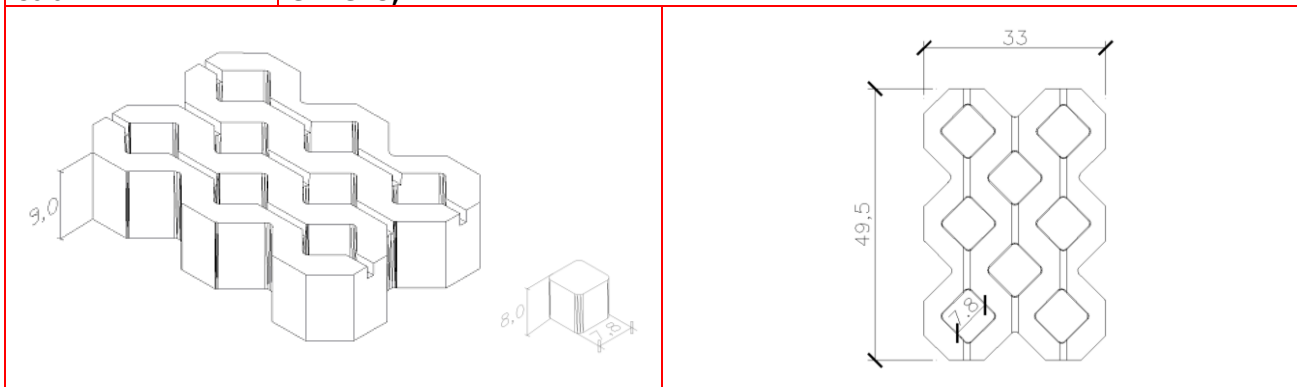


**LASTRE IN CALCESTRUZZO
PER PAVIMENTAZIONI ESTERNE**

Nome commerciale	PRATO OTTO
Finitura	DOPPIO STRATO AL QUARZO
Colori	GRIGIO, VERDE


CARATTERISTICHE MASSELLO

Lunghezza totale	mm	493 ± 2
Larghezza totale	mm	328 ± 2
Spessore	mm	90 ± 2
Differenza massima sulla diagonale	mm	2
Tolleranze dimensionali	mm	± 2
Superficie drenante		44%
Resistenza a flessione	MPa	$\geq 3,5$
Resistenza all'abrasione	-	H
Resistenza scivolamento/slittamento	-	Valore medio URSV ≥ 66
Drenaggio	-	100%
Peso a mq.	Kg	120
Assorbimento d'acqua media sulla massa	-	$\leq 6\%$
Emissioni di amianto	-	Assente
Comportamento al fuoco	-	Soddisfacente
Reazione al fuoco	-	Classe A1

CARATTERISTICHE IMBALLO

Mq. per pacco	Mq.	10
Peso del pacco	Kg	1200

Pacchi reggiati con foglio, su pallet in legno

Voce di capitolato

Pavimentazione in lastre autobloccanti realizzate in calcestruzzo vibrocompresso, denominate "PRATO OTTO" di spessore cm 9, con doppio strato di finitura e usura, di spessore non inferiore ai 4 mm, colore grigio, ottenuto con inerti fini selezionati; prodotte da ANTOLINI M.C.E. S.R.L., azienda in possesso della certificazione del Sistema Qualità secondo norme UNI EN ISO 9001:2008 e UNI EN ISO 14001:2004.

Dette lastre saranno posate a secco su letto di pietrisco di granulometria non superiore a 7 mm e per uno spessore variabile da 4 a 5 cm, al disotto del quale è stato posato un manto di geotessile di circa "... g./mq, disposte secondo l'effetto desiderato, riempiendo le fughe con pietrisco e/o terreno vegetale.

La ANTOLINI M.C.E. s.r.l. si riserva la possibilità di variare i valori contenuti senza preavviso. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Informarsi sulla data di revisione.

ANTOLINI M.C.E. Manufatti Cemento Edilizia s.r.l.

Sede Legale: Via Pievaiola 207/f - 06132 San Sisto (PG)
 Stabilimenti: Via Mozzoni - loc. Taverne di Corciano (PG)
 Via Pievaiola 207/f - 06132 San Sisto (PG)

Tel. 075 5149056 - Fax 075 5140000 - www.antolinisrl.com -

Azienda con sistema certificato qualità e ambiente.



ISO 9001
REGISTERED FIRM
CERTIFICATO NUMERO 39061284

ISO 14001
REGISTERED FIRM
CERTIFICATO NUMERO 39061284 - E