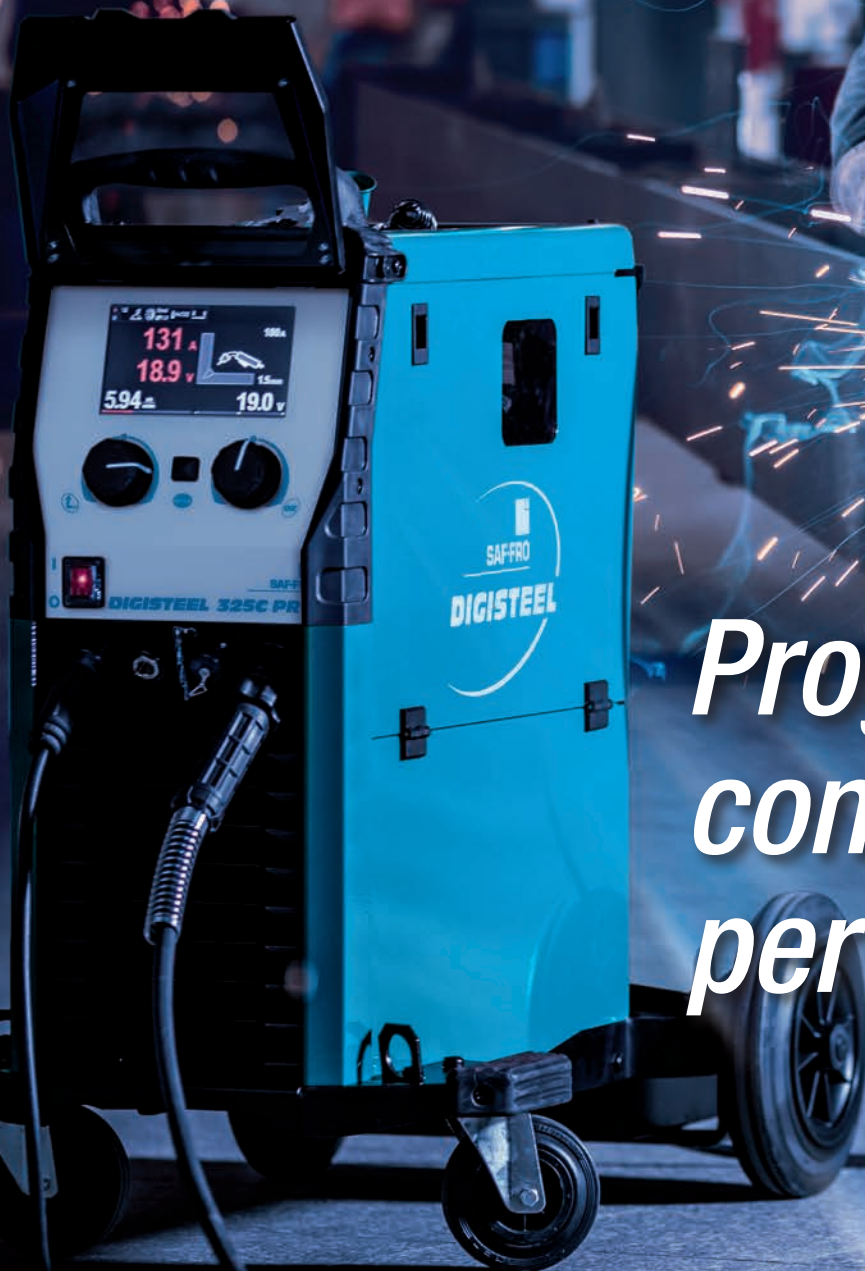




SAF-FRO

DIGISTEEL 255 & 325 C & C PRO



*Progettate
con saldatori,
per saldatori*

DIGISTEEL 255 & 325 C & C PRO

DIGISTEEL sono saldatrici inverter compatte per saldatura MIG/MAG e MMA. Disponibili sia nella versione standard “**C**” (controllo della tensione e velocità filo, amperometro e voltmetro digitali) che avanzata “**C PRO**” (display a colori con 25 curve sinergiche).
Per entrambe le versioni due modelli: 250 e 320 A.

PROGETTATE CON SALDATORI PER SALDATORI

DIGISTEEL progettate con attenzione ai dettagli



Robusto pannello di protezione frontale (opzionale):
interfaccia protetta

K14178-1

Amplio display TFT a colori: Buona visibilità anche da lontano



Paraurti in gomma (opzionale):
protegge i piedi del saldatore

K14177-1



Vano portabombole ribassato:
facile posizionamento della bombola



Porta torcia: torcia sempre a portata di mano, pronta per lavorare

Vano portaoggetti: la tua postazione di lavoro organizzata



Il posizionamento ottimale della bobina: migliora la stabilità dell'arco riducendo le vibrazioni nella torcia



INTERFACCIA INTUITIVA ED INNOVATIVA

Facile navigazione anche indossando i guanti di saldatura

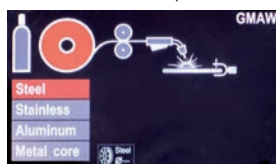
- > Impostazione semplice selezionando processo e spessore materiale
- > Visualizzazione di informazioni utili (*configurazione del giunto ARCFX™ difetti di saldatura...*)
- > Menù multilingua

DISPLAY A COLORI 7"!

