

Una Super Simplex HD speciale di Nordmeccanica per Laminati Cavanna

LAMINATI CAVANNA, NEL PIENO DEL “LOCKDOWN”, CON GRANDE CORAGGIO E VISIONE SUL FUTURO, HA SIGLATO UN ACCORDO CON NORDMECCANICA PER L’ACQUISTO DI UNA ACCOPPIATRICE SUPER SIMPLEX HD SOLVENTLESS, POTENZIATA, PER L’ACCOPIAMENTO DI MATERIALI SPECIALI. UN SEGNALE DI SPERANZA E VOGLIA DI GUARDARE AL FUTURO CON OTTIMISMO. NE PARLIAMO CON ANNA PAOLA CAVANNA E VINCENZO CERCIELLO

Un progetto che era nel cassetto di Anna Paola Cavanna, vice presidente dell’azienda di famiglia da un po’ di tempo, e che con determinazione e quel pizzico di coraggio, necessario anche per guardare al futuro con un po’ di positività, è stato portato avanti proprio nel pieno dell’emergenza Covid-19. Le idee di Anna Paola e del suo team erano abbastanza chiare, come nel suo stile, capita l’esigenza aziendale da soddisfare, e individuata sul mercato la macchina giusta da acquisire, il più era fatto.

È bastata poi una telefonata, e vista anche la vicinanza fra Laminati Cavanna e Nordmeccanica, in pochi giorni si è concretizzata la firma sul contratto per l’acquisto di una accoppiatrice Super Simplex HD fascia 1500 di alta gamma che verrà consegnata il prossimo mese di settembre presso la sede di Laminati Cavanna a Calendasco (Pc). Questa nuova macchina andrà ad affiancare altre 3 tecnologie Nordmeccanica: tre a solvente, e due solventless, una Simplex e una Super Simplex.

“Abbiamo lavorato a ritmi molto elevati nei mesi di marzo e aprile, mentre da maggio la situazione si è un po’ più tranquillizzata, seppur i volumi di produzione e i nostri ritmi di lavoro restano comunque elevati”, ci racconta Anna Paola Cavanna, che in questi mesi di emergenza è sempre stata in prima linea con il proprio staff, impegnati a rifornire di imballaggi i settori food e farma, che rappresentano il core-business del terzista piacentino.

UN REPARTO UNICO DEDICATO ALL’ACCOPIAMENTO

Con l’arrivo a settembre della nuova Super Simplex HD di Nordmeccanica, Laminati Cavanna riorganizzerà il reparto di accoppiamento, che vedrà la dismissione di due vecchie macchine, che verranno sostituite dal nuovo investimento, che garantirà una produttività superiore. Oltre alla nuova accoppiatrice, verrà spostata nel reparto anche un’altra accoppiatrice già in servizio da anni presso Laminati Cavanna, in maniera tale da creare un reparto unico di accoppiamento con 5 linee (tre a solvente e due solvent-less). Un nuovo layout del reparto produttivo con flussi di materiale precisi e organizzati, anche nell’ottica di un’ottimizzazione dei



processi in conformità alle certificazioni ISO 9001:2015 e BRC, garantendo standard qualitativi molto elevati. Inoltre quando il reparto sarà pienamente operativo, l'azienda organizzerà il reparto su due turni di lavoro.

“Dopo alcuni anni siamo tornati a lavorare insieme a Nordmeccanica e alla famiglia Cerciello. In particolare la trattativa è stata portata avanti con l'Ing. Vincenzo Cerciello, il quale si è dimostrato estremamente disponibile e molto competente da un punto di vista tecnico, aiutandoci a configurare la macchina secondo le nostre specifiche esigenze”, commenta Anna Paola Cavanna. Sulla nuova Super Simplex HD verranno accoppiate

strutture particolari per i settori food, farmaceutico, industriale, sia con materiali tradizionali ma anche con quelli riciclabili e compostabili per svariate applicazioni quali sacchetti di patatine e snack in doppio coestruso, vaschette in APET o Polistirolo o PP, blister in PVC, etichette in carta termica e in PP; buste per mozzarelle e riso sottovuoto in NY/PE.

“La configurazione della nostra nuova accoppiatrice è maggiorata rispetto al suo standard in quanto dovremo andare a realizzare delle strutture con spessori molto alti e di comune accordo con Vincenzo, abbiamo scelto diametri, fascia, tiri (non sono sicura della traduzione – pitch) e spessori potenziati. In questo momento stiamo facendo delle sperimentazioni su campionature con nuovi materiali compostabili, sulla macchina a solvente stiamo testando dei nuovi adesivi all'acqua.

Adesso è complicato riuscire a individuare dove andrà il mercato, ma noi stiamo studiando e testando diverse soluzioni per farci trovare pronti. Sicuramente il problema del Covid-19 ha spostato l'obiettivo che era fisso da anni sulla plastica, demonizzando oltremodo questo materiale. Personalmente non sono una sostenitrice accanita della plastica a tutti i costi, seppur ci lavori e rappresenti il mio settore di riferimento, ma è indubbio che la plastica in ambito food e farmaceutico sia una

Vincenzo Cerciello e Anna Paola Cavanna brindano a un futuro di successi, per le rispettive società, e a una rinascita anche per la città di Piacenza



ENGLISH Version

A special Super Simplex HD by Nordmeccanica for Laminati Cavanna

LAMINATI CAVANNA, IN THE MIDST OF THE “LOCKDOWN”, WITH GREAT COURAGE AND VISION, HAS SIGNED AN AGREEMENT WITH NORDMECCANICA FOR THE PURCHASE OF A SUPER SIMPLEX HD SOLVENTLESS LAMINATOR, ENHANCED, FOR SPECIAL MATERIALS LAMINATING. A SIGN OF HOPE AND DESIRE TO LOOK TO THE FUTURE WITH OPTIMISM. WE TALK ABOUT IT WITH ANNA PAOLA CAVANNA AND VINCENZO CERCIELLO

