

DATI TECNICI

**Rete in filo d'acciaio ad alta resistenza TECCO® G65/3**

Rete in filo d'acciaio ad alte prestazioni TECCO®	
Forma della maglia:	romboidale
Diagonale:	$x \cdot y = 83 \cdot 143 \text{ mm (+/- 5\%)}$
Apertura maglia:	$D_i = 65 \text{ mm (+/- 5\%)}$
Angolatura della maglia:	$\epsilon = 49^\circ$
Spessore totale della rete:	$h_{tot} = 11.0 \text{ mm (+/- 1 mm)}$
Luce nello spessore della rete:	$h_i = 5.0 \text{ mm (+/- 1 mm)}$
Numero di maglie longitudinale:	$n_l = 7 \text{ pcs/m}$
Numero di maglie trasversale:	$n_q = 12 \text{ pcs/m}$

Filo d'acciaio TECCO®	
Diametro del filo:	$d = 3.0 \text{ mm}$
Classe de resistenza:	$f_t \geq 1'770 \text{ N/mm}^2$
Materiale:	filo d'acciaio ad alta resistenza
Resist. alla trazione di un filo:	$Z_w = 12.5 \text{ kN}$

Protezione contro la corrosione TECCO® **)	
Protezione contro la corrosione	GEOBRUGG SUPERCOATING
Lega:	95% Zn / 5% Al
Rivestimento:	min. $150 \text{ g/m}^2$
$\leq 5\%$ di ruggine marrone scuro nella prova in nebbia salina secondo EN ISO 9227:	Ore 2'500 (ETA-17/0118)

Parametri di resistenza (tipo standard)	
Resistenza alla trazione:	$Z_k \geq 150 \text{ kN/m}^* \text{ *)}$
Resistenza al punzonamento:	$D_R \geq 180 \text{ kN} / 240 \text{ kN}^* \text{ *)}$
Resistenza al taglio superiore alla piastra:	$P_R \geq 90 \text{ kN} / 120 \text{ kN}^* \text{ *)}$
Resistenza alla trazione lungo pendio parallelamente alla superficie:	$Z_R \geq 30 \text{ kN} / 45 \text{ kN}^* \text{ *)}$
Allungamento nel test a trazione longitudinale:	$\delta < 6.0\% \text{ *)}$
Classificazione secondo la EAD 230025-00-0106	gruppo 2, classe A (P33 e P66)

Rotolo standard rete TECCO®	
Ampiezza del rotolo:	$b_{Roll} = 3.9 \text{ m}$
Lunghezza del rotolo:	$l_{Roll} = 30 \text{ m}$
Superficie totale per rotolo:	$A_{Roll} = 117 \text{ m}^2$
Peso unitario al m <sup>2</sup> :	$g = 1.65 \text{ kg/m}^2$
Peso per rotolo:	$G_{Roll} = 193 \text{ kg}$
Bordature:	Anelli ritorti e chiusi

\*) Conforme con EAD 230025-00-0106 e in riferimento al test report 01/2014 dello TÜV Rheinland LGA con piastre di ripartizione P33 / P66

\*\*) Oltre alla versione standard galvanizzata in Zinco-Alluminio, la rete in filo d'acciaio ad alta resistenza è disponibile anche in acciaio INOX in 1.4462 (AISI 318) resistente all'acqua salata.

TECCO® G65/3

