

SCHEMA TECNICA

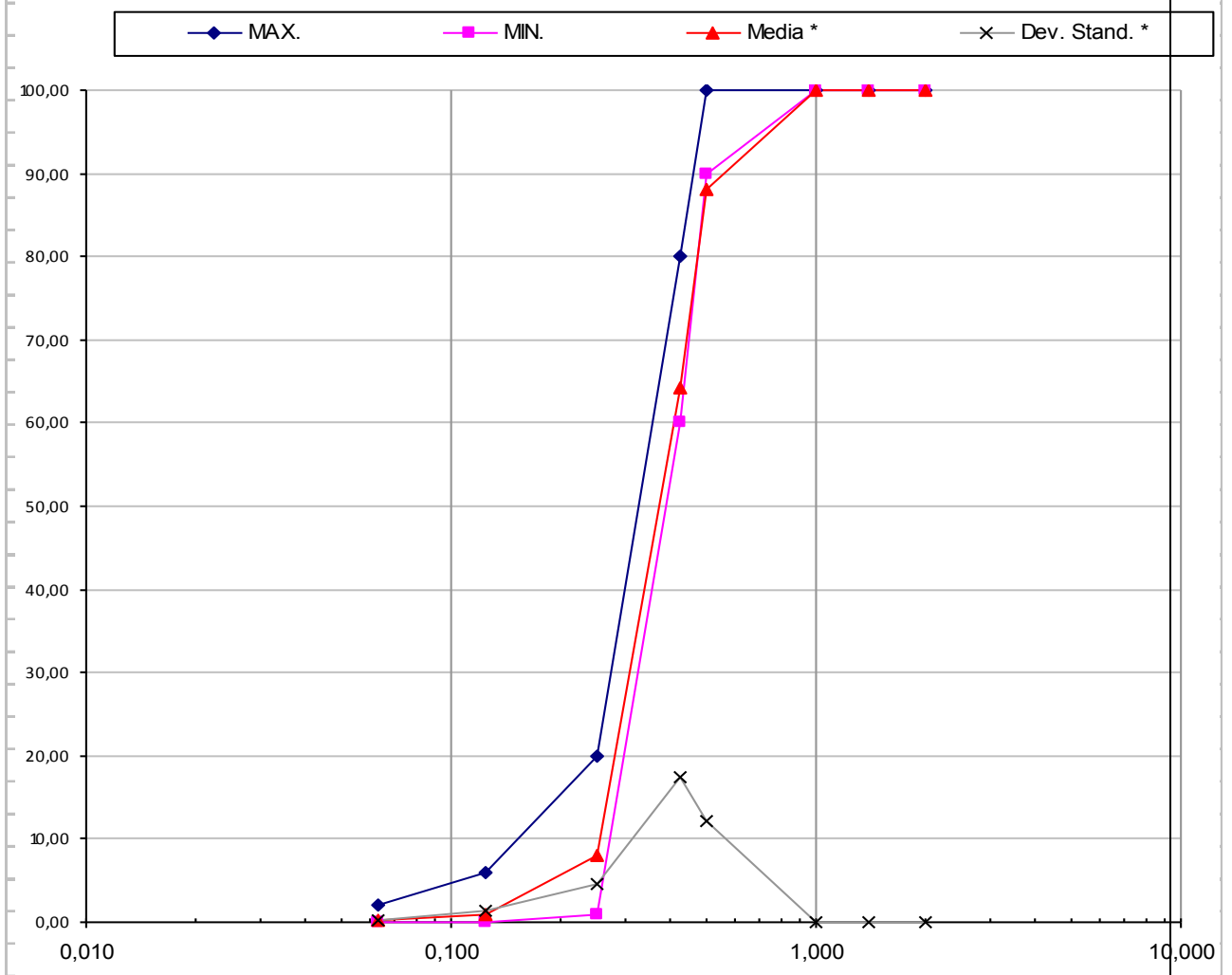
Sabbia Cod. 86275	EN 12620: 2003 Aggregati per calcestruzzo	
	EN 13139: 2003 Aggregati per malta	
	EN 12620: 2003	EN 13139: 2003
- Granulometria	0/1	0/1
Categoria	G _F 85 (UNI EN 12620)	
Modulo di Finezza: Categoria e valore medio	MF – 2,03	MF – 2,03
- Massa volumica apparente dei granuli	2,68 Mg/m ³	2,68 Mg/m ³
- Assorbimento di acqua	1,1 % WA ₂₄	1,1 % WA ₂₄
- Pulizia		
Contenuto in fini: Categoria e valore medio	f ₃ – 0,2%	Categoria 1
Categoria (MB, SE)	NPD	NPD
Contenuto di conchiglie	NPD	NPD
- Composizione/contenuto		
Cloruri	0,0024%	0,0024%
Solfati solubili in acido – Categoria	0,01% - AS _{0,2}	AS _{0,2}
Zolfo totale	0,005%	0,005%
Contenuto di carbonato	4,11%	4,11%
- Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo o della malta (contenuto in sostanza umica)	Soluzione incolore	Soluzione incolore
- Stabilità di volume		
Ritiro per essiccamento	NPD	NPD
- Emissione di radioattività	NPD	NPD
- Rilascio di metalli pesanti	NPD	NPD
- Rilascio di idrocarburi policromatici	NPD	NPD
- Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	NPD
- Durabilità al gelo/disgelo	NPD	NPD
- Durabilità alla reazione alcali-silice	NON REATTIVA	NON REATTIVA
SEGUE.....		

Caratteristiche:

- Sabbia silicea essiccata e selezionata
- Taglio superiore con reti inclinate a maglie: 0,60 mm

Specifiche granulometriche:

SPECIFICHE PASSANTE	MAGLIA SETACCI mm.								
	2,000	1,400	1,000	0,500	0,425	0,250	0,125	0,063	Fondo
MAX.	100,00	100,00	100,00	100,00	80,00	20,00	6,00	2,00	0,00
MIN.	100,00	100,00	100,00	90,00	60,00	1,00	0,00	0,00	0,00
Media *	100,00	100,00	100,00	88,17	64,24	8,08	0,99	0,16	0,00
Dev. Stand. *	0,00	0,00	0,00	12,19	17,53	4,67	1,30	0,26	0,00
* Dall'intero archivio fino al:			03/03/2008		Ultima variazione specifiche:			05/02/2007	



Questo preparato non richiede etichettatura, Direttiva 1999/45/CE e il Regolamento CLP 1272/2008 CE

Le informazioni sopra riportate sono redatte in base alle nostre conoscenze teoriche ed applicative. La Società, tuttavia non si assume alcuna responsabilità poiché le condizioni d'uso e d'impiego non sono soggette al controllo della Ferritalia Soc. Coop.

Data di revisione: 28/01/2013