

## TABELLA CALCOLO MISURE FINITE TAPPARELLE IN FUNZIONE DELLE GUIDE

TIPO GUIDA	INCASSATA	LUCE
EAG 118 EAG 112 EAG 102 EAG 101	<p style="text-align: center;"><b>LARGHEZZA FINITA = Larghezza Luce + 26 mm</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>LARGHEZZA FINITA = Larghezza Luce - 14 mm</b></p>
EAG 104	<p style="text-align: center;"><b>LARGHEZZA FINITA = Larghezza Luce + 30 mm</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>LARGHEZZA FINITA = Larghezza Luce - 14 mm</b></p>
EAG 105	<p style="text-align: center;"><b>LARGHEZZA FINITA = Larghezza Luce + 32 mm</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>LARGHEZZA FINITA = Larghezza Luce - 12 mm</b></p>
EAG 113	<p style="text-align: center;"><b>LARGHEZZA FINITA = Larghezza Luce + 38 mm</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>LARGHEZZA FINITA = Larghezza Luce - 14 mm</b></p>
EAG 116	<p style="text-align: center;"><b>LARGHEZZA FINITA = Larghezza Luce + 66 mm</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>LARGHEZZA FINITA = Larghezza Luce - 14 mm</b></p>
EAG 103	<p style="text-align: center;"><b>LARGHEZZA FINITA = Larghezza Luce + 46 mm</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>LARGHEZZA FINITA = Larghezza Luce - 14 mm</b></p>
EAG 114	<p style="text-align: center;"><b>LARGHEZZA FINITA = Larghezza Luce + 76 mm</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>LARGHEZZA FINITA = Larghezza Luce - 14 mm</b></p>
EAG 106	<p style="text-align: center;"><b>LARGHEZZA FINITA = Larghezza Luce + 40 mm</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>LARGHEZZA FINITA = Larghezza Luce - 30 mm</b></p>
EAG 107	<p style="text-align: center;"><b>LARGHEZZA FINITA = Larghezza Luce + 40 mm</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>LARGHEZZA FINITA = Larghezza Luce - 16 mm</b></p>