




## CALCEM FX 60

	<p>CALCIDRATA S.p.A. Sede: Via Valsugana 6 – 09123 CAGLIARI Stabilimento di produzione: Loc. Coa Margine 09020 Samatzai (CA)- Tel. 070 910015</p>	
<p>05 UNI EN 998-1 Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni (GP) DoP 3_C/1-CPR-13</p>		
<p>Reazione al fuoco Adesione Assorbimento d'acqua Coefficiente di diffusione del vapore acqueo Conducibilità termica Durabilità (contro il gelo/disgelo)</p>	<p>Classe A1 0,2 N/mm<sup>2</sup> FP:B W0 5/20 μ (λ<sub>10,DRY</sub>) 0,47 W/mK (valore medio da prospetto) NPD</p>	


## CALCEM FX 80

	<p>CALCIDRATA S.p.A. Sede: Via Valsugana 6 – 09123 CAGLIARI Stabilimento di produzione: Loc. Coa Margine 09020 Samatzai (CA)- Tel. 070 910015</p>
<p>05 UNI EN 998-1 Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni (GP) DoP 3_C/2-CPR-13</p>	
<p>Reazione al fuoco Adesione Assorbimento d'acqua Coefficiente di diffusione del vapore acqueo Conducibilità termica Durabilità (contro il gelo/disgelo)</p>	<p>Classe A1 0,2 N/mm<sup>2</sup> FP:B W0 5/20 μ (λ<sub>10,DRY</sub>) 0,47 W/mK (valore medio da prospetto) NPD</p>

## CALCEM FX 120

	<p>CALCIDRATA S.p.A. Sede: Via Valsugana 6 – 09123 CAGLIARI Stabilimento di produzione: Loc. Coa Margine 09020 Samatzai (CA)- Tel. 070 910015</p>
<p style="text-align: center;">05 UNI EN 998-1 Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni (GP) DoP 3_C/3-CPR-13</p>	
<p>Reazione al fuoco Adesione Assorbimento d'acqua Coefficiente di diffusione del vapore acqueo Conducibilità termica Durabilità (contro il gelo/disgelo)</p>	<p>Classe A1 0,2 N/mm<sup>2</sup> FP:B W0 5/20 μ (λ<sub>10,DRY</sub>) 0,47 W/mK (valore medio da prospetto) NPD</p>

## CALCEM FX 130

	<p>CALCIDRATA S.p.A. Sede: Via Valsugana 6 – 09123 CAGLIARI Stabilimento di produzione: Loc. Coa Margine 09020 Samatzai (CA)- Tel. 070 910015</p>
<p>05 UNI EN 998-1 Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni (GP) DoP 3_C/4-CPR-13</p>	
<p>Reazione al fuoco Adesione Assorbimento d'acqua Coefficiente di diffusione del vapore acqueo Conducibilità termica Durabilità (contro il gelo/disgelo)</p>	<p>Classe A1 0,2 N/mm<sup>2</sup> FP:B W0 5/20 μ (λ<sub>10,DRY</sub>) 0,47 W/mK (valore medio da prospetto) NPD</p>