



## Specifiche e Norme per tipologia di materiale

Codifica Articolo	Descrizione	Descrizione merceologica anagrafica	Norme di riferimento
<b>G</b>	<b>MATERIALI GREZZI</b>		
<b>G1</b>	<b>GREZZI INDEFINITI</b>		
<b>G1A</b>	<b>LAMIERE</b>		
G1A1	LAMIERE IN FERRO	LAMI FE ___ SP. ___ dim. ___ ( S ___ )	UNI EN 10025-1
G1A2	LAMIERE IN ACCIAIO INOX	LAMI INOX SP. ___ dim. ___ ( AISI ___ )	UNI EN 10088-1
G1A3	LAMIERE IN RAME	LAMI CU SP. ___ dim. ___ ( CU ETP )	UNI EN 1652:1999
G1A4	LAMIERA IN ALLUMINIO	LAMI AL SP. ___ dim. ___ ( EN AW-1050A 99,5% )	UNI EN 485-4; UNI EN 485-2; UNI EN 573-3
<b>G1B</b>	<b>LASTRE</b>		
G1B1	LASTRE IN LEXAN	LAST. LEXAN SP. ___ dim. ___	
G1B2	LASTRE IN VETRO	LAST VT. SP. ___ dim. ___ ( G ___ )	
G1B3	LASTRE IN SILICONE	LAST SILICONE SP. ___ dim. ___	
G1B4	LASTRA ERTACETAL	LAST ERTACETAL SP. ___ dim. ___	
G1B5	LASTRA ACETRON	LAST ACETRON C SP. ___ dim. ___	
G1B6	RETE FIBRA VETRO	RETE FIBRA VETRO SP. ___ dim. ___	
G1B7	LASTRE(PANNELLI) FONOASSORBENTI	LAST.FONOASSORBENTE SP. ___ dim. ___	
<b>G1C</b>	<b>BARRE</b>		
G1C1	BARRE IN FERRO	BRRT FE ___ dim. ___ ( S ___ )	UNI EN 10025-1
G1C2	BARRE IN RAME	BRRT CU dim. ___ ( CU ETP - CW004A )	UNI EN 13601
G1C3	BARRE IN CUPONAL	BRRT CUPONAL dim. ___	
G1C4	BARRE IN ALLUMINIO	BRRT AL dim. ___ ( LEGA 6060 T4-T6 )	UNI EN 754 - UNI EN 755
G1C5	BARRE IN ACETRON	BRRT ACETRON dim. ___	
G1C6	TRAFILATO AL PIOMBO	TRAFILATO PB dim. ___	
G1C7	BARRE IN ACCIAIO INOX	BRRT INOX SP. ___ dim. ___ ( AISI ___ )	
<b>G1D</b>	<b>TONDI</b>		
G1D1	TONDI FILETTATI IN FERRO	BRFI FE ___ dim. ___ ( S ___ )	UNI EN 10025
G1D2	TONDI FILETTATI IN ACCIAIO INOX	BRFI INOX SP. ___ dim. ___ ( AISI ___ )	
G1D3	TONDI FILETTATI IN VT EPOX	BRFI VT dim. ___ ( G ___ )	
G1D4	TONDI FILETTATI IN OTTONE	BRFI OTTONE dim. ___	UNI EN 12164
<b>G1E</b>	<b>TUBI</b>		
G1E1	TUBOLARI QUADRATI IN FERRO	TBQD FE ___ dim. ___ ( S ___ )	UNI EN 10025
G1E2	TUBO VETRO EPOSSIDICO	TUBO VT SP. ___ dim. ___ ( G ___ )	
G1E3	TUBOLARI QUADRATI IN ACCIAIO INOX	TBQD INOX SP. ___ dim. ___ ( AISI ___ )	UNI EN 10088-1
<b>G1F</b>	<b>PROFILATI</b>		
G1F1	PROFILATI AD U IN FERRO	PROF U FE ___ dim. ___ ( S ___ )	UNI EN 10025
G1F2	PROFILATI AD L IN FERRO	PROF L FE ___ dim. ___ ( S ___ )	UNI EN 10025
G1F3	PROFILATI ANG IN VETRO	PROF ANG VT dim. ___	
G1F4	PROFILATI ANG IN TRIGLASS	PROF ANG TRIG dim. ___	
G1F5	PROFILATI DOG-BONE IN TRIGLASS	PROF DOG-BONE TRIG dim. ___	
G1F6	BINARI IN ACCIAIO TROPICALIZZATO	BINARIO COD. ___	
