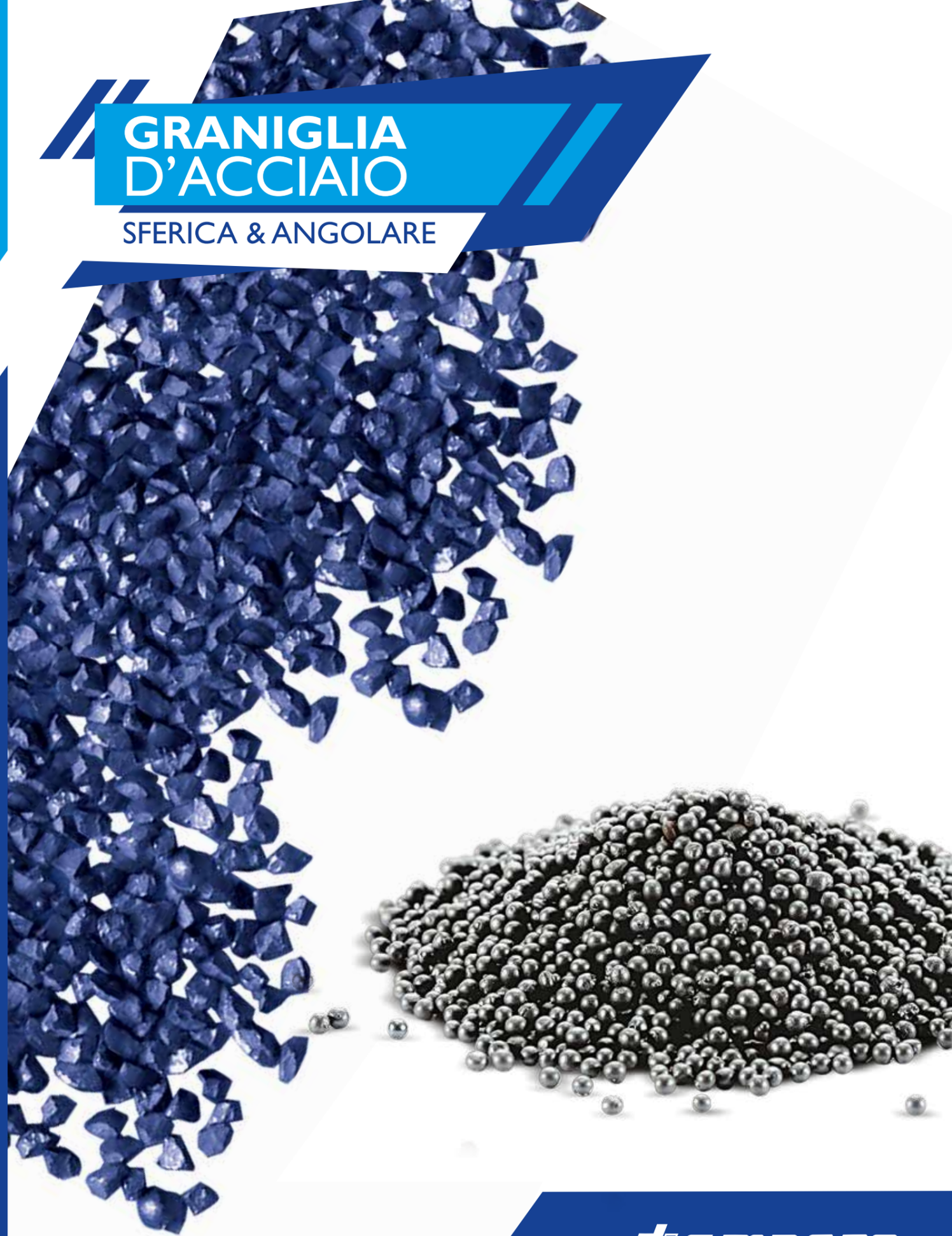




# GRANIGLIA D'ACCIAIO

SFERICA & ANGOLARE



 **a.m.p.e.r.e.**  
italia

A.M.P.E.R.E. ITALIA S.r.l.  
Sede Operativa  
via Raspini, 17 - 10036 Settimo T.Se (TO)  
Tel: +39 011 8968211  
Fax: +39 011 8968222  
Mail: [commerciale@ampere.com](mailto:commerciale@ampere.com)  
[www.ampere.com](http://www.ampere.com)

