

# SPECIFICHE MATERIALI

FMS	Materiale	UL-File nr.	Grado di infiammabilità	Direttiva RoHs	Temperature materiali °C	
200	Ottone nichelato	-	-	sì	-	-
201	Ottone	-	-	sì	-	-
202	Ottone nichelato bianco	-	-	sì	-	-
203	Ottone nichelato stagnato	-	-	sì	-	-
204	Ottone (CuZn37)	-	-	sì	-	-
250	Rame stagnato	-	-	sì	-	-
251	Rame	-	-	sì	-	-
410	Acciaio zincato	-	-	sì	-	-
415	Acciaio inox	-	-	sì	-	-
420	Acciaio Armonico C67	-	-	sì	-	-
450	Acciaio Inossidabile AISI 304	-	-	sì	-	-
451	Acciaio Inossidabile AISI 316	-	-	sì	-	-
460	Acciaio nichelato	-	-	sì	-	-
470	Acciaio SAE 1006	-	-	sì	-	-
471	Acciaio elettrostagnato	-	-	sì	-	-
500	Ferro stagnato (normativa UNI EN 10139 DC01+LC)	-	-	sì	-	-
600	Nichel-Zinco (Ni-Zn)	-	-	sì	-	-
603	Nichel (Ni)	-	-	sì	-	-
604	Stagno (Sn)	-	-	-	-	-
606	Bronzo fosforoso (CuSn4)	-	-	sì	-	-
610	Bronzo fosforoso (CuSn8)	-	-	-	-	-
650	Rame berillio (BeCu)	-	-	-	-	-
700	KE-FG	-	V0	sì	-20	+85
701	Ni+Cu+Ni	-	-	sì	-20	+85
702	Schiuma poliuretanic	-	HF-1	sì	-20	+85
703	Ferrite soffice + resina	-	-	sì	-25	+85
704	Ferrite soffice	-	-	sì	-25	+85
800	Alluminio	-	-	sì	-	-
850	Oro (Au)	-	-	sì	-	-
901	Silicone caricato fibra di vetro	-	V0	sì	-60	+180
902	Silicone caricato KAPTON	E59150	-	sì	-60	+180
903	Mica	-	-	-	-	-
910	Polvere di ossido di zinco	-	-	sì	-50	+130

**CARATTERISTICHE MATERIA PRIMA / DICHIARAZIONE DI NON RESPONSABILITÀ:** Le caratteristiche della materia prima indicate non devono essere interpretate come fossero espressa garanzia della descrizione. Le caratteristiche sono indicative e intese a servire solo come guida e non alla base di qualsiasi vendita, accordo o contratto di merci vendute da Fittings, Fittings si riserva il diritto di cambiare la materia prima su ognuno dei suoi prodotti contenuto in questo catalogo senza preavviso a nessun addetto alle vendite. Inoltre, queste caratteristiche della materia prima sono state fornite dai vari fornitori di materia prima e Fittings non garantisce la loro accuratezza.

