

Attrezzature a prova di professionisti

“
In occasione
di **ColorAid**,
**Giovanni
Napolitano**
ha utilizzato la
turbina **TMR 180E**
equipaggiata con
aerografo ACT-S
di **Rigo®**
ed è stato...
amore a prima
vista! Vediamo
insieme perché.

In occasione dei lavori per il progetto **ColorAid**, **Rigo®** ha messo a disposizione degli applicatori e degli studenti che hanno contribuito a rinnovare i locali di **Fondazione Archè** una delle attrezzature più amate dagli operatori del settore: la turbina **TMR 180E** equipaggiata con aerografo **ACT-S**, il vero e proprio top di gamma dell'azienda, prestazionale, veloce e affidabile. Insomma, un'efficace alleata per svolgere lavori di precisione ed essere, al contempo, rapidi nei tempi di esecuzione.

Quando **Giovanni Napolitano** - che



CHI È GIOVANNI NAPOLITANO

Giovanni Napolitano è un artigiano che da più di trent'anni svolge la sua professione con successo e professionalità.

Personalità eclettica, è consigliere di **Anvides** e ha contribuito fattivamente a mettere a punto la norma **UNI** per la certificazione professionale dei pittori edili.

Instancabile promotore e sostenitore della necessità di qualificare la figura dell'applicatore collabora con produttori, associazioni e media proprio con il fine di accreditare anche nel nostro paese il valore di una professione ad alto valore aggiunto.



■ **Nella foto della pagina a lato, da sinistra Giovanni Napolitano, Elisabetta Morelli, Riccardo Rigolio e Vincenzo Cattaneo.**

ha diretto il cantiere e realizzato il progetto colore di Casa Accoglienza Archè- ha azionato la turbina Rigo® non ha avuto alcun dubbio: la perfetta combinazione della TMR 180E con l'aerografo ACT-S è un'attrezzatura di cui non si può fare a meno, un complemento agli altri abituali attrezzi da imbianchino e un equipaggiamento versatile e performante.

Giovanni Napolitano, cosa cerchi nelle attrezzature che utilizzi per il tuo lavoro? Io faccio l'imbianchino da quando ho tredici anni e ho imparato ad applicare mate-

riali diversi su supporti sempre differenti e in contesti mai uguali. Per fare tutto questo è indispensabile diventare professionisti e avere un approccio professionale anche nella scelta delle attrezzature: pensate, per esempio, che all'inizio del mio lavoro ho avuto modo di utilizzare il famoso 'maialino' Mini Rigo® per applicare l'Alphatone, un attrezzo indispensabile che mi ha aiutato davvero tanto! Solo lavorando in questo modo è possibile esprimere il proprio valore aggiunto e fare la differenza sul mercato.

Quindi puoi affermare che

la professionalità va di pari passo anche con le scelte di prodotti e attrezzature che si fanno? Certo: così come la scelta del prodotto giusto nella giusta situazione dà i migliori risultati possibili, anche il fatto di applicarlo con l'attrezzo più corretto può fare la differenza. Per esempio, io non scelgo mai i prodotti in base ai loro brand ma in funzione della destinazione d'uso e del valore aggiunto che possono dare a ciò che mi accingo a fare.

E che peso hanno gli attrezzi in questa costruzione di



AEROGRAFI ACT-S E ACT-AS, LA LINEA PROFESSIONALE HVLP PRO

Gli aerografi speciali ACT-S -a serbatoio superiore con regolatore aria- e ACT-AS -a serbatoio inferiore con chiusura ad autoclave- permettono l'applicazione a spruzzo con sistema HVLP insieme alla turbina TMR. Funzionano con vernici a base acqua o solvente su differenti supporti -metallo, legno, laminati, pietra...-, in diversi settori sia industriali che decorativi come falegnameria, carpenteria, carrozzeria e cura dell'auto, nautica.

Il modello ACT-S, grazie al serbatoio superiore con regolatore d'aria, è adatto anche all'applicazione di vernici, pitture e finiture particolarmente pesanti, dense e viscosi, mentre il modello ACT-AS è particolarmente idoneo alla spruzzatura di prodotti leggeri e poco viscosi. La peculiarità di questi nuovi modelli consiste nella possibilità di regolare in modo indipendente la quantità di prodotto erogato e la portata d'aria che ne effettua la nebulizzazione con conseguente possibilità di variare l'ampiezza del ventaglio spruzzato. Il sistema a doppia regolazione consente di ricoprire tutta la gamma di combinazioni, quantità prodotto/portata d'aria: è possibile quindi regolare correttamente la miscela di aria e prodotto in base alla densità e/o viscosità e tipo di vernice, migliorandone finitura e resa, ottenendo una superficie liscia e uniforme con polverizzazione omogenea e precisa. Caratteristica innovativa di questi modelli è l'adozione di un sistema che blocca l'aria in uscita quando la leva dell'aerografo non venga volutamente azionata dall'operatore. Gli aerografi ACT-S e ACT-AS assicurano la polverizzazione del prodotto coprente che avvolto in un getto d'aria si deposita dolcemente e con precisione sulla superficie da verniciare. Permettono, quindi, di evitare o limitare l'effetto nebbia riducendo la dispersione nell'aria dei materiali spruzzati, aumentando così il rendimento oltre l'85%, con beneficio della salute dell'operatore e dell'ambiente. Questi nuovi modelli che si posizionano ad un livello molto alto tra i prodotti prettamente professionali adottano la completa teflonatura di colore argento del corpo di alluminio che ne consente anche una migliore pulizia e manutenzione facilitata.

