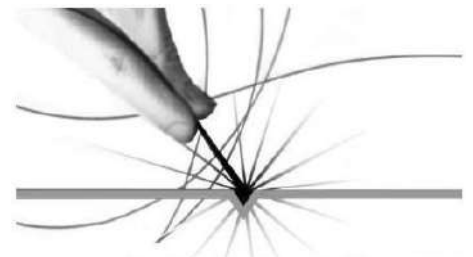




FERRO				INOX				ACCIAI SPECIALI (IDONEI ANCHE X MOLLE)		ALLUMINIO		RAME	
FERRO COMUNE		FERRO SPECIALE		INOX 304		INOX 430		AISI 301 2H	0,1 mm	ALLUMINIO	0,5 mm	RAME	1 mm
FERRO DC01	0,8 mm	C45	6 mm	AISI 304	0,5 mm	AISI 430	0,6 mm	AISI 301 2H	0,2 mm	ALLUMINIO	1 mm	RAME	2,5 mm
FERRO DC01	1 mm	C45	8 mm	AISI 304	0,8 mm	AISI 430	0,8 mm	AISI 301 2H	0,3 mm	ALLUMINIO	1,2 mm	RAME	3 mm
FERRO DC01	1,2 mm	CORTEN S355JOWP	1,5 mm	AISI 304	1 mm	AISI 430	1 mm	AISI 301 2H	0,5 mm	ALLUMINIO	1,5 mm	RAME	4 mm
FERRO DC01	1,5 mm	FERRO S355MC	2 mm	AISI 304	1,2 mm	AISI 430	1,2 mm	AISI 301 2H	0,8 mm	ALLUMINIO	2 mm		
FERRO DC01	2,5 mm	FERRO S355J2	12 mm	AISI 304	1,5 mm	AISI 430	1,5 mm	AISI 301 2H	1 mm	ALLUMINIO	2,5 mm		
FERRO DC04	1 mm	DOMEX 700	6 mm	AISI 304	2 mm	AISI 430	2 mm	C75S - TEMP.	0,3 mm	ALLUMINIO	3 mm		
FERRO DC04	1,2 mm	DOMEX 960	3 mm	AISI 304	2,5 mm	AISI 430	2,5 mm	C75S - TEMP.	0,5 mm	ALLUMINIO	4 mm		
FERRO DC04	1,5 mm	STRENX 960 PLUS	4 mm	AISI 304	3 mm	AISI 430	3 mm	C75S - TEMP.	0,8 mm	ALLUMINIO	5 mm		
FERRO DC04	2 mm	STRENX 960 PLUS	6 mm	AISI 304	3,5 mm	AISI 430	3 mm	C75S - TEMP.	1 mm	ALLUMINIO	6 mm		
FERRO DC04	2,5 mm	FERRO MANDORLATO	vari mm	AISI 304	4 mm	AISI 430 SATINATO	1,2 mm	C75S - TEMP.	1,5 mm	ALLUMINIO	8 mm		
FERRO DC04	3 mm			AISI 304	5 mm			C75S - TEMP.	2 mm	ALLUMINIO	10 mm		
FERRO S235JR	1,5 mm			AISI 304	6 mm			C75S - TEMP.	2,5 mm	ALLUMINIO	12 mm		
FERRO S235JR	2 mm			AISI 304	8 mm			C75S - TEMP.	3 mm	ALLUMINIO	15 mm		
FERRO S235JR	2,5 mm	FE PREZINC.	0,6 mm	AISI 304	10 mm	AISI 316 L	1 mm	C75S - TEMP.	4 mm	ALLUMINIO	20 mm		
FERRO S235JR	3 mm	FE PREZINC.	0,8 mm	AISI 304	12 mm	AISI 316 L	1,5 mm	C75S - TEMP.	5 mm	ALL. ANODIZZ.	0,5 mm		
FERRO S235JR	4 mm	FE PREZINC.	1 mm	AISI 304	15 mm	AISI 316 L	2 mm	C67S	1,5 mm	ALL. ANODIZZ.	1 mm		
FERRO S235JR	5 mm	FE PREZINC.	1,2 mm	AISI 304 LUCIDO	2 mm	AISI 316 L	3 mm	C67S	4 mm	ALL. ANODIZZ.	1,2 mm		
FERRO S235JR	6 mm	FE PREZINC.	1,5 mm	AISI 304 SUPER MIRROR	0,8 mm	AISI 316 L	4 mm	C67S	5 mm	ALL. ANODIZZ.	1,5 mm		
FERRO S235JR	8 mm	FE PREZINC.	2 mm	AISI 304 SUPER MIRROR	2 mm	AISI 316 L	5 mm	C67S	6 mm	ALL. ANODIZZ.	2 mm		
FERRO S235JR	10 mm	FE PREZINC.	2,5 mm	AISI 304 SATINATO	1 mm	AISI 316 L	6 mm			ALL. ANODIZZ.	3 mm		
FERRO S235JR	12 mm	FE PREZINC.	3 mm	AISI 304 SATINATO	1,2 mm					ALL. LUCIDO	0,5 mm		
FERRO S235JR	15 mm			AISI 304 SATINATO	2 mm					ALL. PREV. NERO	0,8 mm		
FERRO S235JR	20 mm			AISI 304 SATINATO	2,5 mm					ALL. PREV. NERO	1,2 mm		
				AISI 304 SATINATO	3 mm					ALL. PREV. BIANCO	1,2 mm		
				AISI 304 SCOTCH BRITE	1,5 mm					ALL. GOFRATO	1 mm		
				AISI 304 SCOTCH BRITE	2 mm								