G1F7	TRAVE AD "H"	TRAVE H dim. ___ ( HEB ___ )	
<b>G1G</b>	<b>FILI</b>		
G1G1	FILI IN RAME VETRO-MICA	FILO CU + VM dim. ___ CL. ___	CEI EN 60317
G1G2	FILI IN RAME SMALTATO	FILO CU + SMALTO GR dim. ___ CL. ___	CEI EN 60317
G1G3	FILI IN ALLUMINIO SMALTATO	FILO AL + SMALTO GR. ___ dim. ___ CL. ___ ( EN AW - 1050A )	UNI EN 485-4; UNI EN 485-2; UNI EN 573-3
G1G4	FILI IN ALLUMINIO NOMEX	FILO AL + NX dim. ___ CL. ___ ( EN AW - 1050A )	UNI EN 485-4; UNI EN 485-2; UNI EN 573-3
<b>G1H</b>	<b>PIATTINA</b>		
G1H1	PIATTINA IN ALLUMINIO VETRO-MICA	PIAT AL + VM + V(EST) dim. ___ CL. ___	UNI EN 485-4; UNI EN 485-2; UNI EN 573-3
G1H2	PIATTINA IN ALLUMINIO NOMEX	PIAT AL + NX dim. ___ CL. ___	UNI EN 485-4; UNI EN 485-2; UNI EN 573-3
G1H3	PIATTINA IN RAME NOMEX	PIAT CU + NX dim. ___ CL. ___	UNI EN 13601
G1H4	PIATTINA IN RAME VETRO-MICA	PIAT CU + VM dim. ___ CL. ___	UNI EN 13601
G1H5	PIATTINA IN RAME SMALTATO	PIAT CU + SMALTO GR. ___ dim. ___ CL. ___	CEI EN 60317
<b>G1L</b>	<b>CAVI ELETTRICI</b>		
G1L1	CORDA LITZ RAME o ALLUMINIO	LITZ ___ + "tipo di isolamento" dim. ___ ( SEZ. ___ N.FILI ___ )	CEI EN 60317
G1L2	CAVI	CAVO CU x ___ / ___ KV ( "normativa di riferimento" )	<b>Fare riferimento all'ordine di acquisto Elettromil</b>
G1L3	FILO DA ELETTRICISTA	FILO ELET CU x ___ KV ( "normativa di riferimento" )	
<b>G1M</b>	<b>GUAINA (TERMORESTRINGENTI,PVC,ETC...)</b>		
G1M1	GUAINA RAIKEM MVTM	GUAINA MVTM dim. ___	
G1M2	GUAINA TERMOR	GUAINA TERMOR dim. ___	
G1M3	TUBETTO o GUAINA VETRO	"descrizione" dim. ___	
G1M4	TUBETTO VETRO o GOMMA SILICONE	"descrizione" dim. ___	
G1M5	TUBETTO MYLAR	TUBE MYLAR dim. ___	
G1M6	TUBETTO VETRO NEUTRO RIGIDO	TUBETTO VETRO NEUTRO RIGIDO dim. ___	
<b>G1N</b>	<b>NASTRI METALLICI</b>		
G1N1	NST MAGNETICO (LAMIERA MAGNETICA)	NAST MAGN M ___ dim. ___ ISO STABOLIT	UNI EN 10106 - UNI EN 10107
G1N2	NST CONDUT. IN RAME (BANDA DI RAME)	NASTRO CU x ___ ETP RICOTTO (BRINNEL >40 <60)	UNI EN 1652:1999
G1N3	NST CONDUT. IN ALLUMINIO (BANDA DI ALLUMINIO)	NAST AL-R x ___ EN-AW 1050 A 99,5%	UNI EN 485-4; UNI EN 485-2; UNI EN 573-3
G1N4	REGGETTA BRONZO FOSFOROSO	REGGETTA dim. ___ BRONZO FOSFOROSO	
<b>G1P</b>	<b>NASTRI ISOLANTI</b>		
G1P1	NASTRO ISOLANTE NOMEX	NAST NOMEX T ___ dim. ___	
G1P2	NASTRO ISOLANTE CEQUIN	NAST CEQUIN dim. ___	
G1P3	NASTRO ISOLANTE DMD	NAST DMD F ___ dim. ___	
G1P4	NASTRO PR ADESIVO	NAST "descrizione" dim. ___	
G1P5	NASTRO NX ADESIVO	NAST AD NOMEX dim. ___	
