

Cart Turbina? Non diamogli dell'airless!

Quale miglior modo per dimostrare il valore dei propri prodotti se non quello di utilizzarli direttamente e, in questo caso, sui propri immobili? E' quello che ha fatto Rigo® con il Cart Turbina, una delle punte di diamante della sua produzione: proprio la macchina, infatti, è stata protagonista dell'intervento di manutenzione dell'edificio che ospita gli uffici, l'amministrazione e la progettazione dell'azienda di Olgiate Olona.

Rigo® è leader in Italia per la produzione di sistemi di verniciatura a spruzzo e il Cart Turbina, che è stato presentato al mercato lo scorso anno è la sintesi perfetta di tutte le soluzioni messe a punto dai tecnici Rigo®.

Approfittando della chiusura estiva, il management ha effettuato un intervento di ripristino allo stabile di rappresentanza e ha testato sul campo la funzionalità della macchina. Con la collaborazione di uno degli artigiani più proattivi ed entusiasti dei prodotti Rigo®, Angelo Albanese, proprietario e titolare dell'impresa Giotto di Agrate Conturbia in provincia di Novara, tutto l'edificio è stato oggetto di ripulitura e tinteggiatura, sia delle parti murali che degli elementi in metallo, quali balaustre e griglie alle finestre.

L'esito è davvero di grandissimo e piacevolissimo impatto: un azzurro intenso sul quale spiccano i dettagli bianchi della bordatura degli infissi,

“
Quando un'azienda crede nei propri prodotti, è la prima ad utilizzarli! Così ha fatto Rigo®, mettendo alla prova il Cart Turbina direttamente sul suo stabile che ospita uffici, amministrazione e progettazione, con risultati davvero belli da vedere!”



della grande scala a chiocciola e del logo dell'azienda.

Oltre al risultato estetico però, l'elemento che è emerso con grande incisività è che il Cart Turbina si è dimostrato un prezioso alleato e ha mostrato 'sul campo' tutte le doti di cui si è parlato diffusamente.

“Quando progettiamo un attrezzo ci mettiamo nei panni di chi lo utilizzerà e cerchiamo ogni soluzione, anche la più semplice, che però possa dimostrarsi fondamentale durante l'utilizzo -spiega Riccardo Rigolio, amministratore delegato di Rigo®-. Cart Turbina è una risposta precisa alla necessità degli artigiani





■ **Sopra**, il Cart Turbina di Rigo®, protagonista del cantiere presentato in questo servizio: il ripristino dello stabile di rappresentanza della stessa azienda. Qui a sinistra, l'edificio prima dell'intervento; sopra, a destra, dopo i lavori eseguiti: il risultato parla da solo!

tinteggiatori che hanno bisogno di ausili operativi e di attrezzature per facilitare e professionalizzare il loro lavoro. Disporre di una macchina che permette di svolgere in maniera eccellente e in tempi più ridotti il proprio lavoro è un valido supporto per gli operatori del settore che possono, di conseguenza, competere meglio sul mercato”.

La macchina che segue tutti i passi

Ogni giorno gli artigiani che svolgono lavori di edilizia, si spostano con i loro mezzi e si muovono in cantieri che si trovano, in molti casi, in spazi

angusti e complessi.

Quando l'impresa Giotto ha lavorato sullo stabile Rigo® è stato evidente come il Cart Turbina sia stato in grado di 'seguire' gli applicatori durante ogni operazione, senza perdere in efficienza ed efficacia.

Ecco perché Cart Turbina è uno strumento di lavoro quotidiano, proprio per la sua facilità di trasporto, di utilizzo e di manutenzione.

“Una delle caratteristiche che apprezzo in Cart Turbina -dichiara Angelo Albanese- è la razionalità con cui è stato costruito: è facile da trasportare, da smontare, da rimontare e da mantenere. Se non avesse queste caratteristiche, non potrebbe essere utile allo svolgimento quotidiano dei lavori.

Ha ruote di grandi dimensioni che permettono di salire e scendere agevolmente le scale con un peso complessivo a vuoto inferiore ai 30 chilogrammi.

Inoltre, è dotato di una serie di prese elettriche di tipo universale con interruttore di sicurezza che consentono di utilizzarlo per alimentare apparecchi ausiliari quali

trapani, smerigliatrici o sistemi di miscelazione per le vernici”.

L'alleato giusto per ogni prodotto

L'intervento sull'edificio Rigo® ha richiesto l'utilizzo di primer e idropittura serie Amphisilan di Caparol e smalto in colori differenti e ha permesso di verificare un'altra importante caratteristica di Cart Turbina: la sua versatilità.

“Come tutti gli altri apparecchi Rigo®, i Cart Turbina sono dotati di una serie quasi infinita di accessori e ricambi che consentono di adattare la configurazione dell'attrezzatura ad ogni specifica situazione di lavoro -afferma Albanese-”.

Cart Turbina è concepito per funzionare insieme alla Turbina TMR 180E e questo garantisce la massima flessibilità di utilizzo della stessa che può lavorare sola o nel sistema Cart: in pratica chi spruzza può scegliere la sua macchina in funzione di spazi più o meno grandi, più o meno aperti, ottimizzando l'utilizzo dei suoi strumenti di lavoro.

“Cart Turbina -asserisce ancora



■ **Cart Turbina** è stato progettato per poter essere trasportato, smontato, rimontato e mantenuto con poche operazioni, rapide e immediatamente efficaci.





