

Giuntatrice a fusione  
**view3x**

Allineamento sul cladding



Tempo di giunzione 4 sec.

Tempo riscaldamento 9 sec.

INDUSTRIA 4.0  
**RISPARMIA IL 20%**  
SULL'ACQUISTO DI BENI STRUMENTALI



CODICE: KITGIUIN3X

# view3x



Allineamento sul CLADDING

Tempo di giunzione 4 sec.

Riscaldamento veloce

**3 ANNI DI GARANZIA**

**PRONTA CONSEGNA**

**1 ORA DI FORMAZIONE INCLUSA**  
Online o presso la nostra sede

**ASSISTENZA FIBERNET**  
Presso il nostro laboratorio di Formello

**MULETTO DI CORTESIA**  
In caso di assistenza della giuntatrice

**KIT COMPLETO**  
Taglierina V1 + Stripper + Kit Pulizia



Altezza 151mm  
Larghezza 149mm  
Profondità 177mm

Peso  
2.19kg



**INDUSTRIA 4.0** **RISPARMIA IL 20%**  
SULL'ACQUISTO DI BENI STRUMENTALI

CREDITO D'IMPOSTA IN BENI STRUMENTALI SULL'ACQUISTO  
DI PRODOTTI CHE RIENTRANO NEL PIANO INDUSTRIA 4.0

**ORDINE D'ACQUISTO**  
ENTRO IL 31 DICEMBRE 2024



# INCLUSO NEL KIT



TAGLIERINA V1

AUTOMATICA

60.000 TAGLI TOTALI



Altezza: 45.8mm  
Larghezza: 90.7mm  
Profondità: 72.5mm  
Peso: 220g



STRIPPER 3 FORI

Guaina da 1,6 a 3mm



ALCOL ISOPROPILICO

COPRIGIUNTI

FAZZOLETTI



VALIGIA RESISTENTE

SOC Holder / Copertura fornello per SOC  
Adattatore AC / Vassoio raffreddamento  
Elettrodi - Batteria - Cavo di alimentazione  
Cavo USB - Valigetta - Tracolla valigetta

## SPECIFICHE TECNICHE

Tipo	Descrizione
Modello	VIEW 3X
Metodo di allineamento	Allineamento sul Cladding
Numero di fibre	Singola
Fibre utilizzabili	SM (ITU-T G.652&T G.657) / MM (ITU-T G.651) / DS (ITU-T G.653) / NZDS (ITU-T G.655)
Diametro Coating	100µm - 3mm
Diametro Cladding	80 - 150µm
Lunghezza di taglio	5 - 16mm
Valori tipici di attenuazione	SM: 0.03dB / MM: 0.01dB / DS: 0.05dB / NZDS: 0.05dB / G.657: 0.03dB
Riflessione	>> 60dB
Tempo di giunzione*	Mod. veloce: 4 sec / SM mode: 5 sec
Metodo di giunzione	Max 128 metodi
Durata elettrodi	6000 Archi
Metodo di riscaldamento	Max 32 metodi
Tempo di riscaldamento	Modalità Veloce: 9sec / Media: 13sec
Dimensione coprigiunti	20mm - 60mm
Dati	Cloud (View Pro Manager) + USB-C
Memoria dati	20,000 Dati di giunzione / 10,000 Immagini di giunzione
Batteria*	Capacità batteria: 5200mAh / Mediamente: 300 cicli (Giunzione + Riscaldamento)
Alimentazione	AC Input 100 - 240V, DC Input 9 - 19V
Monitor	5.0" Display LCD a colori, Touch Screen
Ingrandimento	x360, x520
Misure	151 x 149 x 177mm
Peso	2.19kg
Test di trazione	1.96 - 2.25N

\*Tempo di giunzione: misurato dal momento in cui le fibre entrano nello schermo fino a quando non viene visualizzata la perdita stimata. Il tempo di giunzione dipende dalla calibratura della macchina

\*Batteria: Misurato con ciclo di 1 minuto di giunzione e riscaldamento. Misurato in modalità risparmio energetico

## CONDIZIONI E TEST AMBIENTALI

Tipo	Descrizione
Condizioni Operative	Altitudine: 0 - 5000 m Umidità: 0 - 95%, asciutto Temperatura: -10 - 50°C Wind: up to 15m/sec
Condizioni Stoccaggio	Umidità: 0 - 95%, asciutto Temperatura: -40 - 80°C
Test ambientali	Resistenza agli urti : Caduta da 76cm Protezione alla polvere : IP5X Protezione all'acqua : IPX2

- Water resistance (IPx2)
- Shock resistance (Drop from 76cm)
- Dust resistance (IP5X)



Resistente all'acqua



Resistente agli urti



Resistente alla polvere



## NUOVO HOLDER

Il nuovo holder permette di giuntare facilmente cavi easy strip e tight

# SISTEMA DI GESTIONE VIEW PRO MANAGER

INDUSTRIA 4.0  
RISPARMIA IL 20%  
SULL'ACQUISTO DI BENI STRUMENTALI

La giuntatrice è equipaggiata con un modulo IoT incorporato che comunica con l'INNO's View Pro Cloud Management System per operare e gestire lo strumento in tempo reale. Questa soluzione innovativa basata su cloud è progettata per creare l'esperienza di lavoro e giunzione più avanzata e meno complessa possibile.

## View Pro Cloud Management System

View Pro Management System è una piattaforma software integrata basata su cloud per le giuntatrici INNO. Questo sistema innovativo basato sull'applicazione web permette sia ai tecnici che ai gestori delle giuntatrici di massimizzare l'utilizzo delle sue risorse e raggiungere il maggior livello di efficienza sul lavoro. Le comunicazioni in tempo reale con diritti e opzioni di accesso a più livelli per gestire commesse, giuntatrici, ricezione e l'invio dei report sono solo una piccola parte dei processi innovativi offerti dalla serie VIEW X



## FUNZIONI

- viewPro** Tracciamento in tempo reale
- viewPro** Gestione Report & Data
- viewPro** Gestione Dispositivo
- viewPro** Gestione Lavori & Azioni

## PANNELLO DI CONTROLLO

**Gestione Lavoro/Operazioni**  
Condividi e gestisci il lavoro per massimizzare l'efficienza e la produttività

**Gestione Dispositivo**  
Gestisci le esigenze di manutenzione e assistenza delle giuntatrici come aggiornamento SW, calibrazione, pezzi di ricambio

**Sistema Pop-up per alert e messaggi**  
Alert e messaggi automatici per indicare lo status della macchina

**Servizio basato su Cloud**  
Accessibile da PC con opzioni di accesso a più livelli

**Creazione di report in tempo reale**  
Risultati di giunzione, posizioni, report, e altri dati ricevuti istantaneamente.

No.	Data	Time	Name	Model	Estimate Cost	Splice Mode	Left Angle	Right Angle	Location	SN
1	2024-05-20	15:40:00	...	...	...	SAE_AUTO	0.4	0.5	071000791122100100	0000000100
2	2024-05-20	15:41:00	...	...	...	SAE_AUTO	1.1	0.4	107000791122100100	0000000100