G1P6	NASTRO POL. TERMOR	NASTRO dim. ___ POL. TERMOREST.NTE	
G1P7	NASTRO STRAPPING	NASTRO STRAPPING ARANCIO dim. ___	
G1P8	NASTRO VETRO MICA	NASTRO VETRO MICA dim. ___	
G1P9	NASTRI IN TESSUTO (FELTRO...)	ELETTROFELTRO dim. ___	
<b>G1Q</b>	<b>NASTRI SIGILLANTI - GUARNIZIONI</b>		
G1Q1	NASTRI SIGILLANTI - GUARNIZIONI	"descrizione" dim. ___	
<b>G2</b>	<b>GREZZI DEFINITI</b>		
<b>G2A</b>	<b>STAMPATI</b>		
G2A1	LAMIERINO MAGNETICO EI	LAM ___ EI dim. ___ "perdite "	UNI EN 10106 - UNI EN 10107
G2A2	LAMIERINO MAGNETICO UI	LAM MON UI dim. ___ "perdite "	UNI EN 10106 - UNI EN 10107
<b>G2B</b>	<b>STAMPATI IN PLASTICA</b>		
G2B1	ROCCHETTO EI	ROCCHETTO EI dim. ___	
G2B2	ROCCHETTO UI	ROCCHETTO UI dim. ___	
G2B3	ROCCHETTO V	ROCCHETTO dim. ___	
G2B4	SEMIROCCHETTO	SEMIROCCHETTO dim. ___	
G2B5	INTERCALARE	INTERCALARE dim. ___	
G2B6	PORTAMORSETTI IN TERMOPLASTICO	PORTAMORSETTI dim. ___	
G2B7	REGOLI	REGOLI COD. ___ dim. ___	
G2B8	ROCCHETTO o CARTOCCIO	"descrizione" dim. ___	
<b>G2C</b>	<b>STAMPATI IN VETRO</b>		
G2C1	DISCHI PER INDUTTORI DI SNUBER	DISCO COD. ___ "descrizione" dim. ___	
<b>G2D</b>	<b>SEMILAVORATI DI ACQUISTO</b>		
G2D1	CORNICI IN ALLUMINIO	TELAI ALLUM C. ___ dim. ___	
G2D2	CORNICI IN FERRO ZINCATO	TELAI AC ZG C. ___ dim. ___	
G2D3	TRECCE DI MASSA IN RAME STAGNATO	TREC MAS C ___ dim. ___	

REVISIONE	03
DATA	20.10.2017
PREPARATO	BRACAGLINI Fabrizio (AQ)
APPROVATO	GIAMMETTI Daniele (AQ)

Norma	Titolo
UNI EN 485-4:1996	Alluminio e leghe di alluminio. Lamiere, nastri e piastre. Tolleranze dimensionali e di forma dei prodotti laminati a freddo.
UNI EN 485-2:2016	Alluminio e leghe di alluminio - Lamiere, nastri e piastre - Parte 2: Caratteristiche meccaniche
UNI EN 573-3:2013	Alluminio e leghe di alluminio - Composizione chimica e forma dei prodotti semilavorati - Parte 3: Composizione chimica e forma dei prodotti
UNI EN 1652:1999	Rame e leghe di rame - Piastre, lastre, nastri e dischi per usi generali
UNI EN 10106:2016	Lamiere e nastri magnetici di acciaio a grani non orientati, laminati a freddo e forniti allo stato finito
UNI EN 10107:2014	Lamiere e nastri magnetici di acciaio a grani orientati forniti allo stato finito
UNI EN 13601:2013	Barre e fili di rame per usi elettrici in generale
UNI EN 10025-1	Prodotti laminati a caldo di acciaio per impieghi strutturali
UNI EN 10088-1	Acciai inossidabili
UNI EN 12164	Rame e leghe di rame - Barre e leghe per torneria
CEI EN 60317	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento