



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (Declaration of Performance, DoP)

<b>SCAGLIOLA</b>																																																																						
1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	<b>(anche in confezione MINIJOB col nome : GESSO SCAGLIOLA)</b> Nota - il "lotto" è identificato dalla data riportata sull'IMBALLO e/o DDT. La presente DoP è valida per i lotti realizzati dalla data di emissione di questa DOP fino alla successiva (scaricabili dal sito).																																																																					
2. Usi previsti:	<b>Intonaco/rasante a base di gesso per uso interno – B1/20/2.</b>																																																																					
3. Fabbricante:	<b>GRAS CALCE S.p.A.</b> Tel +39 02 90964141 Fax +39 02 90962801 <b>Via A. Grandi 5 - 20056 Trezzo sull'Adda (MI)</b> www.grascalce.it info@grascalce.it																																																																					
4. Mandatario:	non applicato (le DoP e la documentazione tecnica sono custodite dal fabbricante).																																																																					
5. Sistemi di V.V.C.P.: 6a. Norme Armonizzate : Organismi notificati di controllo: 6b Valutazione Tecnica Europea:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">                 (Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione)             </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <b>Uso : intonaco da costruzione a base di gesso.</b>  <b>Designazione : EN 13279-1 – B7/20/6</b> </td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><b>Sistema 4</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><b>EN 13279-1:2008</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">non previsto dalla norma</td> </tr> </table> <p>non applicabile (per questi prodotti esistono "norme tecniche armonizzate").</p>	(Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione)	<b>Uso : intonaco da costruzione a base di gesso.</b> <b>Designazione : EN 13279-1 – B7/20/6</b>		<b>Sistema 4</b>		<b>EN 13279-1:2008</b>		non previsto dalla norma																																																													
(Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione)	<b>Uso : intonaco da costruzione a base di gesso.</b> <b>Designazione : EN 13279-1 – B7/20/6</b>																																																																					
	<b>Sistema 4</b>																																																																					
	<b>EN 13279-1:2008</b>																																																																					
	non previsto dalla norma																																																																					
7. Prestazione dichiarata :	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">intonaco di tipo <b>B1/20/2</b> , con <b>GESSO</b> come legante principale</td> </tr> <tr> <th style="width: 25%;">Caratteristiche essenziali</th> <th style="width: 15%;">metodo di prova</th> <th style="width: 15%;">punto della norma</th> <th style="width: 20%;">Prestazione</th> <th style="width: 25%;">note e destinazioni particolari</th> </tr> <tr> <td>Contenuto di gesso (solfato di calcio)</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td>1 e 5.3 (prosp.3)</td> <td style="text-align: center;"><b>&gt; 50 %</b></td> <td rowspan="5" style="text-align: center;">valori minimi della norma da rispettare</td> </tr> <tr> <td>Tempo di inizio presa</td> <td>lab. EN 13279-2</td> <td>5.3 (prosp.3)</td> <td style="text-align: center;"><b>&gt; 20 min</b></td> </tr> <tr> <td>Tempo di fine presa</td> <td>lab. EN 13279-2</td> <td>5.3 (prosp.3)</td> <td style="text-align: center;"><b>&gt; 50 min</b></td> </tr> <tr> <td>Resistenza a flessione</td> <td>lab. EN 13279-2</td> <td>5.3 (prosp.3)</td> <td style="text-align: center;"><b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b></td> </tr> <tr> <td>Resistenza a compressione</td> <td>lab. EN 13279-2</td> <td>5.3 (prosp.3)</td> <td style="text-align: center;"><b>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></b></td> </tr> <tr> <td>Adesione</td> <td>lab. EN 13279-2</td> <td>5.3 (prosp.3)</td> <td style="text-align: center;"><b>NPD</b></td> <td>per fratture fra gesso e fondo</td> </tr> <tr> <td>Massa volumica (indurita)</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td>5.1.4 (prosp.2)</td> <td style="text-align: center;"><b>1100 kg/m<sup>3</sup></b></td> <td style="text-align: center;">±10%</td> </tr> <tr> <td>Conducibilità (o conducibilità) termica (dipende dalla massa volumica)</td> <td>tabella</td> <td>5.1.4 (prosp.2)</td> <td style="text-align: center;"><b>λ = 0,39 W/mK</b> (23°C, 50% umidità relativa)</td> <td style="text-align: center;">---</td> </tr> <tr> <td>Reazione al fuoco</td> <td>senza prova</td> <td>5.1.1</td> <td style="text-align: center;"><b>Classe A1</b></td> <td>&lt; 1% di materiale organico</td> </tr> <tr> <td>Resistenza al Fuoco</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td>5.1.2</td> <td style="text-align: center;"><b>NPD</b></td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">da