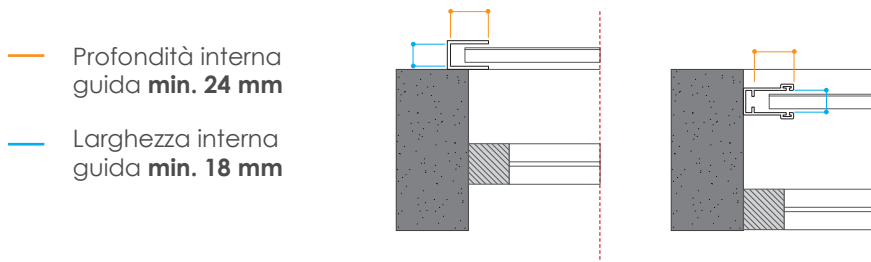


Come rilevare le misure - dettagli tecnici e dimensionali



TIPO DI GUIDA	INCASSATA	IN LUCE
EAG133 EAG134 prof. 24 mm	<p>Larghezza finita= larghezza luce + 40 mm</p>	<p>Larghezza finita= larghezza luce + 40 mm</p>
EAG104 prof. 28 mm	<p>Larghezza finita= larghezza luce + 48 mm</p>	<p>Larghezza finita= larghezza luce + 48 mm</p>
EAG130 prof. 24 mm	<p>Larghezza finita= larghezza luce + 40 mm</p>	<p>Larghezza finita= larghezza luce + 40 mm</p>
EAG103 prof. 26 mm	<p>Larghezza finita= larghezza luce + 44 mm</p>	<p>Larghezza finita= larghezza luce + 44 mm</p>
EAG131 prof. 28 mm	<p>Larghezza finita= larghezza luce + 48 mm</p>	<p>Larghezza finita= larghezza luce + 48 mm</p>
EAG106 prof. 25 mm	<p>Larghezza finita= larghezza luce + 42 mm</p>	<p>Larghezza finita= larghezza luce + 42 mm</p>
EAG107 prof. 25 mm	<p>Larghezza finita= larghezza luce + 42 mm</p>	<p>Larghezza finita= larghezza luce + 42 mm</p>

Pr = profondità interna cassonetto
H = altezza interna cassonetto

