

## GUIDA ALLA SCELTA DEI TRASPARENTI CAR LINE

PRODOTTO	Natura		Miscela		Aerografo	Applicazione		Essiccazione			Tempi di essiccazione			
			Cat.	Dil.	Aerografo a gravità Ø	Mani	Supporto	Rapida	Ad Aria	Standard	@+20°	@+45°	@+60°	I.R.
<b>CL231 SPEEDY</b>	HS	AIR	2:1	NO	mm.1,2-1,3	2	<b>I R C PF</b>	X	X		60'	30'	15'	<b>NO</b>
<b>CL232 EASY</b>	HS	AS	2:1	10%	MM.1,3-1,4	2	ALL			X	50'	50'	15'	<b>15'</b>
<b>CL234 EASY</b>	HS	AS	2:1	20%	mm.1,3-1,4	2	ALL			X	12h	60'	45'	15'
<b>CL241 SUPREME</b>	UHS	AIR	2:1	5%	mm.1,3-1,4	¾+1	ALL		X		3h	25'	15'	<b>NC</b>
<b>CL244 CRYSTAL</b>	UHS		2:1	5%	mm.1,3-1,4	¾+1	ALL			X	12h	60'	45'	15'
<b>CL246 DIAMOND</b>	UHS		2:1	NO	mm.1,3-1,4	¾+1	ALL			X	12h	60'	45'	15'
<b>CL248 EXTREME</b>	UHS	AIR	2:1	NO	mm.1,3-1,4	¾+1	ALL		X		3h	25'	15'	<b>NC</b>

**TABELLA SINOTTICA ORIENTATIVA PER FACILITARE LA SCELTA E L'IMPIEGO DEI TRASPARENTI CAR LINE  
PER IL CORRETTO UTILIZZO DEI PRODOTTI SI RACCOMANDA DI CONSULTARE LE RELATIVE SCHEDE TECNICHE  
CAR LINE SCONSIGLIA L'USO DI AEROGRAFI HVLP PER L'APPLICAZIONE DI PRODOTTI DI FINITURA 2K**

*Legenda: AS= Antiscratch I = Interni R = Ritocchi C = Calotte PF = Parafanghi NC = Non Consigliato ALL = Nessuna limitazione*

Assistenza tecnica CAR LINE ITALIA +39 3455812777

[info@carlineitalia.com](mailto:info@carlineitalia.com) - <https://www.carlineitalia.com>

*Lo staff tecnico CAR LINE utilizza aerografi IWATA Classic Plus W400 e IWATA W400 Bellaria ugello Ø mm. 1,3 @ 2,4 - 2,7 Bar*