

VIEW 3 PRO

BELIEVE YOUR EYES

**ALLINEAMENTO SMART ACTIVE SUL CLADDING
GIUNTATRICE COLLEGATA IN CLOUD
SISTEMA DI GESTIONE E OPERATIVO**

- Modulo IoT incorporato per la comunicazione dati mobile
- Sistema tracciamento operazioni in tempo reale online
- Allineamento su cladding con Active V-Groove
- Ingrandimento e risoluzione massimi
- Touch Screen LCD a colori da 5"
- Doppio tocco (Zoom In & Out)
- Supporto SOC e forno di riscaldamento removibili
- 3 Luci LED per ambienti scuri
- Morsetto in ceramica per una maggiore durevolezza



 SCOPRI I VANTAGGI DEL PIANO
INDUSTRIA 4.0



SISTEMA DI GESTIONE CLOUD
CARATTERISTICHE 



GESTIONE
LAVORAZIONI



GESTIONE
DISPOSITIVO



TRACCIAZIONE
IN TEMPO REALE



GESTIONE
REPORT & DATA

DESCRIZIONE

VIEW 3 PRO è la giuntatrice con allineamento sul cladding più precisa sul mercato con il suo algoritmo d'allineamento basato su quattro motori per assicurare la migliore esperienza di lavoro. Lo schermo a colori touch-screen LCD, ad alta risoluzione, della VIEW 3 PRO con i suoi 5 pollici con la sua interfaccia GUI (Graphic User Interface) intuitiva e facile da usare offre immagini grandi e chiare agli utenti. Tocando due volte lo schermo, gli utenti possono visualizzare l'immagine fino ad un ingrandimento di 520x. Inoltre, le 3 luci LED garantiscono condizioni di giunzione ad alta visibilità per gli utenti che lavorano in ambienti scarsamente illuminate. 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 PRO



FUNZIONI



PANNELLO DI CONTROLLO

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

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

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

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

SPECIFICHE TECNICHE

Specifiche Generali

Tipo	Descrizione
Modello	VIEW 3 PRO
Metodo di Allineamento	Allineamento sul cladding con V-Groove Attivo
Numero di fibre	Singola
Fibre utilizzabili	SM (ITU-T G.652&G.657) / MM (ITU-T G.651) / DS (ITU-T G.653) / NZDS (ITU-T G.655)
Diametro Cladding	80 ~ 150µm
Lunghezza di taglio	5 ~ 16mm
Valori tipici di attenuazione ^{1*}	SM: 0.03dB / MM: 0.01dB / DS: 0.05dB / NZDS: 0.05dB / G.657: 0.03dB
Riflessione	>> 60dB
Stima della perdita	Disponibile
Tempo di giunzione ^{2*}	Mod. Veloce : 7 sec (~) / SM Mod. Auto : 9 sec (~)
Metodo di giunzione	Max 128 metodi
Dimensione copriointi	20 ~ 60mm
Tempo di riscaldamento ^{3*}	13 sec
Metodo di riscaldamento	Max 32 metodi
Test di trazione	1.96 ~ 2.25N
Dimensioni	149L x 177P x 151A mm (compresa gomma paraurti) / 130L x 166P x 140A mm (esclusa gomma paraurti)
Peso	2.21 kg (con batteria) / 1.85 kg (senza batteria)
LED	3 Bianchi
Schermo	5.0" Schermo LCD a Colori, Touch Screen
Vista delle fibre	X, Y, XY, X/Y
Ingrandimento	320 ~ 520x
Memoria dei risultati	10,000 Dati di giunzione / 10,000 Immagini di giunzione
Alimentazione	AC Input 100 ~ 240V, DC Input 9 ~ 14V
Ingressi	USB Tipo C / Nano SIM
Caratteristiche batteria ^{4*}	5200mAh Capacità Batteria, Mediamente 200 Cicli (Giunzione + Riscaldamento)
Durata elettrodi ^{5*}	5500 archi

Condizioni 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 Ambientale

Tipo	Descrizione
Protezione all'acqua	IPx2
Resistenza agli urti	Caduta da 76 cm
Protezione alla polvere	IP5X



Note

- * 1: Misurato attraverso metodo di riduzione pertinente agli standard ITU-T e IEC
- * 2: Misurato a temperatura ambiente. Il tempo di giunzione può variare a seconda delle condizioni ambientali, del tipo di fibra e delle caratteristiche della fibra.
- * 3: Misurato a temperatura ambiente. Il tempo di riscaldamento dipende dalle condizioni ambientali, dal tipo di copriunto e dalle condizioni di carica della batteria
- * 4: Condizioni di test
- (1) Tempo di giunzione e riscaldamento : ciclo di 2 minuti ; (2) Batteria completamente carica ; (3) A temperatura ambiente ; (4) Luminosità schermo 70%
- * 5: Il ciclo di vita dell'elettrodo dipende dalle condizioni ambientali, dal tipo di fibra e dal metodo di giunzione.

PESO E DIMENSIONI



Vista dettaglio



Altezza: 151 mm
Larghezza: 149 mm
Profondità: 177 mm
Peso: 1.85 kg



CONFEZIONE

Confezione Standard

Modello / N parti	Descrizione	
	Unità Principale	
VIEW 3 PRO	Giuntatrice	
	Accessori Standard	
V11	Taglierina	1 cad.
FH-45	Holder	1 set
FH-SOC-R	SOC Holder	1 cad.
HTS-SOC-02	Copertura Fornello per SOC	1 cad.
JS-180300	Adattatore AC	1 cad.
CG-22	Vassoio di Raffreddamento	1 cad.
E-50	Elettrodo	1 set
LBT-52	Batteria	1 cad.
ACC-25	Cavo di Alimentazione	1 cad.
USB-7P	Cavetto USB Tipo C - Tipo A	1 cad.
ICC-51	Valigetta	1 cad.
ST-01	Tracolla (Valigetta)	1 cad.
Guida Rapida		1 cad.

Optional

Modello / N parti	Descrizione	
TK02-AP01	Dispenser Alcool	1 cad.
TK02-MP01	Stripper	1 cad.
CJ-11	Cavo Accendisigari	1 cad.
EG-18	Smerigliatrice dell'Elettrodo	1 cad.
PS-60S	Coprigiunti (60 mm)	1 set (100 cad)

SISTEMA DI GESTIONE VIEW PRO

	Specifiche
Sito	www.innoinstrument.com
QR Code	

ISTRUZIONI VIEW PRO CLOUD MANAGEMENT SYSTEM

Le informazioni in questo catalogo possono essere soggette a cambiamento senza preavviso.