

PRODOTTI	CARATTERISTICHE CHIMICHE																
	SiC %	Si da Sic %	C da SiC %	C Free %	Si %	Al %	Mg %	Ca %	Cu %	Al ₂ O ₃ %	P %	S %	Zr %	Cemm %	Mn %	Fe %	
STEEL DEOX - Tipo B-C	53/55	(36/37)	(17/18)	4/5		< 5				< 2							
STEEL-DEOX Tipo C	51/53	(33/34)	(16/17)	4/5		< 5				< 2							
STEEL DEOX - Tipo D	37/38	(25/26)	(11/12)	18/19		4/5	0,5			< 2							
STEEL DEOX - Tipo F	32/35	(21/22)	(11/12)	14/15		4/5	< 1			< 2							
BLACK SILICON CARBIDE				16/24	68/70						0,025	0,025					5/10
SIC-METALLURGICO	> 92	> 65	> 25	< 2		< 2				< 3							
INOCULANT Z 25					72/77	1/1,5		< 0,8					2/2,5				resto
NODULIZZANTE C 2					43/48	< 1,4	< 2	< 2					1,5/2	< 0,2			resto
NODULIZZANTE GHISFER 10					45/48	< 0,5	< 10	< 2						< 0,9			resto
NODULIZZANTE GHISFER 5P					45/48	< 0,5	< 6	< 1,5						< 0,8			resto
NODULIZER Z 55					> 44	2/2,5	8/10	6/8		< 2	< 0,03	< 0,02		0,8/1	< 0,6		resto
SFEROINOC 75					> 70	3/4	< 1	8/10		< 2	< 0,02	< 0,02		< 0,5			resto
SFEROINOC 65					> 65	4/5	< 1	3/5		< 2	< 0,02	< 0,02		< 0,8			resto
FE-SI-CA-MG					> 50	< 1	< 6	< 6		< 4	< 0,02	< 0,02					resto
FERRO ALLUMINIO					5	35	0,05	0,05	3								resto

Altre fabbricazioni a richiesta

Granulometrie mm: 0-1, 1-6, 6-20, nocelle 40x35x25

Imballaggio: BIG BAGS, SACCHI, FUSTI, CASSE, su palette.

Aggiornamento:
giugno 2018