

PRODOTTI	CARATTERISTICHE CHIMICHE											
	Si %	Al %	Mn %	Cr %	Mg %	Ca %	SiC %	C %	SiO ₂ %	P %	S %	FE %
SILICIO METALLICO	> 98	< 0,5				< 0,3						balance
SILICIO 90	> 90	< 1								< 0,04	< 0,03	"
FERRO-SILICIO 75/2	> 75	< 2						< 0,3		< 0,10	< 0,10	"
FERRO-SILICIO 75/1.5	> 75	< 1,5						< 0,3		< 0,10	< 0,10	"
FERRO-SILICIO 75/1	> 75	< 1						< 0,3		< 0,10	< 0,10	"
FERRO-SILICIO 65	65/70	< 1,5						< 0,3		< 0,10	< 0,10	"
FERRO-SILICIO 70 NOCELLE	> 70	< 1,5						< 0,3		< 0,10	< 0,10	"
FERRO-SILICIO 60 NOCELLE	> 60	< 1,5						< 0,3		< 0,10	< 0,10	"
FERRO-SILICIO 50 NOCELLE	> 50	< 1,5						< 0,3		< 0,10	< 0,10	"
FERRO-SILICIO CROMO	40/45			35/40				< 0,1				"
FERRO SI-CA-MG	> 50	< 3			< 8	> 20						"
SILICIURO DI CALCIO SI-CA	58/63	< 1,6				28/33		< 1				"
SIC 90	< 0,20						> 92	< 2	< 2			"
SIC 80	< 1						> 80	< 8	< 8			"
FE-SI-MN 65/15	> 15		> 65							< 0,05	< 0,2	"
FE-SI-MN NOCELLE	< 16		> 60							< 0,05	< 0,2	"
FE-SI-MN 60/14	< 14		> 60							< 0,05	< 0,2	"
FERRO-MANGANESE 75	< 2		> 75					< 6		< 0,04	< 0,4	"
FERRO-MANGANESE NOCELLE	< 2		> 70					< 8		< 0,04	< 0,4	"
FERRO-CROMO 60/HC	< 3			> 60				< 8		< 0,015	< 0,1	"
FERRO-CROMO AFFINATO	< 2			> 65				< 0,10		< 0,015	< 0,1	"
FERRO-CROMO SUPERAFFINATO	< 2			> 68				< 0,03		< 0,015	< 0,1	"
FE-Cr/HC NOCELLE	< 3			> 60				< 8		< 0,015	< 0,1	"