

PRODOTTI	CARATTERISTICHE CHIMICHE														
	Ni %	Va %	Ti %	Mo %	Nb %	B %	Si %	Al %	C %	S %	P %	Cu %	Zn %	Fe %	Mn %
ALU - PRESS															
Uni 5075-79 (*)							8/9	87/88				3,5		< 1	
Uni 5076-74 (*)							11/12	85/86				2		< 1	
Uni 7363-79 (*)							11/12	84/85				2		< 1	
ALLUMINIO SIDERURGICO															
TIPO "S" (*)							< 1	> 97				< 0,5	< 0,5	< 1	
TIPO "N" (*)							5/7	88/92				1,5/2	1,5/2	1/2	
ALU TRONCHETTI e NOCELLE							5/6	75/80				< 2	< 2	< 5	
NICHEL	99,8														
FE-VANADIO		80/83					2	1,5	0,1	0,05	0,2				
FE-TITANIO 70			70/72				< 2	< 4		< 0,2	< 0,2	< 0,5		balance	
FE-TITANIO 70 BTA			70/72				< 2	< 1,5		< 0,2	< 0,2	< 0,5		balance	
FE-MOLIBDENO				60/65			< 1			< 0,1	< 0,2	< 0,3			< 1
FE-NIOBIO					> 63		< 3	< 2	< 0,2	< 0,1	< 0,2				
FE-BORO						> 18	< 1	< 0,5	< 0,5	< 0,005	0,03			balance	
FE-FOSFORO		< 0,5	< 2				< 2		< 0,5	< 0,5	23/28			balance	< 2

(*) In forma di Pani - (*) Su richiesta del cliente in forma di Pani, Stelle o Mezzesfere
 Granulometrie mm: 1-5, 5-50
 Imballaggio: RINFUSA, BIG BAGS, FUSTI, CASSE, su palette.

Aggiornamento:
giugno 2018