

# NERO ASSOLUTO

<b>CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE / PHYSICAL MECHANICAL CHARACTERISTICS</b>		
<b>CLASSIFICAZIONE/</b>	<b>Classification</b>	<b>Granito</b>
<b>USO PREVALENTE/</b>	<b>Application</b>	<b>interno/ esterno</b>
<b>CARICO DI ROTTURA A COMPRESSIONE SEMPLICE/ Compression breaking load (Compressive strenght)</b>		<b>3011 Kg/ cm2</b>
<b>RESISTENZA A FLESSIONE/ strenght (Modulus of rupture)</b>	<b>Bending</b>	<b>280 Kg/ cm2</b>
<b>USURA PER ATTRITO RADENTE / resistance</b>	<b>Abrasion</b>	<b>-</b>
<b>COEFFICIENTE DI IMBIBIZIONE/ Absorption</b>	<b>Moisture</b>	<b>0,000100</b>
<b>PESO PER UNITA' DI VOLUME/ unit of volume</b>	<b>Weight per</b>	<b>2989 Kg/m3</b>