

# TAGLIERINA INNO INSTRUMENT V7

CODICE: CLEAVERV7 - Taglierina V7 Inno Instrument  
CLEAVERV7+ - Taglierina V7plus Inno Instrument



## TAGLIERINA V7 - V7 PLUS

Taglierina di alta precisione per la preparazione di fibre da 250 $\mu$ m, 900 $\mu$ m, cavi con diametro 3mm e cavi a sezione rettangolare.

## DETTAGLI PRODOTTO



## APPLICAZIONI

- Preparazione della fibra per la giunzione

## VANTAGGI

- Holder universale
- Garantita per 48.000 tagli - 3000 tagli complessivi per ciascuna delle posizioni regolabili della lama
- Adatta al taglio di fibre singole o di cavi ribbon fino a 12 fibre
- Semi-automatica, il modello V7 Plus dispone inoltre di un serbatoio per la raccolta della fibra tagliata
- Realizzata in lega di magnesio, per maggiore resistenza e stabilità
- Dimensioni compatte e peso contenuto
- Adatta all'utilizzo in ambiente esterno

## HOLDER UNIVERSALE



## DIMENSIONI COMPATTE

# TAGLIERINA INNO INSTRUMENT V7



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Questa taglierina di alta precisione consente la preparazione alla giunzione grazie all'holder universale, di fibre ottiche da 250µm, 900µm, cavi con diametro 3mm e cavi a sezione rettangolare. L'operazione di taglio è limitata a due fasi e la lama garantisce complessivamente 48.000 tagli - 1000 tagli per ciascuna delle 16 posizioni della lama per tre altezze regolabili -.

Il modello V7 Plus offre un serbatoio aggiuntivo raccogligibra.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

	V7	V7+
• Dimensioni (mm)	64x74x62	101x82x62
• Peso (g)	341	387
• Fibre / cavi lavorabili	Fibra 250 µm, fibre 900µm, cavo flat (a sezione rettangolare), cavo da bretella diametro 2 / 3mm	
• Diametro fibra lavorabile	125 µm	
• Lunghezza taglio (mm)	8 ÷ 20 singola fibra – 10 cavi ribbon	
• Angolo di taglio garantito	Max 0.5 gradi su fibra singola	
• Durata della lama	48.000 tagli totali (1.000 tagli per ogni posizione su 16 posizioni, per 3 regolazioni di altezza della lama)	
• Fasi per effettuare il taglio	2	
• Holder	Universale	