Albanese- è dotato di un robusto compressore di pressione e relativo manometro di controllo per l'alimentazione del prodotto verniciante attraverso tubi di portata di differente diametro per vernici, smalti e idropitture. Questa declinabilità del prodotto lo rende davvero adatto ad ogni prodotto verniciante senza perdere il suo fantastico appeal”.

Funzionale oltre ogni dire

Spesso sono i piccoli dettagli che si rivelano fondamentali nella valutazione di uno strumento di lavoro. Proprio per questo Cart Turbina si è dimostrato indispensabile anche per la sistemazione dell'edificio Rigo®: l'azienda è riuscita a condensare in un solo attrezzo tante caratteristiche prestazionali importanti e perfettamente sinergiche.

“Quando abbiamo progettato il nuovo Cart Turbina -dice Riccardo Rigolio- lo abbiamo equipaggiato con due serbatoi in acciaio INOX di capacità 9 e/o 18 litri secondo le versioni. Abbiamo previsto un sistema di apertura-chiusura facilitata e di ultima generazione per sicurezza e durata. L'aerografo è speciale di rinnovata concezione (fermo aria)

e consente la regolazione aria/prodotto indipendenti. Il sistema è completato dalla Turbina TMR180E da 1800W, potente ed adeguata, con regolazione elettronica e radiocomando, destinata alla nebulizzazione del prodotto da applicare per mezzo del sistema HVLP.

Il tutto trova posto su un originale e pratico carrello, in solido tubolare in acciaio verniciato, dotato di manubrio di guida pieghevole che consente di manovrare efficacemente la macchina e di riporla in uno spazio davvero limitato”.

Sicurezza e pulizia: un affare serio

La sicurezza in cantiere è fondamentale e tutti gli strumenti che vi vengono utilizzati devono rispondere a questo requisito.

“Ovviamente Cart Turbina non fa



A TU PER TU CON ANGELO ALBANESE

Angelo Albanese: è soddisfatto del lavoro compiuto sull'edificio Rigo®?

Si, è stato un lavoro impegnativo, ma il risultato è ottimo.

Qual è l'aspetto che la soddisfa di più nel Cart Turbina?

La versatilità e la facilità d'impiego. E' la prima macchina che utilizzo che non pone limiti, si adatta ad ogni tipo di materiale in modo preciso, avere una sola macchina che fa tutto, vuole dire aver fatto un buon investimento per il proprio lavoro.

A chi consiglierebbe l'acquisto di questa macchina?

A tutti i professionisti che si occupano di verniciatura e tinteggiatura a spruzzo, il Cart Turbina offre anche la possibilità di essere scomposto: se serve realizzare un intervento più semplice, si stacca e si utilizza solo la Turbina, se invece serve un' intervento più particolare si utilizza la macchina completa.

Lei conosce tutte le macchine Rigo®: a parte Cart Turbina, qual è quella che trova più utile per il suo lavoro?

Si, sono partito ad utilizzare la TMR80 ai tempi dell' "Alphatone", ho poi utilizzato la TMR180 dato che con l'arrivo delle vernici all'acqua, serviva più potenza per la loro applicazione. In alcuni casi tuttavia anche la TMR180 non era in grado di sostenere il prodotto ma con l'arrivo della Cart Turbina è stato superato ogni limite ed ora questa è la macchina che utilizzo di più.



■ **La facilità di pulizia e le garanzie di sicurezza** sono elementi fondamentali che fanno di Cart Turbina il miglior alleato per la verniciatura.

Nel Cart Turbina, Rigo® ha condensato tante caratteristiche prestazionali importanti e sinergiche, per un utilizzo perfetto con i più diversi materiali.



eccezione -spiega ancora Riccardo Rigolio-: per esempio, abbiamo progettato il compressore dotandolo di manometro e di un dispositivo di regolazione della pressione con riavvio automatico della macchina e poi abbiamo studiato un serbatoio prodotto con sistema di apertura-chiusura facilitato e di ultima generazione per evitare problemi agli operatori o a chi lavora con essi”.

E per finire la facilità di pulizia degli strumenti che compongono il sistema Cart Turbina merita una menzione. “Progettare per noi significa offrire il meglio della meccanica e dell’ingegneristica, nel modo più semplice -conclude Rigolio-. Per questo, ogni singolo pezzo che compone la nostra macchina si lava e si pulisce con semplicità in modo da conservare il prodotto efficiente e invariato nel tempo”.

L'INTERVENTO RIGO® AI RAGGI X

- **quantità e tipo di vernice utilizzata:**
15 bidoni da lt. 10 di Amphisilan NQT Lazur CAPAROL (11 azzurro 170 + 4 bianco) più 3 bidoni da lt. 10 di Amphisilan Tief-grund LF CAPAROL (consolidante)
- **quantità e tipo di smalto utilizzato**
3 litri di anticorrosivo Rust-Primer 769 RUST-OLEOM più 5 litri di Capalac CAPAROL
totale metri quadrati dipinti: 400 MQ.
- **tempo impiegato**
5 giorni di verniciatura
- **persone impiegate nell'intervento**
una



■ **“Quando progettiamo un attrezzo ci mettiamo nei panni di chi lo utilizzerà e cerchiamo ogni soluzione, anche la più semplice, che però possa dimostrarsi fondamentale durante l'utilizzo -afferma Riccardo Rigolio-”.**



Guarda il video di Cart Turbina

