

Foto d'apertura: Dollmar Spa di Caleppio di Settala (MI) e e Noxorsokem Group Srl di Cusano di Zoppola hanno unito le loro attività e competenze sotto un'unica società dedicata allo sviluppo di prodotti e servizi per il pretrattamento delle superfici, la sverniciatura e il trattamento delle acque: DN Chemicals.



La sinergia tra Dollmar e Noxorsokem Group dà vita ad una nuova realtà aziendale specializzata e ad alto valore aggiunto

Barbara Pennati ipcm®

I settore della verniciatura industriale è senza dubbio un mercato complesso, ricco di sfumature e con ancora ampi margini di crescita che, come molti altri ambiti industriali, subisce l'effetto delle innovazioni tecnologiche.

L'avvicendarsi di cambiamenti e trasformazioni è quindi una costante che le realtà aziendali devono tenere in considerazione per poter elaborare strategie efficaci alla realizzazione dei propri obbiettivi.

Molto spesso, la collaborazione tra aziende si è rivelata la scelta vincente per conseguire sia traguardi individuali che corali e per dare un valore aggiunto anche a prodotti già conosciuti ed affermati sul mercato. Questo obbiettivo è stato sposato da due aziende con oltre trent'anni di storia alle spalle, che hanno deciso di intraprendere un percorso di cooperazione al fine di realizzarlo: Dollmar Spa di Caleppio di Settala (MI), fondata nel 1947 e specializzata in soluzioni per il pretrattamento delle superfici, e Noxorsokem Group Srl di Cusano di Zoppola (PN), nata nel 1983 e specializzata nello sviluppo di prodotti chimici industriali per il trattamento delle acque reflue e della sverniciatura.

Le due aziende, che già da tempo collaborano dal punto di vista commerciale, hanno unito le loro attività e competenze sotto un'unica società dedicata allo sviluppo di prodotti e servizi per il pretrattamento delle superfici, la sverniciatura e il trattamento delle acque (**rif. foto d'apertura**).

"Si erano create le giuste sinergie, sia in ambito commerciale sia nel campo dello sviluppo, per corroborare la nostra collaborazione, che abbiamo consolidato attraverso la creazione di un'unica società, DN Chemicals (**fig. 1**), che raggruppa, sotto un unico *brand*, le nostre competenze nel campo del pretrattamento delle superfici, della sverniciatura e del trattamento delle acque", spiega Gianluca Pinna, presidente di Noxor. "Le due aziende hanno già percorso molta strada insieme e ciò rappresenta per noi un ulteriore passo avanti. È un percorso in divenire, in continua evoluzione, formalizzato a marzo 2018."

Nella nuova realtà industriale, con propria identità corporativa, sono confluite le due specifiche divisioni. La direzione tecnica sarà affidata a Fulvio Truant (Noxor), quella commerciale ad Andrè Bernasconi (Dollmar) e quella generale a Gianluca Pinna (Noxor - fig. 2). "In una prima fase, i brand storici di Dollmar e di Noxor accompagneranno la nuova identità industriale, con un proprio marchio di fabbrica. Ciò contribuisce a tracciare un filo luminoso in grado di unire passato, presente e futuro, garantendo una continuità storica ma affermando al contempo il nuovo e specializzato assetto", spiega Andrea Zamberletti, amministratore delegato di Dollmar.



Figura 1: L'unità operativa di Pordenone.



Figura 2: Da sinistra: Andrè Bernasconi e Gianluca Pinna, rispettivamente direttore commerciale e direttore generale di DN Chemicals.

Un'identità unica per una pluralità di prodotti e servizi

La nuova struttura operativa sarà dedicata alle *specialties* chimiche e dotata di due laboratori dedicati alla ricerca e allo sviluppo, ma sarà in grado di fornire anche soluzioni complete di pretrattamento delle superfici e sverniciatura.

"Unendo la nostra esperienza nel campo del pretrattamento e delle nanotecnologie con quella di Noxor relativa a prodotti flocculanti per trattamento delle acque e svernicianti, saremo in grado di fornire al cliente un servizio a 360 gradi, fattore per noi molto importante", afferma Andrè Bernasconi, responsabile commerciale di Dollmar.

