

# SCHEDA COLORI E TABELLA SISTEMI

MT 133 bianco grigio			MT 134 testa di moro
RAL 1015 avorio chiaro			RAL 3009 rosso mattono
RAL 6021 verde pallido			RAL 5012 blu chiaro
RAL 6029 verde menta			RAL 5010 blu genziana
RAL 6005 verde muschio			RAL 9010 bianco
RAL 7037 grigio polvere			RAL 9006 bianco alluminio

Nei limiti delle possibilità tecniche, i colori qui rappresentati sono simili ma non identici ai colori reali. I colori della presente cartella, a causa della luce possono subire modificazioni cromatiche nel tempo.

	Riferimento normativo	Standard	Super	PV F2
<b>sp. nominale totale (µm)</b>	ECCA-T1	25	25	25
<b>durezza matita</b>	ECCA-T4	≥F	≥F	≥F
<b>grado di polimerizzazione</b>	AICC - 23	≥100 M.E.K.	≥100 M.E.K.	≥100 M.E.K.
<b>adesione</b>	ECCA-T17	>95	>95	>95
<b>resistenza alla piegatura</b>	ECCA-17	adesione 1T fessurazione 4T	adesione 1T fessurazione 3T	adesione 1T fessurazione 3T
<b>brillantezza</b>	ECCA-T2	20 gloss*	20 gloss	30 gloss
<b>resistenza alla nebbia salina</b>	ECCA-T8	≥500 h	≥750 h	≥1000 h
<b>descrizione</b>		ciclo a base di poli- estere con buona lavorabilità' e discreta resistenza agli ambienti ag- gressivi	ciclo a base di su- perpoliestere e si- liconpoliestere con ottima lavora- bilità' e buona re- sistenza alle espo- sizioni esterne	ciclo a base polivi- nildenfluoruro con ottima lavora- bilità' ed elevata resistenza in am- biente aggressivo e all'abrasione
<b>Caratteristiche della schiuma poliuretanic rigida standard</b> Densità totale = 40 +/- 4 Kg/mc. Stabilità dimensionale: Conforme alle norme UNI 10386 Temperatura di esercizio: da -30° a +100° C. Reazione al fuoco dell'espanso: Classe 2 - (DM 26-06-84) Reazione al fuoco del pannello bilamiera = Classe O - 2 (DM 26-06-84)		<b>Caratteristiche dei supporti</b> Acciaio zincato sistema SENDZIMIR conforme alle norme UNI-EN 10142 - UNI-EN 10147. Acciaio preverniciato su supporto zincato come sopra descritto. Alluminio in lega conforme alle norme UNI-EN 485. Rame in lega conforme alle norme UNI 5649. Cartongelato bitumato cilindrato, peso 0,500 Kg/Mq. Alluminio centesimale, goffrato, colore naturale, laccato su ambo le facce.		

\* ad eccezione dei colori MT 133 ed MT 134 = a 30 gloss