



## SCHEDA TECNICA

Data aggiornamento: 27/01/2014

### MALTA A8 P

<b>Temperatura max di esercizio</b>	1600°C
<b>Refrattarietà</b>	C.S. 40
<b>Quantitativo necessario</b> per legare 1000 mattoni 220x110x60	130 - 150 kg.
<b>Densita'</b>	1600 kg/m <sup>3</sup>
<b>Tipo di presa</b>	Indurimento all'aria seguito da presa ceramica/chimica
<b>Applicazione</b>	Cazzuola - immersione - intonaco
<b>Analisi chimica</b>	AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 80% K <sub>2</sub> O+Na <sub>2</sub> O 0,2% Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1,7% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 2,0%
<b>Impiego</b>	Generale per temperature molto elevate Buona resistenza agli acidi
<b>Confezioni</b>	Secchielli da Kg. 20 su bancali da Kg. 900

I suddetti valori, verificati nei nostri collaudi, sono forniti a titolo puramente indicativo e pertanto non costituiscono impegno o garanzia ne' in assoluto ne' di comportamento in esercizio.