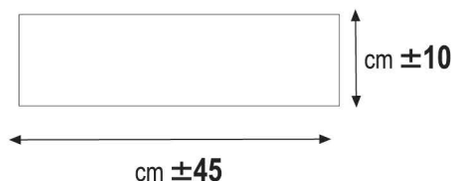
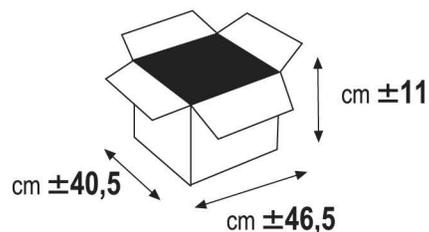


PETRA

Le pietre di varie dimensioni sono modulate su lastre di cm 10x45 e stonalizzate tra di loro per creare un effetto naturale.

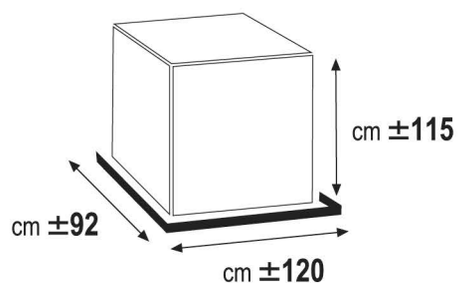


CODICE	RP10
SPESSORE	cm $\pm 2,5$
QUANTITA' X SCATOLA	mq $\pm 0,59$
PESO PER SCATOLA	Kg ± 26
PESO PER mq	Kg ± 45



IMBALLAGGIO PALLET

QUANTITA' PER PALLET	mq 31,86
-----------------------------	-----------------



COLORI	01 - BIANCO 07 - GRIGIO FUMO 19 - GIALLO SINAI
---------------	---

ANGOLO PETRA

CODICE ANGOLO ARP10

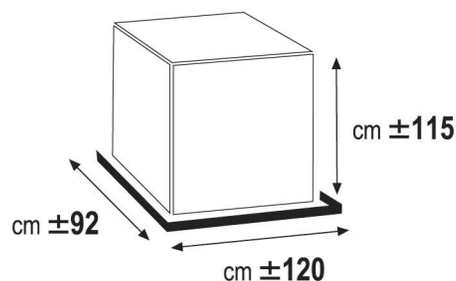
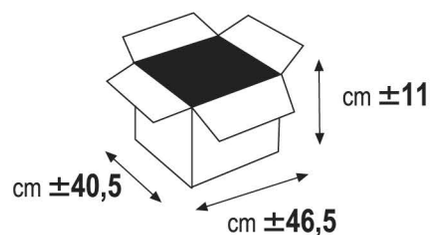
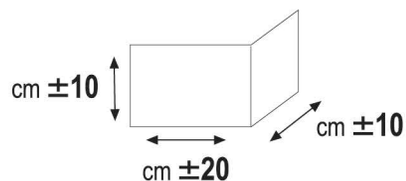
SPESSORE cm $\pm 2,5$

QUANTITA' X SCATOLA ml 1,20

PESO PER SCATOLA Kg ± 21

PESO PER ML Kg ± 17

QUANTITA' PER PALLET ml 72



PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE EFFETTUATE



Resistenza a flessione
(UNI EN 1339: 2003)



Determinazione della resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali disgelanti - (UNI EN 1339: 2003)



Determinazione dell'assorbimento d'acqua totale
(UNI EN 1339:2003)



Resistenza a compressione
(UNI EN 12390-3 - 4 aprile 2000)



Misura dei valori di resistenza allo scivolamento (USRV)
(UNI EN 1339:2003)