



Via Palermo, 38
95041 GRANIERI (Fraz. Caltagirone) - CT
Tel. 0933 28446 – Fax 0933 28095
www.fratelliscalzo.it



AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001:2008 ASACERT n°
DCT_1163_09/555_10_Q

AREA TECNICA

Cod. Prodotto: ASF03

Massello Autobloccante in cls vibrocompresso

Scheda
30-08-2015

Rev. n°2 del
20-02-2010



n. 1381-cpd-mi-134 UNI EN 1338:2005

Il massello, realizzato secondo la classica proporzione 1 : 2, nato per esigenze di sostituzione della classica mattonella in catrame. Garantendo al contempo estrema resistenza all'usura con una manutenzione ridotta al minimo. Usata soprattutto nei Nostri marciapiedi Siciliani permette di personalizzare le singole realizzazioni sia in ambienti pubblici e aree verdi e traffico pedonale.

LINEA SIMILE ASFALTO TIPOLOGIA



CARATTERISTICHE MASSELLO – COLORI – IMBALLO

Spessore massello disponibile (cm)	3
Codice identificativo del prodotto	ASF 3
Peso teorico (Kg / mq)	± 65
Masselli per mq posati in opera	50
Dimensioni nominali (cm)	10 x 20 x 3
Colore	Antracite
Mq per imballo	25.00
Peso per imballo (Kg)	± 1620
Imballo	Pacchi reggiati con palletts a rendere

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI MISURA	UNITÀ' DI MISURA	VALORI SECONDO I CRITERI DI CAMPIONAMENTO DELLA NORMA
Tolleranze ammissibili: spessore	UNI EN 1338	mm	± 3
Resistenza a trazione indiretta		MPa	≥ 3,6
Durabilità / Resistenza agenti climatici: assorbimento d'acqua		Wa %	≤ 6
Perdita in massa per rotolamento degli aggregati		%	< 30
Resistenza al gelo e disgelo		Kg/m ²	≤ 1,0
Emissione di amianto			Nessuna
Resistenza allo scivolamento / slittamento	*	USRV	soddisfacente

* Marcatura non prevista

VOCE DI CAPITOLATO

Pavimentazione realizzata con masselli autobloccanti di calcestruzzo con CEMENTO, di spessore cm 3, denominata MATTONELLA DI ASFALTO, avente codice ASF 3, prodotti dalla F.lli SCALZO S.r.l., azienda con sistema di qualità certificato UNI - EN - ISO 9001, dalle dimensioni modulari di cm 10 x 20 x 3, con finitura superficiale antiusura in calcestruzzo legato con inerti lavico-basaltici (colorato con ossidi inorganici), realizzati con inerti calcarei ad alta resistenza di granulometria controllata e ottimizzata, di massa volumica 2200 ± 100 Kg/m³, ottenuti secondo la norma UNI EN 1338:2005 e certificati da laboratorio autorizzato a richiesta della committenza.

La pavimentazione sarà adagiata a secco su un letto di ghiaietto di granulometria 3-6 mm, nello spessore variabile di 3 – 5 cm, disposta secondo l'effetto estetico richiesto e successivamente compattata. Saranno tagliati, con taglierina a spacco, tutti i masselli che non potranno essere inseriti integralmente.

Prima della compattazione, che dovrà essere eseguita con opportuna piastra vibrante munita di rulliera gommata, la pavimentazione sarà cosparsa di materiale di granulometria adeguata al fine riempire e sigillare i giunti tra i singoli masselli.

La presente scheda rimane di proprietà della F.lli Scalzo S.r.l.. E' vietata la riproduzione e la pubblicazione. La F.lli Scalzo S.r.l. si riserva la possibilità di variare, in qualsiasi momento, i valori contenuti senza preavviso. Quindi, ogni edizione in precedenza emessa è annullata e sostituita dalla presente.