

## MATERIALI PER LO STAMPAGGIO

I nostri articoli vengono prodotti con materiale rigorosamente selezionato ed acquistato da primarie case di livello mondiale.

Lo stesso è accompagnato da **carta gialla U.L.** che ne certifica le caratteristiche e le proprietà.

Tutti i materiali utilizzati sono conformi alla Direttiva Europea 2011/65/UE (RoHS)

Elenchiamo qui di seguito i prodotti più usati:

Materiale	Produttore	Marca	Autoesting. U.L.94	Glow wire test			Temper. IEC-85	File U.L.
				IEC 695-2-1	IEC GWIT	IEC GWFI		
PA 6 30% f.v.	<b>LATI</b>	Latamid 6 H2G30	94-HB	650			B (130°)	E 54080
PA 6.6 30% f.v.	<b>NILIT</b>	Nilamid A3WRGF30 (ex- Nilamid A3H5G6)	94-HB				B (130°)	E 172252
	<b>LATI</b>	Latamid 6.6H2G30	94-HB	650			F (155°)	E 54080
	<b>Du Pont</b>	Zytel 70G30L	94-HB	700			F (155°)	E 41938
	<b>Du Pont</b>	Zytel 70G30HSL	94-HB				F (155°)	E 41938
PA 6.6 25% f.v.	<b>BASF</b>	Ultramid A3X2G5	94-V0 (0.80)	960	725 (0.82)	960 (0.82)	B (130°)	E 41871
	<b>VAMP-TECH</b>	Vampamid 6.6 2530V0-P	94-V0 (0.80)				B (130°)	E 140692
	<b>LATI</b>	Latamid 6.6H2G25-V0-CT1	94-V0 (0.70)	960	850 (0.70)	960 (0.70)	F (155°)	E 54080
PA 6.6	<b>CELANESE</b>	Friamil C3 H V0 (ex - Nilamid A H2 FR HF2)	94-V0 (0.40)				A (105°)	E 331274
PA 6.8	<b>LATI</b>	Latamid 6.8H2V0	94-V0 (0.40)	960	960 (0.80)	960 (0.80)	A (105°)	E 54080
PBT 30% f.v.	<b>Du Pont</b>	Crastine SK645FR(f2)	94-V0 (0.75)	960			F (155°)	E 41938
PET 30% f.v.	<b>Du Pont</b>	Rynite FR530L	94-V0 (0.35)	960	800 (0.75)	960 (0.75)	N (200°)	E 41938
ABS	<b>SAMSUNG SDI</b>	Starex HF-0660I	94-HB (1.5)					E 115797

### TERMINALI TONDI

#### OTTONE CuZn 30 DIN 17660

Rivestimento:	1-2 microns Ni - 6-8 microns Sn
Saldabilità:	BS 2011- DIN IEC 68-2-20, MIL-STD 202 E
Densità:	(g/cm <sup>3</sup> ) 8.55
Coefficiente dilatazione termica:	(10 <sup>-6</sup> /K) 19.60
Conducibilità termica:	(W/mK) 126
Conducibilità elettrica:	(m/ohm mm <sup>2</sup> ) 16
Resistenza alla trazione:	(N/mm <sup>2</sup> ) 650/750

### TERMINALI TRANCIATI

#### ACCIAIO Fe40

Rivestimento:	6-8 microns Ni/Sn
---------------	-------------------