

SCHEDA TECNICA
Data Sheet
CAPP40 - CAOLINO
CAPP40 - CAPP40

 Umidità media / massima: 9% / 12%
moisture med/max

Analisi chimica <i>chemical analysis</i>	Min <i>Min</i>	Tipica <i>typical</i>	Max <i>Max</i>
SiO ₂	47.0 %	48.5 %	50.0 %
Al ₂ O ₃	34.0 %	35.5 %	37.0 %
Fe ₂ O ₃	0.9 %	1.0 %	1.1 %
TiO ₂	0.7 %	0.8 %	0.9 %
CaO		0.4 %	0.5 %
K ₂ O	1.0 %	1.5 %	2.0 %
MgO		0.2 %	0.3 %
P.F.	11.0 %	12.0 %	13.0 %

Granulometria
particle size

GRANULOMETRIA LASER CILAS Diametro medio <i>GRANULOMETRY LASER with CILAS (Average)</i>	13 µm
GRANULOMETRIA LASER CILAS D90 <i>GRANULOMETRY WITH CILAS (D90)</i>	30 µm
RESIDUO 63 µm <i>residue at 63 µm</i>	0.15 max %

Composizione mineralogica
Mineralogical composition

Caolinite	87.0 %
Quarzo	3.0 %
Muscovite	4.5 %
Feldspato	4.0 %
Altri	1.5 %

Firma:
Signature:


Ed. 5 del 09-12-2008

 La presente annulla e sostituisce le precedenti
The present act cancels and overrides the previous

Pag.nr.

1