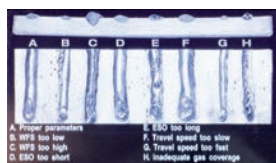
Navigazione intuitiva



Facile selezione del processo



Istruzioni sul display



ULTERIORI FUNZIONI & CARATTERISTICHE

Auto

PREIMPOSTAZIONE AUTOMATICA

Preimpostazione automatica dei parametri per incrementare la produttività



CONNESSIONE USB

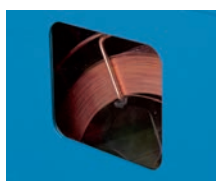
Facile aggiornamento software & diagnostica, scarico dei dati di saldatura per il monitoraggio della qualità

PERFETTO SVOLGIMENTO DEL FILO



4 rulli tutti trainanti:

- > eliminano lo slittamento del filo
- > nessuna deformazione del filo



Finestra di ispezione:

facilita il controllo della quantità di filo residua



Illuminazione a LED:
migliore visibilità

PRONTE PER IL FUTURO



Il nuovo regolamento Europeo per le apparecchiature per saldatura sarà presto aggiornato e richiederà una graduale eliminazione delle macchine convenzionali.

La famiglia delle **DIGISTEEL** è conforme alla nuova normativa come valori di efficienza dell'85% e potenza assorbita in standby inferiore al limite tollerato.

A seconda dell'applicazione, dei parametri di saldatura e del ciclo di lavoro, è possibile

risparmiare 2.500 kWh* (~300€) all'anno per equipaggiamento

* 260A, 2 turni al giorno con fattore operativi 30%

ACQUISTA ORA, PER ESSERE PRONTO PER IL FUTURO E RISPARMIARE DA OGGI

COSTRUITE PER LE PIÙ GRAVOSI CONDIZIONI INDUSTRIALI

GARANZIA
3
ANNI

Sviluppate e testate nelle più difficili condizioni operative (**TRUE HD**) per garantire assoluta affidabilità **IP, polvere, vibrazione, condizioni climatiche estreme, caduta**

CARATTERISTICHE D'ARCO ECCELLENTI



INNESCO ARCO

Innesco dell'arco ripetibile con ottime caratteristiche.

STABILITA' ARCO

Eccellente stabilità dell'arco, che garantisce un trasferimento uniforme e riduzione degli spruzzi.

ARCO DINAMICO

Rapido adattamento dei parametri alle variazioni durante la saldatura.

SPECIFICHE TECNICHE

DIGISTEEL 255 & 325 possono essere utilizzate per la saldatura **MIG & ELETTRODO** di acciai, acciai inossidabili, alluminio e su applicazioni di brasatura MIG.



| DIGISTEEL | | |
|------------------------|---------------------|------------------------|
| | versione C | versione C PRO |
| Processo | MIG & FCW Elettrodo | |
| Impostazione | manuale | auto/manuale |
| Parametri di saldatura | strumenti digitali | ampio display a colori |
| Modalità sinergiche | - | 25 |
| JOB Mode / A-B | - | ✓ |
| ARCFX™ | - | ✓ |
| Selezione lingua | - | ✓ |
| Memorie | - | ✓ |
| Connessione USB | - | ✓ |

| GENERATORE | DIGISTEEL 255 C & C PRO | DIGISTEEL 325 C & C PRO | |
|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------|------------|
| Alimentazione | 3 x 400 V (±15%) 50/60Hz | | |
| Consumo corrente effettivo (A) | 14.7 A | 19.6 A | |
| Rendimento alla max erogaz. | 86% | 88% | |
| Potenza assorbita in standby (W) | < 25 W | | |
| Fattore potenza alla max erogazione | 0.85 | 0.90 | |
| Fattore di servizio (@ 40 °C) | | | |
| @ 40% | - | 320 A | |
| @ 60% | 250 A | 250 A | |
| @ 100% | 195 A | 195 A | |
| Gamma corrente | 10 A / 250 A | 10 A / 320 A | |
| Dimensioni (LxPxH) | 900 x 540 x 870 mm | | |
| Peso | 67 kg | | |
| Per ordine | versione C | W000404101 | W000404102 |
| | versione C PRO | W000404103 | W000404104 |



www.saf-fro.com

INFORMATIVA ASSISTENZA AI CLIENTI

L'attività di Lincoln Electric Company® è la produzione e la vendita di equipaggiamenti per saldatura, materiali di consumo e sistemi per il taglio. Il nostro obiettivo è soddisfare le necessità dei clienti e superarne le aspettative. Lincoln Electric è a disposizione per informazioni o consigli sull'utilizzo dei propri prodotti. Il nostro personale mette a disposizione tutta la propria competenza per rispondere alle richieste sulla base delle informazioni fornite dai clienti e della conoscenza dell'applicazione. Il nostro personale, tuttavia, non è nella posizione di verificare le informazioni fornite o valutare i requisiti tecnici per la specifica saldatura. Di conseguenza, Lincoln Electric non garantisce e non si assume responsabilità in merito a tali informazioni o consigli. Inoltre, la fornitura di tali informazioni o consigli non crea, estende o modifica alcuna garanzia sui nostri prodotti. Qualsiasi garanzia esplicita o implicita che potrebbe derivare da informazioni o consigli, inclusa qualsiasi garanzia implicita di commerciabilità o idoneità per uno scopo specifico è specificatamente esclusa.

Lincoln Electric è un produttore responsabile, ma la scelta e l'utilizzo di prodotti specifici venduti da Lincoln Electric è di esclusivo controllo e responsabilità del cliente. Molte variabili esterne al controllo di Lincoln Electric possono influenzare i risultati ottenuti nell'applicazione dei metodi di fabbricazione e requisiti di servizio.

Soggetto a modifiche – Tutte le informazioni riportate si basano sulle migliori conoscenze disponibili alla data della pubblicazione, e sono soggette a variazioni senza preavviso, pertanto devono essere considerate solo come guida generale. Per ulteriori informazioni consultare il sito www.lincolnelectriceurope.com.