

**Prodotto:** CODEX.WIRE.ACCIAIO

**Per il taglio di:** Acciaio

**Descrizione:** Questo filo diamantato elettrodeposto è tipicamente assemblato con 48 perle coniche per metro, ciascuna con un diametro di 10,7 mm, che gli consentono di tagliare l'acciaio puro. La caratteristica forma conica delle perle del filo e l'uso di grani di diamante di grandi dimensioni consentono di tagliare materiali difficili e duri ad alta velocità

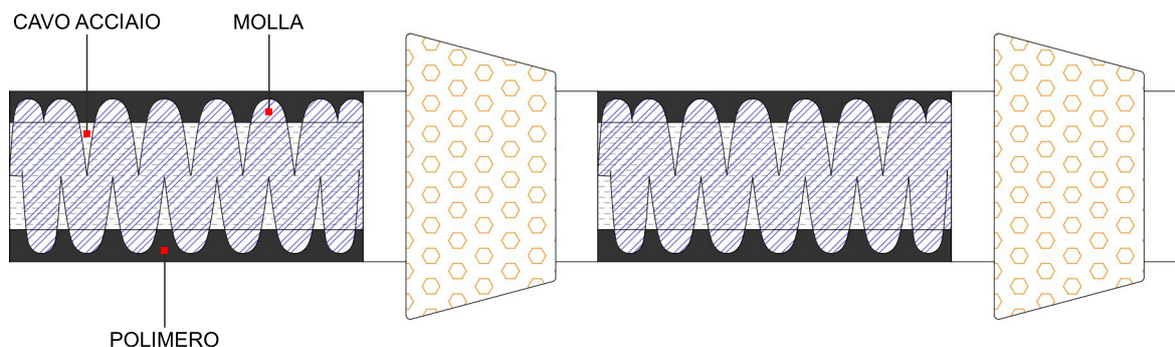
**Tipologia:** Elettrodeposto

**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:** Questo filo diamantato viene solitamente prodotto come anello chiuso con pre-torsione di caricamento già applicata

Materiale	Velocità media di taglio (m <sup>2</sup> / h)	Durata media (m <sup>2</sup> / ml)	Velocità periferica (m / sec)
Acciaio (48 perle / m)	0.04±0.05	0.10±0.12	14


**uni**
 UNI EN 13236
