

## AMACAST

Graniglia in acciaio inossidabile cromo nichel antiruggine, sferica.

**Composizione chimica:** Cr = 16-20%, Ni = 7,5-8%, C = 0,25%, Si = 3,0%, Mn = 2,0%.

**Durezza:** In partenza: 220 Hv. In miscela operativa: 470 Hv

**Microstruttura:** Austenitica omogenea

**Densità apparente:**  $\approx 4,8 \text{ kg/dm}^3$

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

**Applicazioni:** Fusioni in alluminio (pressofuso, in gravità e forgiato), fusioni in zinco, getti fusi, forgiati e carpenterie in inox, metalli non ferrosi e leghe speciali, marmo, granito, pietra naturale.

**Imballo:** Sacchetti in plastica PE da 25 Kg. su Europallet da 500 Kg protetti da cartone e plastica termoretratta.

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

Amacast	GRANULOMETRIE STANDARD in millimetri "altre misure disponibili su richiesta"											
	1,25	1	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,14	0,09	<0,09
60	5% MAX			90% MIN					5% MAX			
50		5% MAX		90% MIN								
40			5% MAX				90% MIN					
30						5% MAX				90% MIN		
20								5% MAX			90% MIN	
10									5% MAX			