BRONZO	
BRONZO FOSFOROSO	0,5 mm

OTTONE CRUDO	
OTTONE	0,5 mm
OTTONE	0,8 mm
OTTONE	1 mm
OTTONE	1,2 mm
OTTONE	1,5 mm
OTTONE	2 mm
OTTONE	3 mm
OTTONE	8 mm



MINERBIO 12/07/2018

ACCIAI SPECIALI

(IDONEI ANCHE PER MOLLE)

DISPONIBILI DI PRIMA SCELTA CON RILASCIO DI CERTIFICAZIONE

SPESSORE	FORMATO	MATERIALE	NOTE	DUREZZA - TRAZIONE
0,10 mm	350 x 2000	AISI 301		N/mm2 1150/1350
0,20 mm	215 x 2000	AISI 301		N/mm2 1150/1350
0,30 mm	500 x 2000	C75S	TEMPRATO	HRC 44,0 / 47,0
0,30 mm	620 x 2000	AISI 301		N/mm2 1278/1300
0,50 mm	400 x 2000	C75S	TEMPRATO	HRC 44,0 / 47,0
0,50 mm	605 x 2000	AISI 301		N/mm2 1350/1550
0,80 mm	500 x 2000	C75S	TEMPRATO	HRC 44,0 / 47,0
0,80 mm	605 x 2000	AISI 301		N/mm2 1350/1550
1,00 mm	500 x 2000	C75S	TEMPRATO	HRC 44,0 / 47,0
1,00 mm	595 x 2000	AISI 301		N/mm2 1355/1389
1,50 mm	500 x 2000	C75S	TEMPRATO	HRC 43,1 / 43,8
1,50 mm	600 x 2000	C67S	TEMPRABILE	
2,00 mm	650 x 2000	C75S	TEMPRATO	HRC 42,0 / 45,0
2,50 mm	500 x 2000	C75S	TEMPRATO	HRC 45,5 / 46,5
3,00 mm	500 x 2000	C75S	TEMPRATO	HRC 42,0 / 45,0
4,00 mm	500 x 2000	C75S	TEMPRATO	HRC 42,0 / 44,0
4,00 mm	500 x 2000	C67S	TEMPRABILE	
5,00 mm	650 x 2000	C75S	TEMPRATO	HRC 43,1 / 43,5
5,00 mm	500 x 2000	C67S	TEMPRABILE	
6,00 mm	500 x 2000	C67S	TEMPRABILE	