

	Condizioni Conditions	Test Method	Unità di misura Units	Terilan 0250 V0	Terilan 0120 V0	Teriblend 2800 V0	Teriblend 3800 V0 HT	Tericarb 2015 V0	Tericarb 2020 V0	Teristir HI10 V0
Caratteristiche principali / Main features										
Terilan 0250 V0:	ABS autoestinguento classe V0, esente da PBDE, buona resistenza all'urto, brillante, buona resistenza alla luce, ottima stampabilità ABS flame retardant class V0, PBDE free good impact resistance, high gloss, good light resistance, excellent processability									
Terilan 0120 V0:	ABS autoestinguento classe V0, con PBDE, buone proprietà fisico meccaniche, ottima stampabilità ABS flame retardant class V0, with PBDE, good physical and mechanical characteristics, excellent processability									
Teriblend 2800 V0:	Lega PC-ABS autoestinguento classe V0 esente da cloro e bromo, buona resistenza alla luce, ottime proprietà meccaniche, ottima PC-ABS blend flame retardant class v0 chlorine and bromine free, good light resistance, excellent mechanical properties, excellent processability									
Teriblend 3800 V0 HT:	Lega PC-ABS autoestinguento classe V0 esente da cloro e bromo, buona resistenza alla luce, buone proprietà termo- meccaniche, ottima PC-ABS blend flame retardant class v0 chlorine and bromine free, good light resistance, good thermal and mechanical properties, excellent processability									
Tericarb 2015 V0:	PC autoestinguento classe V0 esente da antimonio e PBDE opaco, alta fluidità, alta resistenza all'urto, alta termoresistenza PC flame retardant class V0, Antimony and PBDE free, opaque, high melt flow rate, high impact resistance, high thermo-resistance									
Tericarb 2020 V0:	PC autoestinguento classe V0 esente da antimonio e PBDE opaco, alta fluidità, alta resistenza all'urto, alta termoresistenza PC flame retardant class V0, Antimony and PBDE free, opaque, high melt flow rate, high impact resistance, high thermo-resistance									
Teristir HI 10 V0:	PS autoestinguento, classe V0, con PBDE idoneo per stampaggio ed estrusione PS flame retardant class V0 with PBDE suitable, for injection moulding and extrusion processability									
Applicazioni principali / Main appliances										
Terilan 0250 V0:	Settore elettrico, arredamento / electrical field, home furniture									
Terilan 0120 V0:	Settore elettrico, arredamento / electrical field, home furniture									
Teriblend 2800 V0:	Auto, settore elettrico, articoli tecnici./Automotive, electrical field, technical parts									
Teriblend 3800 V0 HT:	Auto, settore elettrico, articoli tecnici / Automotive, electrical field, technical parts									
Tericarb 2015 V0:	Settore elettrico e elettronico, articoli tecnici e piccoli elettrodomestici/electrical and electronic field technical parts, little domestic appliances.									
Tericarb 2020 V0:	Settore elettrico e elettronico, articoli tecnici e piccoli elettrodomestici / electrical and electronic field technical parts, little domestic appliances.									
Teristir HI 10 V0:	Settore elettrico, carcasse TV/Electrical field TV shells									

Tutti i prodotti ASP possono essere formulati e realizzati secondo le specifiche esigenze applicative del cliente, inclusa la colorazione a campione.

All ASP products can be formulated and implemented according to specific requirements of the customer, including staining.