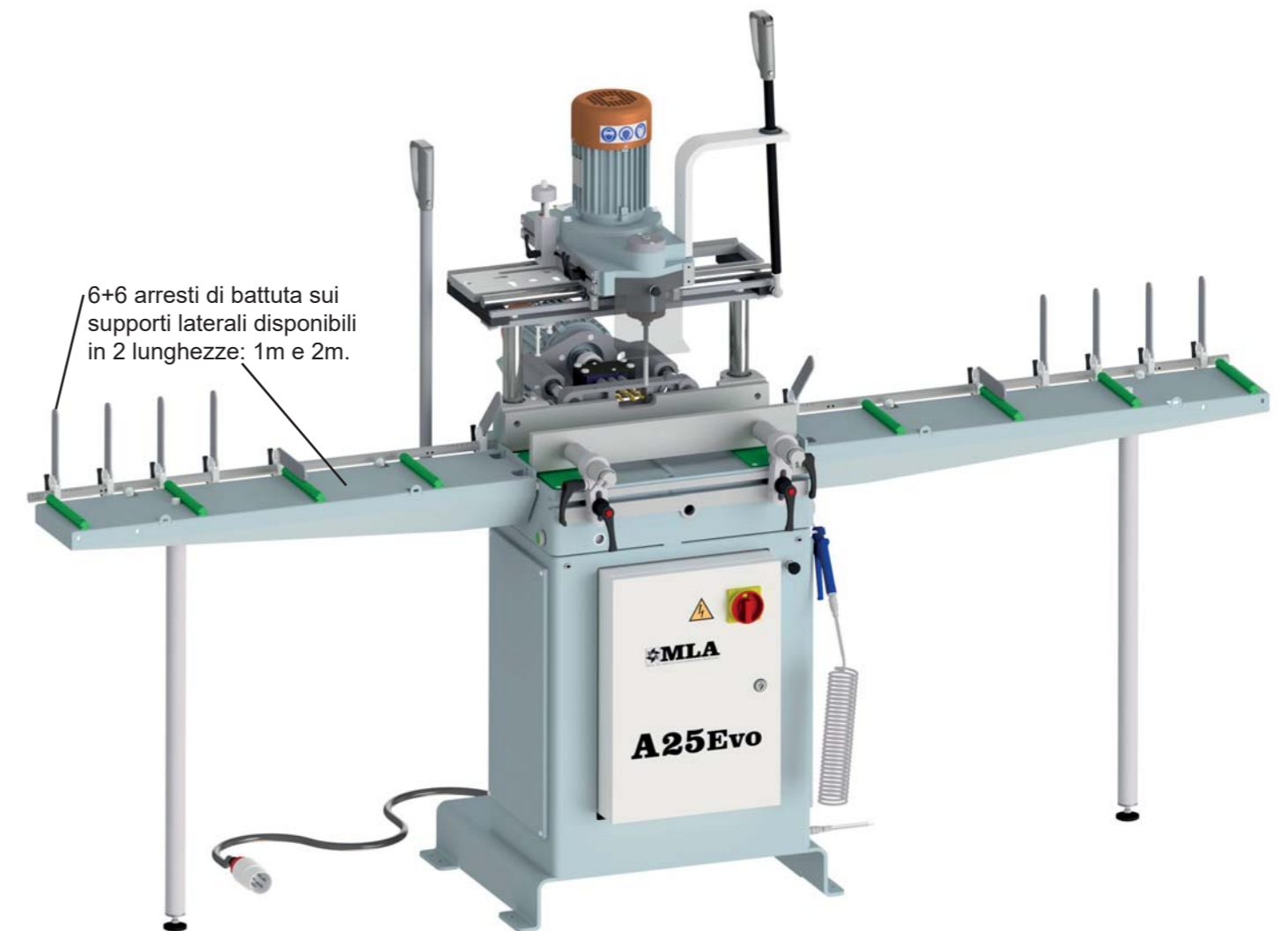


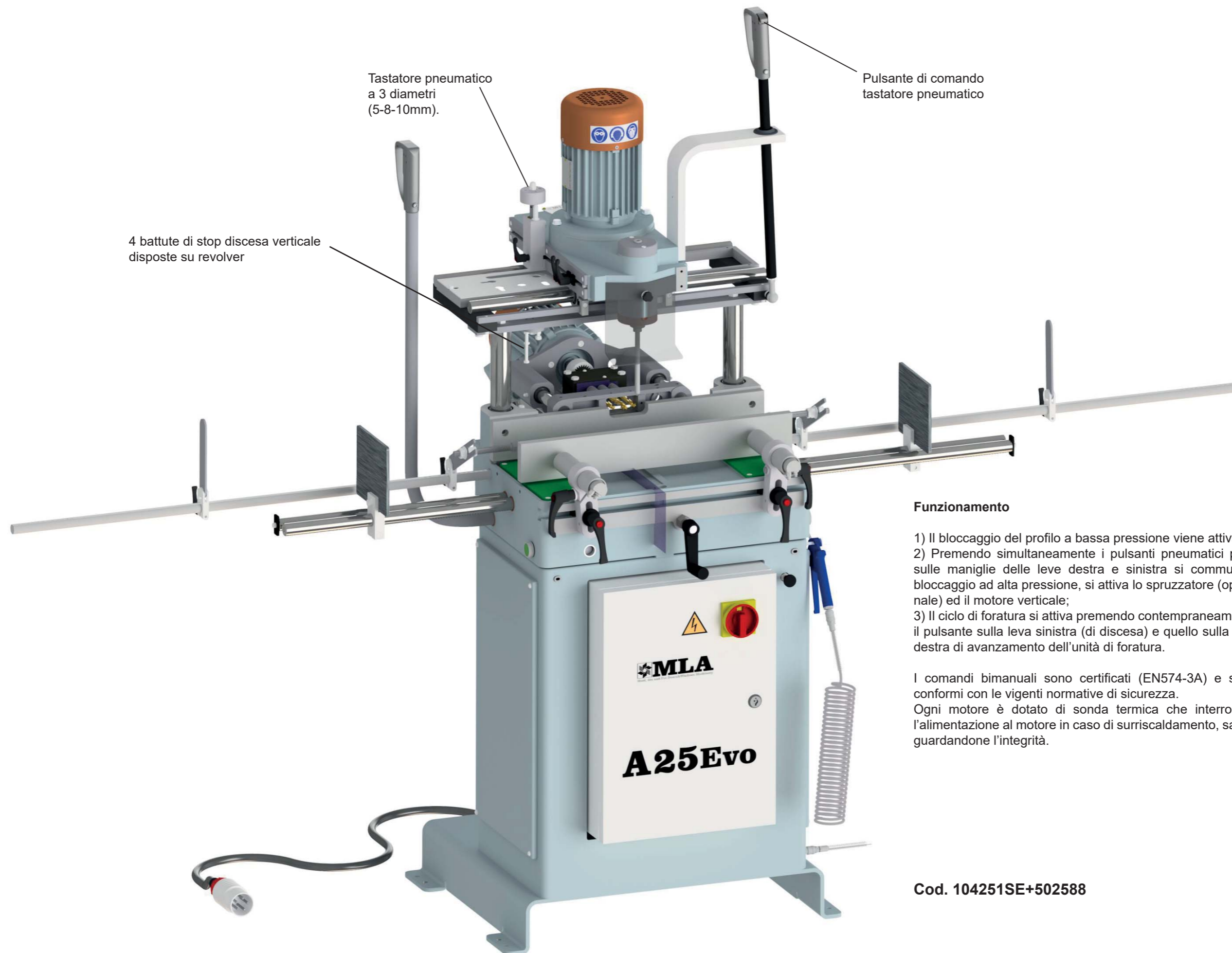
La ditta si riserva di apportare modifiche e migliorie senza alcun preavviso.

Fresatrice copiatrice per profilati di porte e finestre in pvc

Con una unità di fresatura verticale manuale ed una unità di foratura orizzontale ad avanzamento idropneumatico. Concepita per realizzare la fresatura con l'unità verticale e la tripla foratura su pvc con rinforzo in acciaio con l'unità orizzontale per l'inserimento della cremonese in un unico bloccaggio senza ruotare il profilo. Con l'unità di fresatura verticale si possono realizzare un'ampia gamma di lavorazioni passanti (vedi gli esempi sul retro).



Cod. 104251E+502339



Tastatore pneumatico a 3 diametri (5-8-10mm).

4 battute di stop discesa verticale disposte su revolver

Pulsante di comando tastatore pneumatico

Funzionamento

- 1) Il bloccaggio del profilo a bassa pressione viene attivato;
- 2) Premendo simultaneamente i pulsanti pneumatici posti sulle maniglie delle leve destra e sinistra si commuta il bloccaggio ad alta pressione, si attiva lo spruzzatore (opzionale) ed il motore verticale;
- 3) Il ciclo di foratura si attiva premendo contemporaneamente il pulsante sulla leva sinistra (di discesa) e quello sulla leva destra di avanzamento dell'unità di foratura.

I comandi bimanuali sono certificati (EN574-3A) e sono conformi con le vigenti normative di sicurezza. Ogni motore è dotato di sonda termica che interrompe l'alimentazione al motore in caso di surriscaldamento, salvaguardandone l'integrità.

Cod. 104251SE+502588