



RESIN RESINA	HARDENER INDURENTE	ACCELERATOR CATALIZZATORE	MIXING RATIO (% weight) RAPPORTO MIX (% in peso)	POT LIFE at 25 °C TEMPO D'UTILIZ. 25 °C	POST CURING POST INDURIMENTO	Tg °C MAX	APPLICATIONS/PROPERTIES APPLICAZIONI/PROPRIETA'
<b>HOT CURING</b>				<b>PULTRUSION/FILAMENT WINDING (*)</b>			
EC 01 Neutral	IG 850 Neutral	K 45 Neutral	100:90:1,5÷3	6-24 h	80 °C+120 °C	130	Long pot-life system. High temperature curing only. Filament winding or pultrusion process item.  <i>Sistemi a lungo pot-life con indurimento solo a caldo. Per manufatti compositi realizzati con tecnica filament winding o pultrusione.</i>
EC 01 Neutral	WH 102 Neutral	IG 847 Amber	100:90:1,5÷3	6-24 h	80 °C+120 °C	150	
EC 14 Neutral	W 222 Neutral	-	100:42	440 - 680 min. (100 ml)	50 °C+80 °C	83	Medium-long pot-life system. Moderate temperature curing. Filament winding for small-medium dimension composite parts.
EC 14 Neutral	W 282 Neutral	-	100:32	330 - 370 min. (100 ml)	50 °C+80 °C	83	<i>Sistemi a medio-lungo pot-life con indurimento a temperatura moderata. Filament winding di compositi di piccole/medie dimensioni.</i>
MC 102 Light Filled	WH 102 Neutral	K 75 Amber	100:82:2	6-8 h	5-15 min 160 °C-190 °C + post-curing	155	Long pot life system. Very high temperature curing only. Containing wax. High speed pultrusion for glass, carbon fibre profiles, pipes and tubes.
MC 103 Light Filled	WH 102 Pale Amber	-	100:77	6-8 h		120	<i>Sistemi a lungo pot-life con Indurimento solo ad alta T, contenente distaccante interno. Profili, tubi, condotte in fibra di vetro o carbonio, realizzati con alta velocità di poltrusione.</i>
R 327 Neutral	WH 102 Neutral	K 45 Neutral	100:115:1,5-3	6-24 h	80 °C+140 °C +180 °C	200	Very low viscosity and long pot-life system. Very high temperature curing only. Filament Winding and press moulding for high thermal resistant composite part.
R 328 Neutral	WH 102 Neutral	K 45 Neutral	100:115:1-2	6-24 h		210	<i>Sistemi a bassissima viscosità, Lungo pot-life con indurimento solo ad alta T. Filament winding e stampaggio sotto pressa di parti in composito ad alta resistenza termica.</i>

(\*) Other systems available for specific needs (ie. different reactivity)  
Altri sistemi sono disponibili per specifiche necessità (es. differente reattività)