



PROGETTATO

PER CONQUISTARE LA VOSTRA FIDUCIA.

VERSOTRAC

VI PRESENTIAMO UN TRATTORE PER SALDATURA PROGETTATO PENSANDO AL CLIENTE.

Prima abbiamo ascoltato i saldatori. Poi ci siamo seduti al tavolo da disegno e abbiamo creato Versotrac, **il trattore più versatile e facile da usare oggi disponibile.**

PROGETTATO PER ESSERE SEMPLICE.

Abbiamo integrato in Versotrac il sistema di controllo EAC10, completamente nuovo e intuitivo, per garantire la massima semplicità d'uso. L'interfaccia semplificata include tutte le funzioni necessarie per il trattore e altre applicazioni di automazione leggera, lasciando più spazio sul display per importanti funzioni quali l'apporto di calore in tempo reale che consente di monitorare e controllare facilmente la qualità della saldatura. Il comando a distanza consente di modificare le impostazioni da una comoda posizione.



PROGETTATO PER ESSERE VERSATILE.

Configurabile rapidamente e senza l'uso di particolari utensili, Versotrac può essere utilizzato per quasi tutti i tipi di saldatura. La nuova testa di saldatura consente un facile cambio del processo di saldatura, da SAW e GMAW e viceversa. Inoltre, i componenti modulari possono essere riassemblati in diverse configurazioni, consentendo di saldare in molte diverse applicazioni. Utilizzabile nella configurazione a tre o quattro ruote, Versotrac garantisce la massima stabilità su qualsiasi superficie.

PROGETTATO PER ADATTARSI.

Sarà possibile operare con il trattore Versotrac indipendentemente dal generatore di saldatura disponibile. Questo trattore può essere impiegato infatti con generatori in CC e CA tradizionali e/o ad inverter, inclusa la configurazione in CA ad alta prestazione utilizzando il generatore ad inverter tipo ESAB Aristo 1000 CA/CC. Un'interfaccia analogica consente il collegamento ad alimentazioni SAW analogiche, comprese le alimentazioni SAW ESAB di vecchia generazione e di altre marche.



PROGETTATO PER ESSERE PORTATILE.

Versotrac è un trattore per saldatura realmente modulare, che può essere trasportato ovunque. I suoi componenti, robusti e modulari, possono essere smontati in unità più piccole per essere trasportati in spazi angusti e riassemblati in pochi minuti. Le impugnature ergonomiche rendono più facile che mai regolare il percorso della saldatura o semplicemente continuare a lavorare.



PROGETTATO PER ASSICURARE ALTE PRESTAZIONI.

Versotrac è pronto ad affrontare i lavori più impegnativi negli ambienti più difficili. Ideale per applicazioni di saldatura gravose, la sua robusta unità trainafilo è in grado di saldare un singolo filo fino a 5 mm con correnti fino a 1.000 A al 100%.

Oltre a ciò, la configurazione disponibile a doppio filo (Twin Arc) permette di ottenere una produttività ancora più elevata.

PROGETTATO PER RISPETTARE LE SCADENZE.

Il sistema di avanzamento del filo di Versotrac, avanzato ed ergonomico, consente di ridurre i tempi di inattività per la sostituzione del filo. Il nuovo portabobina e le funzioni di memoria integrate per il sistema di avanzamento filo consentono di riprendere il lavoro più velocemente e di aumentare il tempo d'arco acceso.



Scoprite **Versotrac** in azione:
esab.com/versotrac.

ASSISTENZA E SUPPORTO IMPAREGGIABILI.

Come per tutti i prodotti ESAB, acquistando un'unità Versotrac, potrete contare sul nostro impegno a garantire un'assistenza e un supporto di altissimo livello. Il nostro servizio di assistenza clienti è competente e pronto a rispondere rapidamente a qualsiasi domanda, a risolvere eventuali problemi e a fornire supporto per la manutenzione e l'aggiornamento delle attrezzature.

Per maggiori informazioni su Versotrac, visitate il sito esab.com/versotrac.



ESAB / esab.com



XA00201050