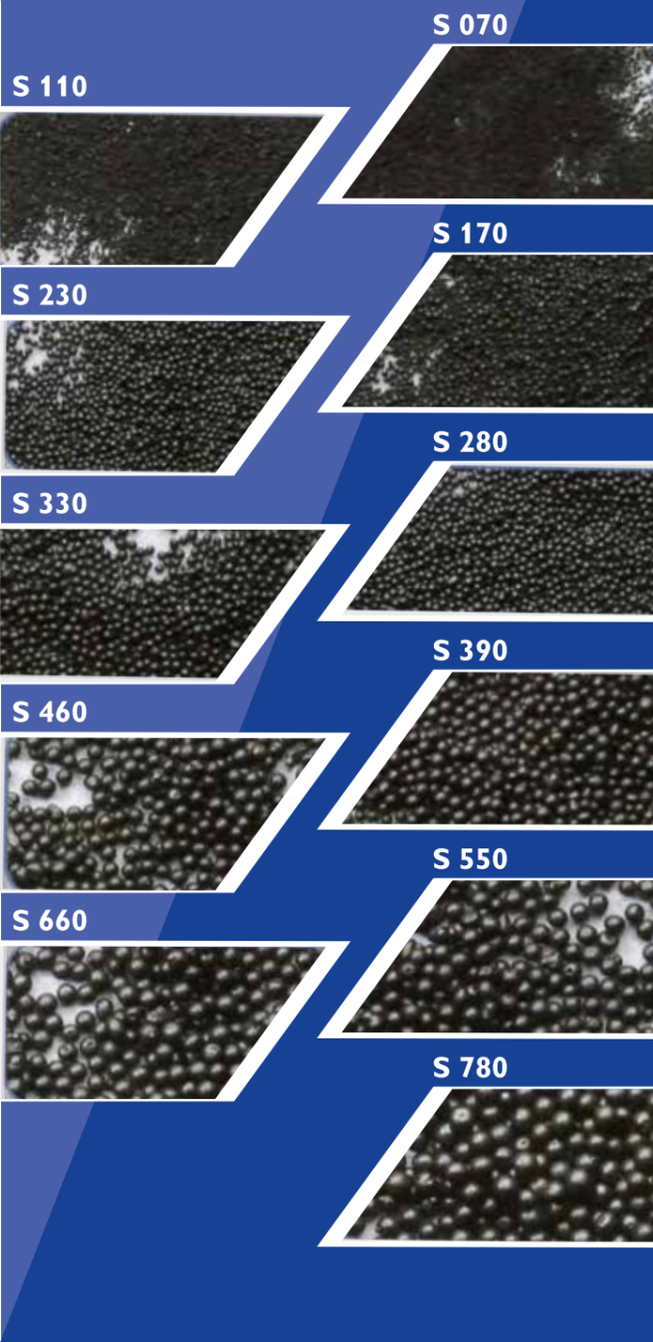
 **a.m.p.e.r.e.**  
italia



## TIPOLOGIE GRANULI

### GRANIGLIA D'ACCIAIO SFERICA

La graniglia d'acciaio sferica ad Alto Carbonio Finishot® viene prodotta tramite l'atomizzazione attentamente monitorata dell'acciaio ad alto carbonio fuso. Differenti processi termici, controllo di precisione e imballaggio di qualità. Ideale per i trattamenti a getto d'aria e non. Ottime performance su rimozione della sabbia, decalcificazione, preparazione della superficie e rifinitura.



#### ANALISI TIPICA

C	0,85 - 1,20%
Si	0,40 - 1,50%
S	0,05% Max
P	0,05% Max
Mn	0,35 - 1,20%
Fe	Restante

#### PROPRIETÀ

Durezza	40 - 50 HRC
Densità	7,0g/cm <sup>3</sup>
Massa	4,0 - 4,6g/cm <sup>3</sup>
Forma	sferica
Microstruttura	martensinica
Imballaggio	sacchi da 25kg o big bag da 1t

PRODOTTO	S 070	S 110	S 170	S 230	S 280	S 330	S 390	S 460	S 550	S 660	S 780	S 930
Granulometria media (mm)	0,2-0,4	0,3-0,5	0,4-0,7	0,6-0,9	0,7-1,0	0,9-1,2	1,0-1,4	1,2-1,7	1,4-1,7	1,7-2,2	2,0-2,4	2,0-2,8

