

Codifica Articolo	Descrizione	Descrizione merceologica anagrafica	Norme di riferimento
G	MATERIALI GREZZI		
G1	GREZZI INDEFINITI		
G1A	LAMIERE		
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
G1B	LASTRE		
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.	
G1C	BARRE		
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)	
G1D	TONDI		
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
G1E	TUBI		
G1E1	TUBOLARI QUADRATI IN FERRO	TBOD FE dim. (S)	UNI EN 10025
G1E2	TUBO VETRO EPOSSIDICO	TUBO VT SP. dim. (G)	
G1E3	TUBOLARI QUADRATI IN ACCIAIO INOX	TBOD INOX SP. dim. (AISI)	UNI EN 10088-1
G1F	PROFILATI		
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)	
G1G	FILI		
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
G1H	PIATTINA		
G1H1	PIATTINA IN ALLUMINIO VETRO-MICA	PIAT AL + VM + VIEST 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
G1L	CAVI ELETTRICI		
G1L1	CORDA LITZ RAME o ALLUMINIO	LITZ + "tipo di isolamento" dim. (SEZ. N.FILI)	CEI EN 60317
G1L2	CAVI	CAVO CU x / x KV ("normativa di riferimento")	Fare riferimento all'ordine di acquisto Elettromil
G1L3	FILO DA ELETTRICISTA	FILO ELET CU x KV ("normativa di riferimento")	
G1M	GUAINA (TERMORESTRINGENTI,PVC,ETC...)		
G1M1	GUAINA RAIKEM MVTM	GUAINA MWTM 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.	
G1N	NASTRI METALLICI		
G1N1	NST MAGNETICO (LAMIERA MAGNETICA)	NAST MAGN M dim. ISO STABOLIT	UNI EN 10106 - UNI EN 10107
G1N2	NST CONDUIT. IN RAME (BANDA DI RAME)	NASTRO CU x ETP RICOTTO (BRINNEL >40 <60)	UNI EN 1652:1999
G1N3	NST CONDUIT. 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	
G1P	NASTRI ISOLANTI		
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. TERMOR.NTE	
G1P7	NASTRO STRAPPING	NASTRO STRAPPING ARANCIO dim.	
G1P8	NASTRO VETRO MICA	NASTRO VETRO MICA dim.	
G1P9	NASTRI IN TESSUTO (FELTRO,...)	ELETTROFELTRO dim.	
G1Q	NASTRI SIGILLANTI - GUARNIZIONI		
G1Q1	NASTRI SIGILLANTI - GUARNIZIONI	"descrizione" dim.	
G2	GREZZI DEFINITI		
G2A	STAMPATI		
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
G2B	STAMPATI IN PLASTICA		
G2B1	ROCCETTO EI	ROCCETTO EI dim.	
G2B2	ROCCETTO UI	ROCCETTO UI dim.	
G2B3	ROCCETTO V	ROCCETTO dim.	
G2B4	SEMIROCCETTO	SEMIROCCETTO dim.	
G2B5	INTERCALARE	INTERCALARE dim.	
G2B6	PORTAMORSETTI IN TERMOPLASTICO	PORTAMORSETTI dim.	
G2B7	REGOLI	REGOLI COD. dim.	
G2B8	ROCCETTO o CARTOCGIO	"descrizione" dim.	
G2C	STAMPATI IN VETRO		
G2C1	DISCHI PER INDUTTORI DI SNUBER	DISCO COD. "descrizione" dim.	
G2D	SEMILAVORATI DI ACQUISTO		
G2D1	CORNICI IN ALLUMINIO	TELAI ALLUM C. dim.	
G2D2	CORNICI IN FERRO ZINCATO	TELAI AC ZG C. dim.	
G2D3	TRECCIA DI MASSA IN RAME STAGNATO	TREC MAS C dim.	

REVISIONE	02
DATA	20.12.2013
PREPARATO	BRACAGLINI Fabrizio (AQ)
APPROVATO	MILIC Mirco (RDD)

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 485-2:2009	Alluminio e leghe di alluminio - Lamiere, nastri e piastre - Parte 2: Caratteristiche meccaniche
UNI EN 573-3:2009	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 10106:2007	Lamiere e nastri magnetici di acciaio a grani non orientati, laminati a freddo e forniti allo stato finito
UNI EN 10107:2006	Lamere e nastri magnetici di acciaio a grani orientati forniti allo stato finito
UNI EN 13601:2003	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