# SPECIFICHE MATERIALI

FMS	Materiale	UL-File nr.	Grado di infiammabilità	Direttiva RoHs	Temperature materiali °C	
911	Silicone	-	-	sì	-30	+315
914	Gomma Siliconica SHORE A 40	-	-	sì	-35	+200
915	Gomma Siliconica SH 502 U A/B	-	-	sì	-170	+200
301	Nylon 6/6	E70062	V2	sì	-20	+85
303	Polipropilene	E63499	HB	sì	0	+65
304	POM (poliacetale)	E38860	HB	sì	-50	+90
305	Adesivo acrilico/Nastro in schiuma PU/Linguetta PE	MH16770	-	sì	0	+85
306	Nylon 6/6	E70062	V0	sì	-40	+105
307	Adesivo acrilico/Nastro in schiuma PU/Linguetta PE	-	-	sì	-20	+60
308	PVC	-	V0	sì	0	+70
309	POM (poliacetale)	E66288	HB	sì	-40	+100
310	TPR	E80017	HB	sì	-60	+135
311	Nylon 6	E41871	V2	sì	-40	+65
312	Policarbonato	E125329	V2	sì	-40	+80
314	Nylon 6	E119177	V2	sì	-40	+152
315	TPV	E80017	HB	sì	-50	+90
317	Nylon 6 caricato fibra vetro 25%	E76261	HB	sì	-20	+140
318	Nylon 6/6	-	V2	sì	-30	+100
319	Adesivo acrilico/Nastro in schiuma polietilene	-	-	sì	-40	+100
321	Poliestere caricato fibra vetro 18/20%	-	-	sì	-	-
322	Nylon 6/6 stabilizzato al calore		HB	sì	-40	+95
325	Nylon 6/6 caricato fibra vetro 33%	E41938	HB	sì	-30	+220
327	Nylon 6/6 caricato fibra vetro 25%	-	V0	sì	-30	+130
328	Nylon 6/6 caricato fibra vetro 30% (rosso)	-	V0	sì	-25	+130
329	Nylon 6 caricato fibra vetro 30%	E249139	-	sì	-20	+140
330	Polistirene	E140692	V0	sì	-	-
331	Poliestere	-	HB	sì	-	-
332	PVC	-	HB	sì	0	+70
333	Nylon 4/6	E47960	V2	sì	-40	+130
335	Poliftalamide caricato fibra vetro 45%	-	-	sì	0	+175
336	Nylon 6/6 caricato fibra vetro 40%	E140692	V0	sì	-30	+130
337	Polietilene bassa densità	-	HB	sì	-40	+100
338	TPE	E80017	HB	sì	-50	+95

**CARATTERISTICHE MATERIA PRIMA / DICHIARAZIONE DI NON RESPONSABILITÀ:** Le caratteristiche della materia prima indicate non devono essere interpretate come fossero espressa garanzia della descrizione. Le caratteristiche sono indicative e intese a servire solo come guida e non alla base di qualsiasi vendita, accordo o contratto di merci vendute da Fittings, Fittings si riserva il diritto di cambiare la materia prima su ognuno dei suoi prodotti contenuto in questo catalogo senza preavviso a nessun addetto alle vendite. Inoltre, queste caratteristiche della materia prima sono state fornite dai vari fornitori di materia prima e Fittings non garantisce la loro accuratezza.

# SPECIFICHE MATERIALI

FMS	Materiale	UL-File nr.	Grado di infiammabilità	Direttiva RoHs	Temperature materiali °C	
339	Polietilene	-	-	sì	-	-
340	Gomma EPDM	-	-	sì	-40	+110
341	Policarbonato LEXAN	E121562	V0	sì	-40	+130
343	Poliuretano	-	-	sì	-	-
345	Policarbonato	E67171	V2	sì	-30	+125
346	PVC	-	-	sì	0	+50
348	Gomma EPDM	-	-	sì	-20	+90
349	Nylon 6/6 UV Carbon Black	-	V2	sì	-20	+85
350	ABS Acrilonitrile butadiene stirene	-	HB	sì	-40	+95
351	EPDM	-	-	sì	-20	+180
352	Poliestere	-	-	sì	-20	+205
353	Polipropilene	-	-	sì	0	+65
354	Policarbonato + ABS	-	V0	sì	-	-
355	EVA	-	-	sì	-	-
356	TPE	-	-	sì	-50	+95
357	Policarbonato	E67171	V0	sì	-30	+125
362	Nylon 6/6	E41938	HB	sì	-30	+70
363	Kapton	-	-	-	-	-
367	Nylon 6/6	-	V2	sì	-40	+105

**CARATTERISTICHE MATERIA PRIMA / DICHIARAZIONE DI NON RESPONSABILITÀ:** Le caratteristiche della materia prima indicate non devono essere interpretate come fossero espressa garanzia della descrizione. Le caratteristiche sono indicative e intese a servire solo come guida e non alla base di qualsiasi vendita, accordo o contratto di merci vendute da Fittings, Fittings si riserva il diritto di cambiare la materia prima su ognuno dei suoi prodotti contenuto in questo catalogo senza preavviso a nessun addetto alle vendite. Inoltre, queste caratteristiche della materia prima sono state fornite dai vari fornitori di materia prima e Fittings non garantisce la loro accuratezza.