

## FERROSAD

Graniglia di acciaio a basso carbonio

**Composizione chimica:** C = 0.10%, Mn = 1.15%, Si = 0.15%, S = 0.015%, P = 0.015%.

**Durezza:** In partenza 390-420 HV1, in miscela operativa 420-460 HV1.

**Struttura:** Bainitica

**Densità apparente:** 4.35-4.55 kg/dm<sup>3</sup>

**Campi di applicazione:** Pulizia e decapaggio, sbavatura, trattamento e finitura superfici.

**Applicazioni:** Fusioni di acciaio, ghisa, alluminio, metalli non ferrosi.

**Imballo:** Sacchetti in plastica PE da 25 Kg, su europallet da 1.000 Kg protetti da cartone e plastica termoretratta.

**Il nostro servizio tecnico è a Vostra disposizione come supporto per l'utilizzo della graniglia FERROSAD.**

mm	GRANULOMETRIE STANDARD																			
	2,8	2,5	2,24	2	1,8	1,6	1,4	1,25	1,12	1	0,9	0,8	0,71	0,63	0,5	0,425	0,355	0,315	0,2	0,1
S70																TR		30% c.a.	90% c.a.	98% MIN
S110													2% MAX		50% c.a.			95% MIN		
S170												10% MAX	35% MAX			85% MIN				
S230										5% MAX	60% MIN		85% MIN	95% MIN						
S280									5% MAX	30% c.a.			85% MIN	96% MIN						
S330									10% MAX			85% MIN	96% MIN							
S390								20% MAX		85% MIN	96% MIN									
S460					15% MAX				85% MIN	95% MIN										
S550			6% MAX			60% MIN	97% MIN													
S660		15% MAX		40% MIN		85% MIN	97% MIN													
S780	6% MAX	40% MIN		95% MIN																