

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

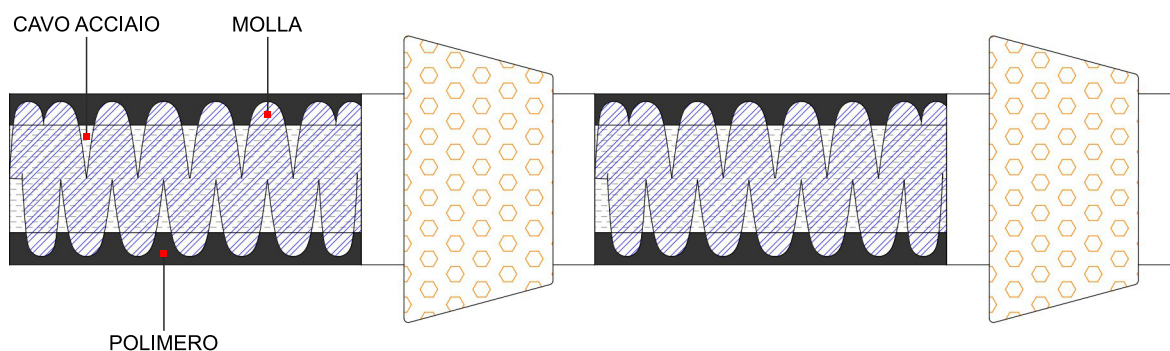
Tipologia: Elettrodeposto

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 ² / h)	Durata media (m ² / ml)	Velocità periferica (m / sec)
Acciaio (48 perle / m)	0.04±0.05	0.10±0.12	14


uni
☒ **UNI EN 13236**
