



ELETTROCHIMICA
VALLE STAFFORA

ELETTROCHIMICA VALLE STAFFORA SPA

Sede sociale e commerciale:

20134 Milano Via Oslavia 17 Tel. 02.2105161 Fax 02.21051633 e-mail: salesmilano@vallestaffora.it

Registro Imprese Milano/Codice fiscale/Partita iva 00080290182 Capitale sociale Euro 1.650.000 i.v. R.E.A. Milano 1743782

Uffici commerciali ed amministrativi, magazzino: 27055 Rivanazzano (Pavia) Via Tortona 73

~~Tel. 0383.945511~~ Fax 0383.944594 <http://www.vallestaffora.it> e-mail: sales@vallestaffora.it

0383.93521 NUOVO N° TEL.

SPECIFICA DI PRODOTTO

Data emissione: Agosto 2008	Edizione: 1 Versione: 0
--------------------------------	----------------------------

Codice Prodotto : 044650

CLARCEL FD

VALORI GARANTITI:

DETERMINAZIONI	UNITÀ DI MISURA	VALORI	METODO ANALISI
Trattenuto su setaccio 50 µm	%	0,5 max	009003 ⁽¹⁾
Bianchezza		86 min	009013 ⁽¹⁾

ALTRE CARATTERISTICHE (valori indicativi tipici medi):

Assorbimento d'olio	cm ³ /100 g	115	
Umidità	%	0,5	
Perdita all'incenerimento	%	0,5	
PH	u.pH	10	

ANALISI CHIMICA TIPICA:

SiO ₂	%	91,9	
Na ₂ O	%	2,83	
Al ₂ O ₃	%	2,01	
Fe ₂ O ₃	%	1,38	
TiO ₂	%	0,33	
CaO	%	0,84	
MgO	%	0,28	
K ₂ O	%	0,13	
P ₂ O ₅	%	0,22	
SO ₃	%	0,06	

⁽¹⁾ = Metodo di analisi citato dal produttore.

⁽²⁾ = Procedura EVS per la rintracciabilità dei metodi analitici.



**ELETTROCHIMICA
VALLE STAFFORA**

ELETTROCHIMICA VALLE STAFFORA SPA

Sede sociale e commerciale:

20134 Milano Via Oslavia 17 Tel. 02.2105161 Fax 02.21051633 e-mail: salesmilano@vallestaffora.it

Registro Imprese Milano/Codice fiscale/Partita iva 00080290182 Capitale sociale Euro 1.650.000 i.v. R.E.A. Milano 1743782

Uffici commerciali ed amministrativi, magazzino: 27055 Rivanazzano (Pavia) Via Tortona 73

Tel. 0383.945511 Fax 0383.944594 http://www.vallestaffora.it e-mail: sales@vallestaffora.it

0383.93521 NUOVO N° TEL

SPECIFICA DI PRODOTTO

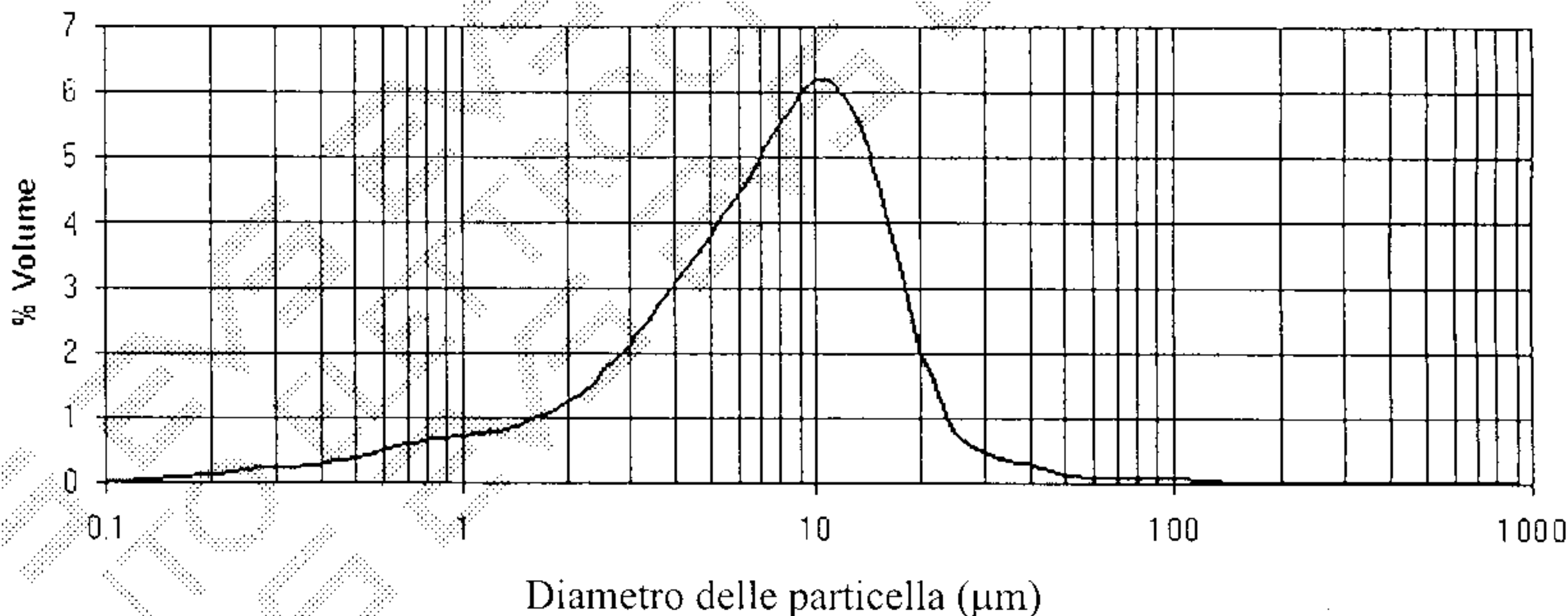
Data emissione: Agosto 2008	Edizione: 1 Versione: 0
--------------------------------	----------------------------

Codice Prodotto : 044650

CLARCEL FD

DISTRIBUZIONE GRANULOMETRICA (% volume):

> 1 µm	%	94,8
> 5 µm	%	65,4
> 10 µm	%	33,6
> 20 µm	%	5,1
> 35 µm	%	1,3
> 50 µm	%	0,7
> 75 µm	%	0,3
> 100 µm	%	0,2



USI DEL PRODOTTO: Utilizzabile come additivo per vernici e pitture. Carta, Plastica (antibloccante). Elastomeri e gomma. Siliconi. Impronte dentali. Abrasivi. Utilizzi industriali.

Approvata il: 26/08/2008

**Firma: Responsabile Qualità
(Dr. S. Del Bo')**

⁽¹⁾ = Metodo di analisi citato dal produttore.

⁽²⁾ = Procedura EVS per la rintracciabilità dei metodi analitici.