

Prodotto: CODEX.WIRE.CEMENTO

Per il taglio di: Cemento / Cemento Armato

Descrizione: Questo filo diamantato elettrodeposto è tipicamente assemblato con 40 perle coniche per metro, ciascuna con un diametro di 10,7 mm, che gli consentono di tagliare il cemento / cemento armato. La caratteristica forma conica delle perle del filo e l'impiego di grani di diamante di grandi dimensioni consentono di tagliare ad alta velocità anche i materiali più difficili e duri

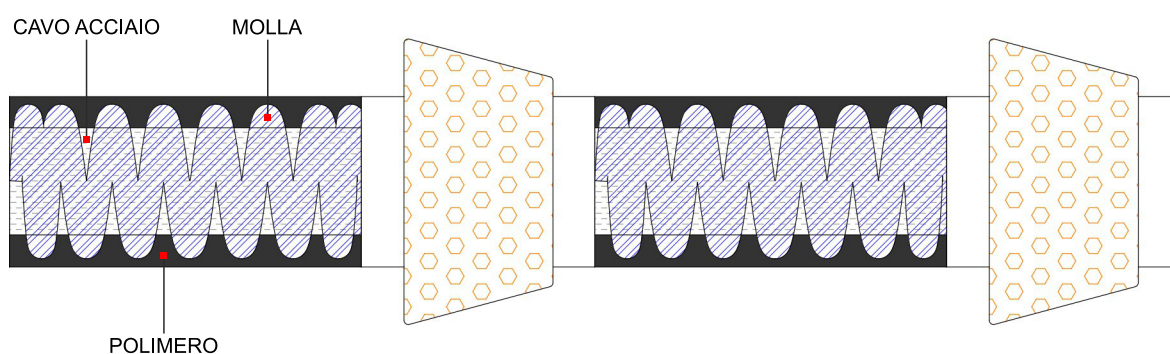
Tipologia: Elettrodeposto

Forma: Conica

Assemblaggio: L'esclusivo assemblaggio, che utilizza un composto di resina e molle, è progettato per aumentare la sicurezza. Se utilizzato correttamente, il filo non richiede riparazioni fino a completo esaurimento. Questo design aiuta a prevenire problemi come l'usura della fune d'acciaio, lo scivolamento e il distacco delle perle, anche in caso di rottura del filo

Caricamento: Si raccomanda di applicare almeno 0,75 torsioni per metro lineare prima di giuntare con un manicotto in acciaio a crimpare

Materiale	Velocità media di taglio (m ² / h)	Durata media (m ² / ml)	Velocità periferica (m / sec)
Cemento (40 perle / m)	6+9	5+8	20+25
Cemento Mediamente Armato (44 perle / m)	4+6	3+6	20+25
Cemento Pesantemente Armato (48 perle / m)	3+5	3+4	20+25



uni



UNI EN 13236