La nuova struttura operativa sarà dedicata alle specialties chimiche e dotata di due laboratori dedicati alla ricerca e allo sviluppo, ma sarà in grado di fornire anche soluzioni complete di pretrattamento delle superfici e sverniciatura."

"L'obbiettivo finale è quello di creare una complementarità di prodotti che avremo modo di sottoporre direttamente al cliente grazie ad una maggiore copertura territoriale garantita dalla cooperazione tra le forze di vendita e dalle sinergie a

livello produttivo, di sviluppo e di assistenza tecnica che già si sono venute a creare".

"In particolare, con questa operazione, vogliamo dare un valore aggiunto, una forza maggiore a tutti questi elementi sinergici", continua Zamberletti. "Questo è l'elemento di coesione

più importante, in quanto ci permette, all'interno di un unico contenitore, di specializzarci e di identificare in maniera

HIGHLIGHT OF THE MONTH

chiara tutti i percorsi di crescita. Creeremo quindi delle competenze specifiche, in grado però di poter essere condivise per una crescita comune, puntando ad un servizio sempre più trasversale ma al tempo stesso specializzato. Se prima ciò veniva gestito dalle aziende singolarmente, ora verrà portato avanti da un'unica realtà dedicata a tutte le attività a corollario di un impianto di verniciatura".

Verso nuovi mercati

"In questa prima fase miriamo a consolidare la presenza sui mercati che finora sono stati di riferimento delle due aziende e rendere sempre più attiva ed efficiente la sinergia", spiega Gianluca Pinna. "L'interazione è costante, non solo tra i professionisti ma anche con i clienti, offrendo un contesto dinamico, con personale qualificato, in grado di formulare e produrre specialità chimiche personalizzate per ogni ciclo industriale: le nostre specificità e il know-how si sono rivelati perfettamente sovrapponibili e ci permettono di gestire gli ordini in maniera efficace indipendentemente dal loro volume. Possiamo così far fronte alle richieste di clienti di diverse dimensioni, coprire vari ambiti e aree di mercato, proponendo un portfolio di prodotti più ampio e completo". "Inizialmente consolideremo il mercato italiano, per poi ottimizzare le giuste strategie per promuovere la nostra presenza anche su quelli esteri, coi quali, in ogni caso, entrambe le aziende già lavorano attraverso diversi canali di distribuzione", prosegue Bernasconi. "A livello di segmenti industriali, ci rivolgeremo ai settori dei componenti auto, macchine movimento terra e verniciatori conto terzi, cercando poi di incrementare la nostra presenza nel settore coil, in quello dei profili e delle ruote in alluminio."

Collaborazione attiva per un futuro di crescita

"Durante le fasi di sviluppo che hanno portato alla nascita di questa nuova realtà, ciò che è emerso e che più ci ha portato soddisfazione è stato vedere come tutti i vari attori coinvolti in questo progetto abbiano collaborato in maniera del tutto naturale, senza forzature, integrandosi perfettamente e proponendo con successo tutti i prodotti, dal pretrattamento delle superfici, delle acque, fino alla sverniciatura", afferma Bernasconi. "Lo scambio di esperienze e di contatti è continuo e spontaneo e grazie a ciò è stato possibile condividere il lavoro e creare una nuova realtà aziendale armonica, funzionale e con un'ampia gamma di prodotti, adatti a molteplici ambiti ed in grado di far fronte alle esigenze più diverse."

"Propositività e versatilità ci hanno permesso di spingerci verso nuovi ambiti e ci consentono di pianificare al meglio le strategie future di questa realtà nuova ed in crescita", conclude Bernasconi.



PAINTING ROBOTS & SYSTEM INTEGRATOR

We are able to provide the full range of articulated and cartesian robots for every painting need!

LeBot MV A5-A6: 5 and 6 axis articulated robot with self-learning, point to point and 3D offline programming, also available in chariot, carriage and carousel configuration with 3D Lesta shape acquisition system.





 LeBot C5: 5 axis cartesian robot with 3D Lesta shape acquisition system.





LeBot IA6: articulated 6-axis industrial robots with jointed-arm kinematics for all point-to-point and continuous-path tasks, controlled by our LeCRob K-Manager software. LeBot IA6 robots can work with 3D Lesta shape acquisition system.







WWW.LESTA.IT