A project that was for some time in the drawer of Anna Paola Cavanna, vice president of the family business: with determination and that pinch of courage, also necessary to look to the future with a little positivity, the purchase was carried out right in the middle of Covid-19 emergency. The ideas of Anna Paola and her team were clear. Following its usual approach, when the company understands the need to be

met, and identifies on the market the right machine to acquire, the most was done. A telephone call was then enough, and also considering the proximity between Laminati Cavanna and Nordmeccanica, in a few days the signing of the contract for the purchase of a high-end Super Simplex HD 1500 laminator was finalized. The equipment will be delivered next September at the headquarters of Laminati Cavanna in Calendasco (Pc). This new machine will go

alongside 3 other Nordmeccanica machines: three solvent-based, and two solvent-less (one Simplex and one Super Simplex). “We worked at very high rhythms in March and April, while from May on the situation has become a little more relaxed, although production volumes and our work remain still high”, tells Anna Paola Cavanna, who in these months of emergency has always been in the front line with its staff, committed to supplying food and pharmaceutical sectors with packaging, which represent the core business of the subcontractor located in Piacenza.

A SINGLE DEPARTMENT DEDICATED TO LAMINATING

With the arrival in September of the new Super Simplex HD by Nordmeccanica, Laminati Cavanna will reorganize its laminating department, with the disposal of two old machines, which will be replaced by the new investment, which will guarantee higher productivity. In addition to the new laminator, another laminator already in ser-

vice for years at Laminati Cavanna will be moved to the department, to create a complete laminating department with 5 lines (three solvent-based and two solvent-less). A new layout of the production department with precise and organized material flows, to optimize processes in compliance with ISO 9001:2015 and BRC certifications, ensuring very high quality standards.

In addition, when the department is fully operational, the company will organize the department with two shifts.

“After a few years we went back to work together with Nordmeccanica and Cerciello family. In particular, the negotiation was carried out with Vincenzo Cerciello, who proved to be extremely helpful and very competent from a technical point of view, helping us to configure the machine according to our specific needs”, comments Anna Paola Cavanna.

The new Super Simplex HD will laminate special structures for food, pharmaceutical and industrial sectors, both with traditional materials but also with recyclable and

garanzia di sicurezza e in questa emergenza, nella quale i consumatori hanno capito l'importanza dell'igiene nei prodotti alimentari e farmaceutici, la plastica è stata senz'altro rivalutata. Per adesso il Governo ha spostato la Plastic Tax al 2021, ma è evidente che non è sufficien-

te, e anche alla luce di quanto accaduto, con mascherine e guanti monouso dispersi nell'ambiente, speriamo davvero che sia la volta buona per affrontare il problema dal giusto punto di vista, senza strumentalizzazioni e inutili demonizzazioni", conclude Anna Paola Cavanna. ■



Vincenzo Cerciello,
vicepresidente Nordmeccanica

ENGLISH

A comment on this sale, which in light of the experienced moment in your city Piacenza, particularly affected by pandemic, takes on a flavor of revenge and desire to look to the future despite everything.

"First of all, allow me to thank Laminati Cavanna, Cavanna family and its staff for the trust they have placed in our products and in our company. Considering what has happened in our city, the sale of this machine is a positive sign of how our companies continue to believe in their business realities by investing in the latest generation systems through collaborations and strategic partnerships. I emphasize with extreme satisfaction and pride that a company like Laminati Cavanna considers us its partner for its technological development. The partnership with our customers has always been part of our DNA: we will continue with our attitude despite this difficult period because proximity to our customers is the hallmark of a market leader and characterizes Nordmeccanica".

Can you describe the equipment acquired by Laminati Cavanna?

"The machine is a laminator that meets the most stringent standards both in terms of food and environmental safety. In fact, it manages very easily solvent-free adhesive laminations which, as the word itself says, are solvent-free and therefore eco-friendly. Furthermore, due to its mechanical strength and its film management control completely developed on SIEMENS platform, it allows you to use any type of material from the thinnest to the thickest with excellent results. Furthermore, it is a machine that respects Industry 4.0 since all the values of the machine and the connected peripherals are linked to PC machine in order to have a complete production management with a consequent quality tracking, nowadays indispensable to meet the needs of our customers".

compostable ones for various applications such as double coextruded potato chips and snack bags, APET, Polystyrene or PP trays, PVC blisters, thermal paper and PP labels; pouches for mozzarella and vacuum rice in NY/PE.

"The configuration of our new laminator is greater than its standard because we are going to produce structures with extremely

high thicknesses and in common agreement with Vincenzo, we have chosen enhanced diameters, band, pitches and thicknesses. Right now we are experimenting on samples with new compostable materials, on the solvent machine we are testing new water-based adhesives. Now it is difficult to identify where the market will go, but we are studying and testing different solutions to be

ready. Certainly the Covid-19 problem has moved the lens that has been fixed for years on plastic, demonizing extremely this material. Personally I am not a keen supporter of plastic at all costs, even if I work with it and it represents my reference sector, but there is no doubt that plastic in food and pharmaceutical sector is a guarantee of safety and in this emergency, during which consumers

have understood the importance of hygiene in food and pharmaceutical products, plastic has certainly been reevaluated.

For now, the government has moved the Plastic Tax to 2021, but it is clear that it is not enough, and also in light of what happened, with disposable masks and gloves dispersed in the environment, we really hope that it is the right time to tackle the problem.