

MATERIALE				TIPOLOGIA																				
FAMIGLIA	CATEGORIA	QUALITA'		TONDI	QUADRI	PIATTI	ESAGONI	ANGOLARI	NASTRI	LAMIERE E LASTRE	PIASTRE	TUBI SENZA SALDATURA			TUBI ELETTRO UNITI			BARRE MECCANICHE	BARRE CROMATE	RETI	LAMIERE FORATE	LAMIERE MANDORLATE		
												TONDI	QUADRI	PIATTI	TONDI	QUADRI	PIATTI							
ACCAI DA COSTRUZIONE	ACCAI NON LEGATI STRUTTURALI	UNI: S 235 JR	(Fe 360)																					
		UNI: S 275 JR	(Fe 430)																					
		UNI: S 355 J2G3	(Fe 510)																					
	ACCAI ANTIUSURA	"T1"	"ABRA 3"																					
		"MAX 400"	"ABRA 4"																					
		"TOOLOX 33"	"T33"																					
	ACCAI AUTOMATICI	UNI: 9SMnPb2-3	(AV/PB)																					
		UNI: 9SMn28	(AV/Z)																					
		UNI: 35SMnPb10	(PR80)																					
	ACCAI DA CEMENTAZIONE	UNI: 18NiCrMo5																						
	ACCAI DA BONIFICA	UNI: 39NiCrMo3																						
		UNI: 41CrAlMo7																						
		UNI: 42CrMo4																						
	ACCAI PER MOLLE	UNI: C67																						
		UNI: C75S																						
UNI: 55Si7																								
ACCAI PER CUSCINETTI	UNI: 102Cr6																							
ACCAI DA UTENSILI	ACCAI DA UTENSILI PER LAVORAZIONI A FREDDO	UNI: 90MnVCr8 KU	W 1.2842																					
		UNI: X205Cr12 KU	W 1.2080																					
		UNI: X155CrVMo12-1 KU	W 1.2379																					
		UNI: 58WCr9 KU	W 1.2550																					
		UNI: 110W4 KU	W 1.2516																					
		DIN: 60MnSiCr4	W 1.2826																					
		DIN: 55NiCrMo10	W 1.2718																					
		DIN: X45NiCrMo4	W 1.2767																					
		UNI: HS 6-5-2	W 1.3343																					
	ACCAI PER LAVORAZIONI A CALDO E MATERIE PLASTICHE	UNI: 58SiMo8 KU																						
		DIN: 40CrMnNiMo8-6-4	W 1.2738																					
		DIN: 40CrMnMo7	W 1.2311																					
		DIN: 40CrMnMoS8-6	W 1.2312																					
		UNI: X37CrMoV5-1 KU	W 1.2343																					
		UNI: X40CrMoV5-1.1 KU	W 1.2344																					
ACCAI INOSSIDABILI	RESISTENTI ALLA CORROSIONE	UNI: X10CrNiS18-09	AISI 303																					
		UNI: X5CrNi18-10	AISI 304																					
		UNI: X5CrNi17-12	AISI 316																					
GHISA	DA COSTRUZIONE	UNI: X30Cr13	AISI 420 M																					
	PERLITICA FERRITICA	EN: GJL-250	(G 25)																					
ALLUMINIO	SFEROIDALE FERRITICA	EN: GJS-400-15 C	(GS 400)																					
	QUASI PURO	EN: 1050 A	99,5%																					
	LEGATI	EN: 2011	(11S)																					
		EN: 2017 A	(Avional)																					
		EN: 5083	(Peraluman)																					
		EN: 6060	(Anticorodal)																					
EN: 6082		(Anticorodal)																						
BRONZO	AL PIOMBO	UNI EN: CC491K (B10)	CuSn5Zn5Pb5																					
		UNI EN: CC495K	CuSn10Pb10																					
	ALLO STAGNO	UNI EN: CC483K (ex B14)	CuSn12																					
	FOSFOROSO	UNI EN: CW452K	CuSn6																					
OTTONE	ALL'ALLUMINIO	UNI EN: CC333G (Xantal)	CuAl11Fe4Ni4																					
	OT-58	UNI EN: CW614N	CuZn39Pb2X																					
RAME	OT-67	UNI EN: CW506L	CuZn33																					
	ELETTROLITICO	UNI: 5649-1	Cu ETP																					
	CROMO ZIRCONIO	UNI: 5649-2	P-CuCrZr																					
AL BERILLIO	EN: CW104C	CuCo2Be																						
	UNI: 2528-1	P-CuBe2																						

= materiale a magazzino  
 = materiale disponibile su ordinazione in breve tempo