

FAMIGLIA MATERIALE	TIPO	DESCRIZIONE	NORMA INTERNAZIONALE
MATERIALI FERROSI	11SMnPb30	Acciaio 1.0718	EN 10277
	11SMnPb37	Acciaio 1.0737 (AVP)	EN 10277
	35SMnPb10	Acciaio 1.0765 (PR80)	EN 10277
	36SMnPb14	Acciaio 1.0765 - PR80	EN 10088
	39NiCrMo3	Acciaio 1.6510	EN 10083
	16MnCr5	Acciaio 1.7131	EN 10084
	C45	Acciaio 1.0503	EN 10277
	Fe 37	Acciaio 1.0122	EN 10277
	ETG 88	Acciaio 1.0762	EN 10277
	AISI 303	Inox 1.4305	EN 10088
	AISI 304	Inox 1.4301	EN 10088
	AISI 316	Inox 1.4404	EN 10088
MATERIALI NON FERROSI - OTTONI	CW510L	Ottone a basso tenore di piombo CuZn42	EN 12164
	CW511L	Ottone a basso tenore di piombo CuZn38As2	EN 12164
	CW602N	Ottone contro la corrosione CuZn36Pb2	EN 12164
	CW603N	Ottone CuZn36Pb3	EN 12164
	CW606N	Ottone CuZn37Pb2	EN 12164
	CW608N	Ottone CuZn39Pb2	EN 12164
	CW614N	Ottone CuZn39Pb3	EN 12164
	CW617N	Ottone CuZnPb2	EN 12164
	CW626N	Ottone CuZn33Pb1,5AlAs	EN 12164
	CW724R	Ottone a basso tenore di piombo CuZn21Si3P	EN 12164