Disponiamo di altre dimensioni/SAE su richiesta



## TIPOLOGIE GRANULI

### GRANIGLIA D'ACCIAIO ANGOLARE

La graniglia d'acciaio Angolare DEcablast® viene prodotta tramite la frantumazione della graniglia d'acciaio sferica ad Alto Carbonio e in seguito trattata con differenti processi termici specifici. Controllo di precisione e imballaggio di qualità. Perfettamente studiata per la pulizia della superficie, la rimozione di vernici o rivestimenti superficiali, questa qualità è stata creata con rugosità specifica per la preparazione delle superfici. Ideale per i trattamenti a getto d'aria e non.

#### ANALISI TIPICA

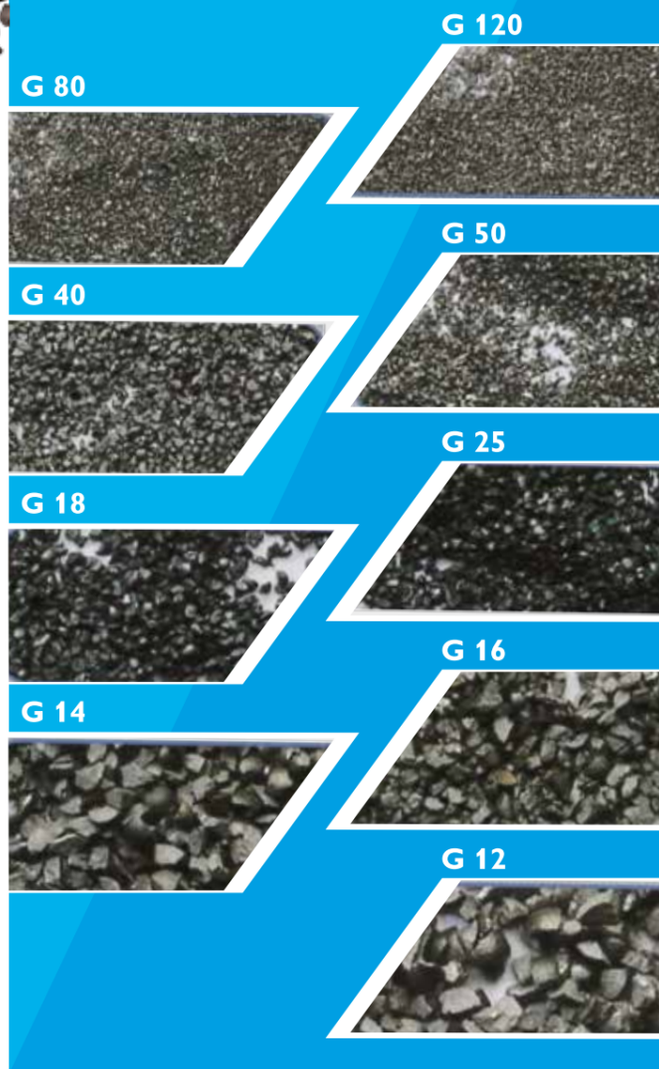
C	0,85 - 1,20%
Si	0,40 - 1,50%
S	0,05% Max
P	0,05% Max
Mn	0,35 - 1,20%
Fe	Restante

#### PROPRIETÀ

Durezza	N/S: 40 -51 HRC P: 47 - 56 HRC L: 54 - 61 HRC H: 61 HRC min
Densità	7,4g/cm <sup>3</sup>
Massa	4,0 - 4,6g/cm <sup>3</sup>
Forma	angolare
Microstruttura	martensinica
Imballaggio	sacchi da 25kg o big bag da 1t

PRODOTTO	G 120	G 80	G 50	G 40	G 25	G 18	G 16	G 14	G 12
Granulometria media (mm)	0,1-0,3	0,1-0,4	0,2-0,6	0,3-0,9	0,4-1,0	0,7-1,2	1,0-1,6	1,4-1,7	1,7-2,2

Disponiamo di altre dimensioni/SAE su richiesta



### NEW

La nuova graniglia d'acciaio Angolare SABLAMAX® offre una performance abrasiva di altissima qualità per la preparazione della superficie prima del rivestimento. L'elevata durezza e un preciso range di dimensioni la rendono molto efficiente e ideale per ogni tipo di profilo superficiale.