficie nera il 10% di granulo in uno dei colori standard rosso, verde, blu o grigio. Personalizzazioni e aggiunta di loghi sono disponibili su richiesta.

## 7 – Manutenzione e Pulizia

Il prodotto non richiede particolari accorgimenti manutentivi, risulta possibile lavare la superficie con normali detergenti per pavimenti o prodotti per la sanificazione. In caso di caduta di sostanze liquide asciugare e rimuovere tempestivamente eventuali macchie. La pulizia con acqua calda e sapone permette di rimuovere grassi e sostanze oleose.

I metodi comunemente utilizzati per la pulizia di questa superficie sono, l'utilizzo di scopa o aspirapolvere per pulire da polvere e sporco superficiale e l'utilizzo di panno in cotone umido o mocio per la pulizia di fondo.

## 8 – Specifiche Tecniche

SPESSORI DISPONIBILI				PERFORMANCE			
Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Spessore (mm)	Peso (Kg/mq)	Area d'Impatto minima supportata (cm2)	Assorbimento urto del peso in caduta da fermo (kg/cm2)	Altezza di caduta verificata (cm)	N° Impatti verificati
1000	1000	<b>10</b>	10	≥ 2	≤ 30	≤ 80	2.000
1000	1000	<b>15</b>	15	≥ 2	≤ 35	≤ 80	2.000
1000	1000	<b>20</b>	20	≥ 2	≤ 40	≤ 80	2.000

**Aspetto** : piastra piana, realizzata con gomma a granulometria finissima, superficie porosa.

**Densità** : circa 1.000 Kg/m3.

**Immunità batterica** : inattaccabile da muffe e batteri secondo la norma UNI 11021:2002.

**Resistenza al freddo** : -50°C. Prodotto stabile in normali condizioni ambientali.

**Resistenza al caldo** : +100°C. Prodotto stabile in normali condizioni ambientali.

**Tolleranze** : tolleranza sulle dimensioni < 1% - presenza impurità superficiali < 0,1%.

**Posa** : fare riferimento alla scheda di posa disponibile sul sito ufficiale [www.dotile.it](http://www.dotile.it).

**Resistenza agenti chimici** : resistente agli alcali, buona resistenza agli acidi.

**Composizione** : granulo di gomma, collante senza solventi.

**Confezione** : pallet fasciato 105 x 105 x 120 cm.

I prodotti e le relative specifiche tecniche sono soggette a periodici aggiornamenti e revisioni.

Metem S.r.l. si riserva in ogni momento la facoltà di modificare le caratteristiche descritte in questo documento.

La versione più recente della scheda tecnica è sempre disponibile sul sito [www.dotile.it](http://www.dotile.it)

DoTile® trademark is owned by and used under the license from Metem S.r.l.