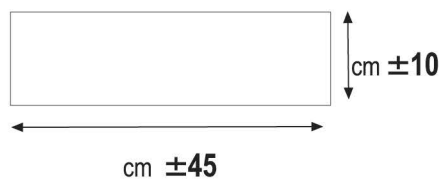
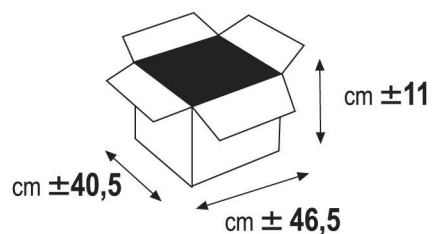


## SCAGLIA

La colorazione è stonalizzata per creare un effetto naturale.

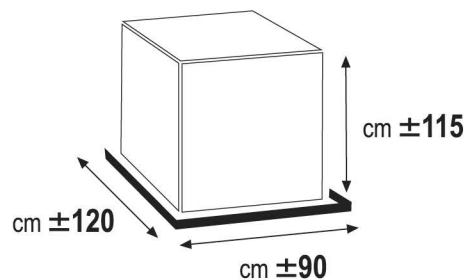


<b>CODICE</b>	<b>RSA</b>
<b>SPESSORE</b>	<b>cm ± 3,5</b>
<b>QUANTITA' X SCATOLA</b>	<b>mq ± 0,50</b>
<b>PESO PER SCATOLA</b>	<b>Kg ± 29</b>
<b>PESO PER mq</b>	<b>Kg ± 58</b>



## IMBALLAGGIO PALLET

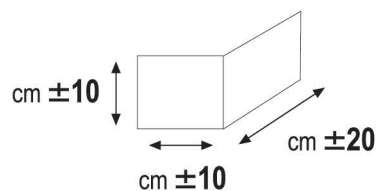
**QUANTITA' PER PALLET** mq 30



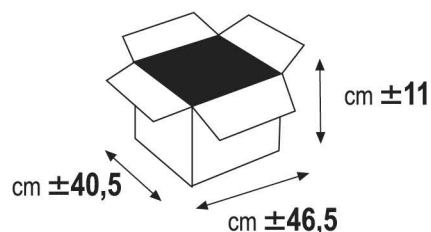
**COLORI** 19 - GIALLO SINAI 21 - GRIGIO OCRA 25 - RUGGINE

**ANGOLO SCAGLIA**

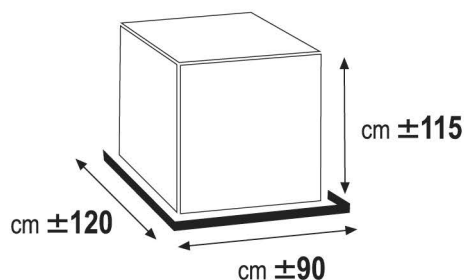
<b>CODICE ANGOLO</b>	<b>ARSA</b>
<b>SPESSORE</b>	<b>cm ± 3,5</b>



<b>QUANTITA' X SCATOLA</b>	<b>ml</b>	<b>1,00</b>
<b>PESO PER SCATOLA</b>	<b>Kg</b>	<b>± 22</b>
<b>PESO PER ml</b>	<b>Kg</b>	<b>± 22</b>



<b>QUANTITA' PER PALLET</b>	<b>ml</b>	<b>60</b>
-----------------------------	-----------	-----------



**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)