


**FILETTI RIPORTATI PASSO METRICO VERDE**  
**WIRE INSERTS METRIC PITCH GREEN COLOUR CODE**  
**FILETS RAPPORTÉS PAS MÉTRIQUE CODE VERT**  
**GEWINDEEINSÄTZE METRISCH ARTIKEL NR FÜR GRÜNE**  
**FILETE INSERTO ROSCADO PASO METRICO CODIGO COLOR VERDE**



 x PASSO/ x PITCH	x d	D	H -0.25	G Ø INIZIALE Ø INITIAL STATE	A Ø FORO Ø DRILL	A TOLLERANZA TOLERANCE min-max	B Ø EST. MIN. Ø EXT. MIN.
M9x1.25	1.0	9.00	5.40	10.70-10.90	9.40	9.271+0.212	10.624

**LEGENDA / LEGEND**

 <p>x Passo x Pitch</p> <p>x d</p> <p>D</p> <p>H</p> <p>G</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>E</p> <p>F</p>	<p>Filetto a riportare metrico in inox M8 passo 1,25. / <i>Stainless steel metric wire insert M8 with 1.25 pitch.</i></p> <p>Multiplo del diametro. / <i>Multiple of the diameter.</i></p> <p>Spessore minimo della base. / <i>Minimum base length.</i></p> <p>Lunghezza del filetto allo stato iniziale. Contando il numero delle spire è possibile risalire al codice. / <i>Initial thread length. By counting the number of turns it is possible to find back the code.</i></p> <p>Diametro allo stato iniziale. Il diametro del filetto risulta più largo del foro dove verrà inserito l'inserto. Una volta inserito sarà impossibile svitarlo. / <i>Initial thread diameter. The diameter is larger than the hole where the insert will be fitted in. It is therefore impossible to unscrew it.</i></p> <p>Foro sulla base. / <i>Base hole.</i></p> <p>Diametro del maschio. / <i>Tap diameter.</i></p> <p>Lunghezza del filetto con foro aperto / <i>Threaded insert length with open-ended hole</i>  <math>D - (0,75 \times \text{passo filetto}) / D - (0.75 \times \text{pitch})</math></p> <p>Lunghezza del filetto con foro cieco / <i>Threaded insert length with blind hole.</i>  <math>F = D - (1,5 \times \text{passo filetto}) / D - (1.5 \times \text{pitch})</math></p>
--	---

**Disegnato da / Designed by:** Ufficio Tecnico  
**Ufficio Tecnico / Tech Office:** tech@fixi.it

12/04/2026

**CODICE PRODOTTO / PART NUMBER**

86M0909V



www.fixi.it - info@fixi.it