misurare solo per i sistemi assemblati</td> </tr> <tr> <td>Isolamento e Assorbimento Acustico</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td>5.1.3</td> <td style="text-align: center;"><b>NPD</b></td> </tr> <tr> <td>Resistenza Termica</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td>5.1.4</td> <td style="text-align: center;"><b>NPD</b></td> </tr> <tr> <td>Sostanze pericolose</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td>5.1.5</td> <td style="text-align: center;"><b>Vedi Sch. sicurezza</b></td> <td style="text-align: center;">---</td> </tr> </table> <p><b>NPD = nessuna prestazione determinata (la caratteristica non è soggetta a requisiti di prescrizione per la destinazione d'uso prevista)</b></p> <p><b>Prestazioni non pertinenti : Durezza superficiale (intonaci di gesso tipo B7, punto 5.3), Finezza e Durezza superficiale (Intonaci di gesso per scopi speciali, punto 5.4).</b></p>	intonaco di tipo <b>B1/20/2</b> , con <b>GESSO</b> come legante principale					Caratteristiche essenziali	metodo di prova	punto della norma	Prestazione	note e destinazioni particolari	Contenuto di gesso (solfato di calcio)	---	1 e 5.3 (prosp.3)	<b>&gt; 50 %</b>	valori minimi della norma da rispettare	Tempo di inizio presa	lab. EN 13279-2	5.3 (prosp.3)	<b>&gt; 20 min</b>	Tempo di fine presa	lab. EN 13279-2	5.3 (prosp.3)	<b>&gt; 50 min</b>	Resistenza a flessione	lab. EN 13279-2	5.3 (prosp.3)	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>	Resistenza a compressione	lab. EN 13279-2	5.3 (prosp.3)	<b>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></b>	Adesione	lab. EN 13279-2	5.3 (prosp.3)	<b>NPD</b>	per fratture fra gesso e fondo	Massa volumica (indurita)	---	5.1.4 (prosp.2)	<b>1100 kg/m<sup>3</sup></b>	±10%	Conducibilità (o conducibilità) termica (dipende dalla massa volumica)	tabella	5.1.4 (prosp.2)	<b>λ = 0,39 W/mK</b> (23°C, 50% umidità relativa)	---	Reazione al fuoco	senza prova	5.1.1	<b>Classe A1</b>	< 1% di materiale organico	Resistenza al Fuoco	---	5.1.2	<b>NPD</b>	da misurare solo per i sistemi assemblati	Isolamento e Assorbimento Acustico	---	5.1.3	<b>NPD</b>	Resistenza Termica	---	5.1.4	<b>NPD</b>	Sostanze pericolose	---	5.1.5	<b>Vedi Sch. sicurezza</b>	---
intonaco di tipo <b>B1/20/2</b> , con <b>GESSO</b> come legante principale																																																																						
Caratteristiche essenziali	metodo di prova	punto della norma	Prestazione	note e destinazioni particolari																																																																		
Contenuto di gesso (solfato di calcio)	---	1 e 5.3 (prosp.3)	<b>&gt; 50 %</b>	valori minimi della norma da rispettare																																																																		
Tempo di inizio presa	lab. EN 13279-2	5.3 (prosp.3)	<b>&gt; 20 min</b>																																																																			
Tempo di fine presa	lab. EN 13279-2	5.3 (prosp.3)	<b>&gt; 50 min</b>																																																																			
Resistenza a flessione	lab. EN 13279-2	5.3 (prosp.3)	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>																																																																			
Resistenza a compressione	lab. EN 13279-2	5.3 (prosp.3)	<b>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></b>																																																																			
Adesione	lab. EN 13279-2	5.3 (prosp.3)	<b>NPD</b>	per fratture fra gesso e fondo																																																																		
Massa volumica (indurita)	---	5.1.4 (prosp.2)	<b>1100 kg/m<sup>3</sup></b>	±10%																																																																		
Conducibilità (o conducibilità) termica (dipende dalla massa volumica)	tabella	5.1.4 (prosp.2)	<b>λ = 0,39 W/mK</b> (23°C, 50% umidità relativa)	---																																																																		
Reazione al fuoco	senza prova	5.1.1	<b>Classe A1</b>	< 1% di materiale organico																																																																		
Resistenza al Fuoco	---	5.1.2	<b>NPD</b>	da misurare solo per i sistemi assemblati																																																																		
Isolamento e Assorbimento Acustico	---	5.1.3	<b>NPD</b>																																																																			
Resistenza Termica	---	5.1.4	<b>NPD</b>																																																																			
Sostanze pericolose	---	5.1.5	<b>Vedi Sch. sicurezza</b>	---																																																																		
8. Documentazione tecnica appropriata e/o specifica:	non si applicano le "procedure semplificate" (art. 36, 37 e 38, CPR 3052011).																																																																					
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato. Firmato a nome e per conto del fabbricante da: Giuseppe Cereda (legale rappresentante)																																																																						
Luogo e data di emissione:	Trezzo sull'Adda (MI), li <b>01/03/2015</b>																																																																					