valore aggiunto? Tantissimo perché sono essi stessi valore aggiunto. Prendiamo il caso della turbina TMR 180E con l'aerografo ACT-S: la sua prima e più evidente caratteristica è la poliedricità. Per come è stata progettata e costruita consente di applicare prodotti vernicianti diversi su supporti diversi riducendo il numero di attrezzi utilizzati di solito e consentendo di mantenere lo stesso livello qualitativo nella posa.

Poi è più che apprezzabile il risparmio di tempo che comporta grazie a soluzioni progettuali smart e intuitive come, per esempio, il radiocomando che permette di gestire la regolazione della potenza del motore a distanza. Questa funzione è chiaramente pensata per semplificare il lavoro di chi posa e applica, tenendo in considerazione le variabili che influenzano il prodotto e le condizioni in cui ci si trova ad applicarlo e valutando, insieme, il disagio che porterebbe all'imbianchino continuare a salire e scendere da scale o recarsi da un punto all'altro dello spazio in cui lavora per regolare la macchina.

Ancora, la facilità di manutenzione dei filtri, le soluzioni studiate per attutire il rumore, la scocca in materiale plastico antiurto e anti rottura sono altri elementi determinanti della positività della macchina.

E c'è di più. Introdurre nella propria quotidianità attrezzature professionalizzanti è un vantaggio a lungo termine per crescere nel proprio lavoro.

Quindi le attrezzature come l'accoppiata TMR 180E con ACT-S hanno anche valore professionalizzante? Sicuramente sì. Sapersi evolvere, aprire alle soluzioni nuove, anche in termini di attrezzature, concorre a migliorarsi e a rendersi ancora più attendibile e riconoscibile tra chi svolge la propria attività in maniera passiva.

POTENTE, VERSATILE E PRESTAZIONALE: LA TURBINA TMR 180E

Rigo® ha messo a disposizione del cantiere ColorAid la turbina Multirigo TMR 180E equipaggiata con l'aerografo con ACT-S, la turbina più potente e raffinata per lavorare sempre senza limiti. Si tratta del top di gamma dell'azienda per prestazioni e rapidità, sorprendente nell'applicazione di tutti i materiali coprenti, molto densi e difficili.

La potenza della turbina supera le aspettative e permette di soddisfare ogni esigenza di verniciatura, anche la più estrema. Velocità e prestazioni al top con diverse migliorie tecniche che elevano ulteriormente l'efficacia di questo strumento: pannello di controllo touch con indicatori a led, radiocomando appositamente studiato per gestire la regolazione della potenza del motore a distanza, sistema RF Rigo® brevettato, tubo Air Tube Flex studiato per migliorare la maneggevolezza. Inoltre, plus fondamentale e apprezzatissimo dagli operai è la semplificazione della regolazione delle quantità di prodotto, che rende Multirigo TMR 180E particolarmente pratica e precisa da utilizzare con tutti i tipi di vernice/pittura a base di acqua o solvente.



“La turbina TMR 180E equipaggiata con aerografo ACT-S è un vero alleato per il lavoro: prestazionale, veloce e affidabile. Parola di Giovanni Napolitano!”

Gli imbianchini hanno bisogno di professionalizzazione: conoscere l'esistenza di attrezzature come le Rigo® e saperle usare ci permette di rispondere ad esigenze specifiche, di avere una risposta in più grazie alla quale possiamo accreditarci ulteriormente. Faccio un esempio pratico: se nella ristrutturazione di un appartamento ci accorgiamo che possiamo fare di più riverniciando un armadio stiamo dando ai nostri clienti una soluzione nuova alla quale non avevano ancora pensato e stiamo dando valore al nostro lavoro. Per farlo dobbiamo avere attrezzature, per esempio la turbina e l'aerografo, che ci permettano di farlo.

Come è stata la tua collaborazione con Rigo®? Direi ottima perché mi rendo conto che ad entrambi sta a cuore il nostro lavoro e, soprattutto, ci fa piacere pensare di contribuire alla costruzione di un settore altamente professionalizzato. D'altronde, il lavoro che il team Rigo® sta facendo sul territorio con gli open day e le dimostrazioni va proprio in questa direzione! ■