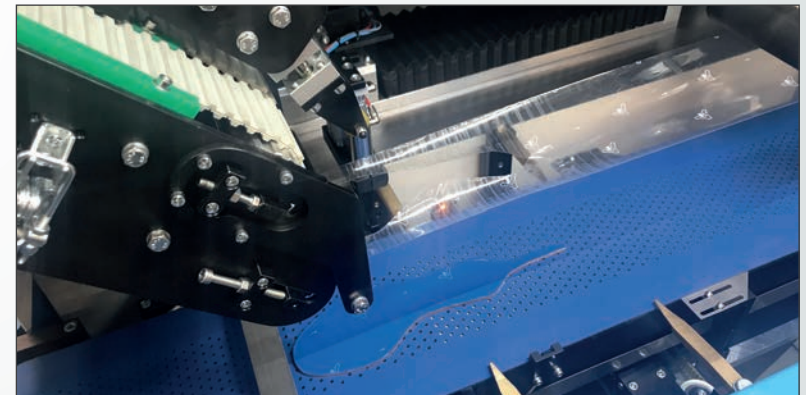
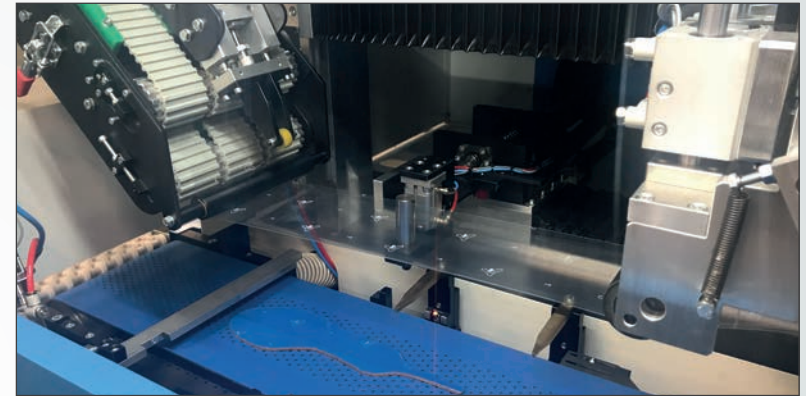


APC15

MACCHINA A CONTROLLO NUMERICO PER APPLICARE LA PELLICOLA DI PROTEZIONE SULLA SUOLA PIANA
NUMERICAL CONTROL MACHINE TO APPLY THE PROTECTIVE FILM ON THE FLAT SOLE





DESCRIZIONE

APC15: La caratteristica principale di questo sistema di applicazione pellicola su soles piane è quella di poter essere messa in linea con altri sistemi produttivi: nella fattispecie, è possibile metterla in linea con treni di ugualizzazione e/o pantografatura su macchine della linea BNZ. Il sistema di centratura è composto da pinze autocentranti a controllo numerico, che garantiscono un preciso posizionamento della suola. L'applicazione della pellicola protettiva è effettuata tramite un rullo in gomma ed un asse elettrico lineare controllato in base alla lunghezza del prodotto, per minimizzare gli sfridi. Oltre ad essere utilizzata per l'applicazione, questo modello di macchina può diventare un'alternativa al classico pantografo per il taglio della pellicola per 'bicolore'.

APC18 Laser: Questo modello si differenzia da APC15 per il sistema di taglio pellicola. Invece di disporre di un sistema da taglio meccanico, APC18 è equipaggiata con un laser da 120 watt sigillato CO₂. Grazie a questo nuovo modello possiamo disporre di una macchina versatile, adatta per l'applicazione della 'velina' ed al contempo di una macchina laser per marcatura. Il sistema di centraggio ormai storico della serie di pantografi 'BNZ' ed il nastro di lavoro permettono di automatizzare APC18 in modo facile ed economico.

DATI TECNICI

DIMENSIONI	180x140x200h mm
PESO NETTO	610 kg
PRODUZIONE ORARIA	200 paia/ora circa

Le illustrazioni sono dimostrative e possono cambiare a seconda delle esigenze del costruttore.

DESCRIPTION

APC15: The main feature of this film application system on flat soles is that it can be put in line with other production systems: it is possible to bring it on line with levelling machines and/or BNZ pantographs. The centering system is composed by numerically controlled self-centering pliers that guarantee precise positioning of the sole. The application of the protective film is carried out by a rubber roller and a linear electric axis controlled according to the product length so as to minimize waste. This model is not used just for the application, but it can become an alternative to the classic pantograph, also for cutting the 'two-tone' film.

APC18 Laser: This model differs from APC15 for the film cutting system. APC18 laser is not equipped with a mechanical cutting system, but with a 120 watt sealed CO₂ laser. Thanks to this new model it is possible to have a versatile machine, suitable for the application of the protective 'film', and at the same time to have a laser marking machine. The 'historical' centering system of the BNZ pantograph series and the work conveyor belt allow the APC18 to be automated in an easy and economical way.

TECHNICAL SPECS

DIMENSIONS	180x140x200h mm
NET WEIGHT	610 kg
HOURLY OUTPUT	200 pairs/hour approximately

The illustrations are demonstrative and may change depending on the manufacturer's requirements.