

CART TURBINA Rigo®: la versatilità ragionata!

Scegliere un alleato per il proprio lavoro non è mai stato così semplice: grazie a CT9-I e CT18-E le CART TURBINE di Rigo® si declinano per il settore industria ed edilizia, interpretando una versatilità ragionata a tutto vantaggio degli operatori del settore.

I professionisti del settore la conoscono. Chi ama il proprio lavoro e, soprattutto, ama poterlo fare con la certezza di risultati, la utilizza. Stiamo parlando della CART TURBINA HVLP di Rigo®, lo strumento per la verniciatura professionale messo a punto dall'azienda olgiatese e costantemente aggiornato in funzione delle caratteristiche dei prodotti vernicianti, delle destinazioni d'uso e delle esigenze degli applicatori. Sì, perché sono proprio loro, i professionisti verniciatori, ad avere ispirato la nuova proposta di Rigo® in fatto di CART TURBINA. "CART TURBINA è un'attrezzatura



che porta in dote una versatilità estrema e che, opportunamente utilizzata, diventa un alleato perfetto per qualsiasi esigenza di verniciatura -spiega Ricardo Rigolio, presidente di Rigo®-. Innanzitutto, la doppia tecnologia, a bassa e alta pressione, permette un uso su medie e grandi superfici ma anche su superfici o oggetti di dimensioni ridotte. Poi, l'aerografo ACT è fondamentale per regolare indipendentemente aria e prodotto al fine di trovare il miglior mix di finitura e resa e di applicare ogni genere di pitture e vernici nel settore della falegnameria, della carpenteria, dell'edilizia, della nautica e

del car wrapping. L'assetto della macchina e la varietà degli accessori fanno il resto e, per resto, intendo tutto ciò che è utile nel lavoro quotidiano: comodità di trasporto, facilità di manutenzione, risparmio di tempo e di materiale, garanzia di risultato, rispetto e sostenibilità nell'utilizzo per le persone e per l'ambiente".

Una attrezzatura così pensata sembrerebbe già definita così, eppure in Rigo® hanno fatto un ragionamento ulteriore.

"Ci siamo messi nei panni dei verniciatori e abbiamo pensato che CART TURBINA poteva essere ancora più preziosa se ne avessimo rivalutato le caratteristiche in funzione dei comparti di utilizzo -racconta Vincenzo Cattaneo, direttore commerciale Rigo®-. Così abbiamo deciso di proporre due assetti, CT9-I e CT18-E, dedicati il primo all'uso in ambito industriale, il secondo in edilizia. CT9-I, con

CART TURBINA AI RAGGI X

- dotato di aerografo ACT con regolazione aria/prodotto indipendente per miglior mix di finitura e resa
- affidabile, durevole, con elevate prestazioni e qualità di finitura tipica della verniciatura a bassa pressione HVLP
- equipaggiato con TURBINA elettronica TMR180E da 1800Watt per grandi prestazioni
- compressore a pressione (fino a 4 bar) con manometro di regolazione/controllo per l'alimentazione di tutti i prodotti vernicianti, anche i più densi
- tubi da 7 mt per vernici, smalti e idropitture per ampia libertà di movimento
- struttura compatta e leggera, peso inferiore a 30 kg
- impugnatura pieghevole e ruote di grandi dimensioni per spostamenti anche sulle scale e maneggevolezza
- prese elettriche universali con interruttore di sicurezza per alimentare apparecchi ausiliari come trapani, smerigliatrici, aspirapolveri, miscelatore

il suo serbatoio più ridotto è sicuramente più adeguato a lavori di verniciatura in carpenteria, nautica e falegnameria, settori in cui occorrono verniciature con spessori inferiori e, quindi, con meno prodotto. In ambito industriale, inoltre, vengono utilizzate vernici bi o tri componenti con una pot-life limitata e la misura del serbatoio ridotta garantisce un consumo intelligente delle stesse. E poi c'è un fattore che riguarda le dimensioni delle superfici e degli oggetti da verniciare, di solito più limitate rispetto a quelle proprie dei muri e dei pavimenti. E per finire, un vantaggio anche nelle operazioni di

pulizia, più delicate per via dell'utilizzo di solventi. CT18-E, dedicato all'edilizia è perfetto per caricare nel serbatoio da 18 litri una latta di vernice di grandi dimensioni, consente di effettuare un lavoro senza soluzione di continuità, garantisce le stesse caratteristiche applicative su superfici anche molto ampie e, ancora una volta, ottimizza il risultato del lavoro dell'applicatore diminuendo il tempo utilizzato nel farlo e semplificando il lavoro di preparazione e di sistemazione degli spazi tinteggiati".

Insomma, si parla di un'attrezzatura dalla versatilità ragionata...

"La versatilità ragionata per noi in Rigo® -argomenta ancora Riccardo Rigolio- significa far acquistare agli applicatori ciò di cui davvero hanno bisogno creando un corretto equilibrio tra l'idea di chi progetta e le necessità di chi utilizza".

"CART TURBINA è l'attrezzatura perfetta per creare un circolo virtuoso nel nostro settore -dice Vincenzo Cattaneo-. Pensata per l'artigiano cui semplifica e ottimizza il lavoro, è una grande occasione di vendita per il distributore che, quando la propone correttamente, fa una vendita di soddisfazione per sé e per l'utilizzatore finale. Ma è anche un'ottima opportunità per gli uomini Rigo® per proporre una soluzione che funziona, che li accredita presso i punti vendita di cui sono fornitori e che qualifica la loro professionalità. E, per



noi, che progettiamo e produciamo, un viatico per dimostrare i valori e il valore dell'azienda".

Perché questo circolo virtuoso si compia occorre raccontare nel modo giusto e con dovizia di particolari CT9-I e CT18-E...

"Certo, ed è per questo che stiamo lavorando alacremente per costruire la nostra squadra di dimostratori con una particolare attenzione alla loro capacità di raccontare CART TURBINA e di trasmettere i valori Rigo® -afferma Elisabetta Morelli, comunicazione e marketing di Rigo®-. I dimostratori sono l'estensione dell'azienda sul territorio e proprio attraverso loro la spiegazione

di ciò che possono fare i nostri CT diventano più comprensibili e condivisibili con gli altri attori del settore. Attraverso CART TURBINA possiamo sondare anche nuovi settori e nuovi ambiti di utilizzo, in fondo, stiamo parlando dell'ammiraglia di Rigo®, la vera sintesi delle grandi potenzialità della nostra offerta. Non bisogna dimenticare, inoltre, che tra i nostri obiettivi c'è anche quello di creare cultura di settore e il CART TURBINA è il modo migliore per farlo!"



Inquadra il QR Code per scoprire come funziona CART TURBINA Rigo®



Ascolta il podcast per conoscere le qualità di CART TURBINA Rigo®



Segui Giulia per sapere di più su Rigo®

