



**WIN**
blast

Graniglia in acciaio angolosa

Caratteristiche tecniche



Graniglia in acciaio angolosa



G10



G12



G14



G16



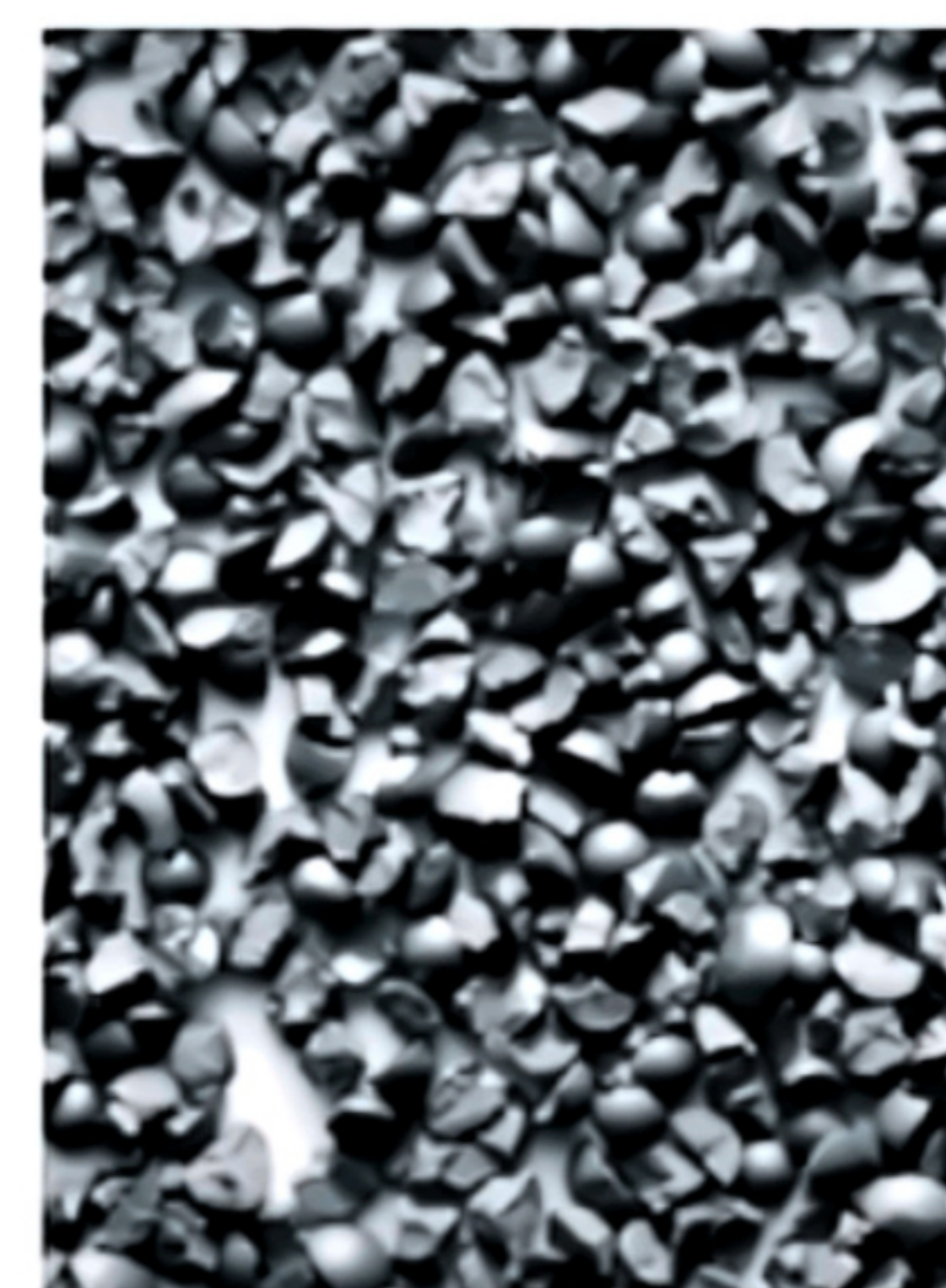
G18



G25



G40



G50



G80



G120

WIN
blast



Graniglia in acciaio angolosa

mm	2.8	2.36	2	1.7	1.4	1.18	1	0.85	0.71	0.6	0.5	0.42	0.35	0.3	0.18	0.12	0.07
Set.	7	8	10	12	14	16	18	20	25	30	35	40	45	50	80	120	200
G12	0	<20		>85	>97												
G14		0	<10		>80	>90											
G16			0	<10		>80	>90										
G18				0	<30		>85	>97									
G25					0	<40			>85	>97							
G40						0	<20				>90	>96					
G50								0	<10				>80	>90			
G80											0	<20			>75	>90	
G120													0	<10		>50	>80



Graniglia in acciaio angolosa

Abrasivi	Graniglia angolosa
Forma	Angolosa
Composizione chimica	C 0.8–1.2% · Si ≥ 0.4% min · S ≤ 0.05% · P ≤ 0.05% · Mn 0.35–1.2% (S070–S110)
Durezza graniglia GP	480–550 HV (48–52 HRC)
Durezza graniglia GL	570–650 HV (54–58 HRC)
Durezza graniglia GH	≥ 770 HV (≥ 63 HRC)
Densità	Apparente ≥ 4 g/cm ³
Conduttività	< 30 μS/cm
Microstruttura x500	Martensite temprata
Specifiche applicate	SAE J444 · SAE J827 · SAE J1993 · SSPC-AB3 · ISO 11124-3



Graniglia in acciaio angolosa

Prodotto	Diametro medio (mm)	p/Kg	p/lb
G-12	1,7	42 000	19 000
G-14	1,4	70 000	32 000
G-16	1,18	120 000	55 000
G-18	1	205 000	93 000
G-25	0,71	550 000	250 000
G-40	0,6	925 000	420 000
G-50	0,425	1 660 000	1 200 000
G-80	0,21	26 400 000	12 000 000



Winblast Srl

Via Roma 181
I - 26020 - Spinadesco (CR)

Phone +39 0372 173026
E mail : info@winblast.it

www.winblast.it