

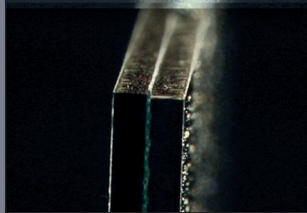


SFILETTATRICE-MOLATRICE VERTICALE VERTICAL ARRISING-GRINDING MACHINE

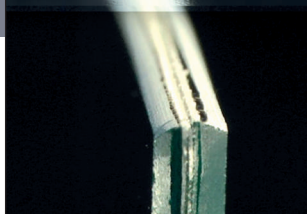


STT

BEFORE

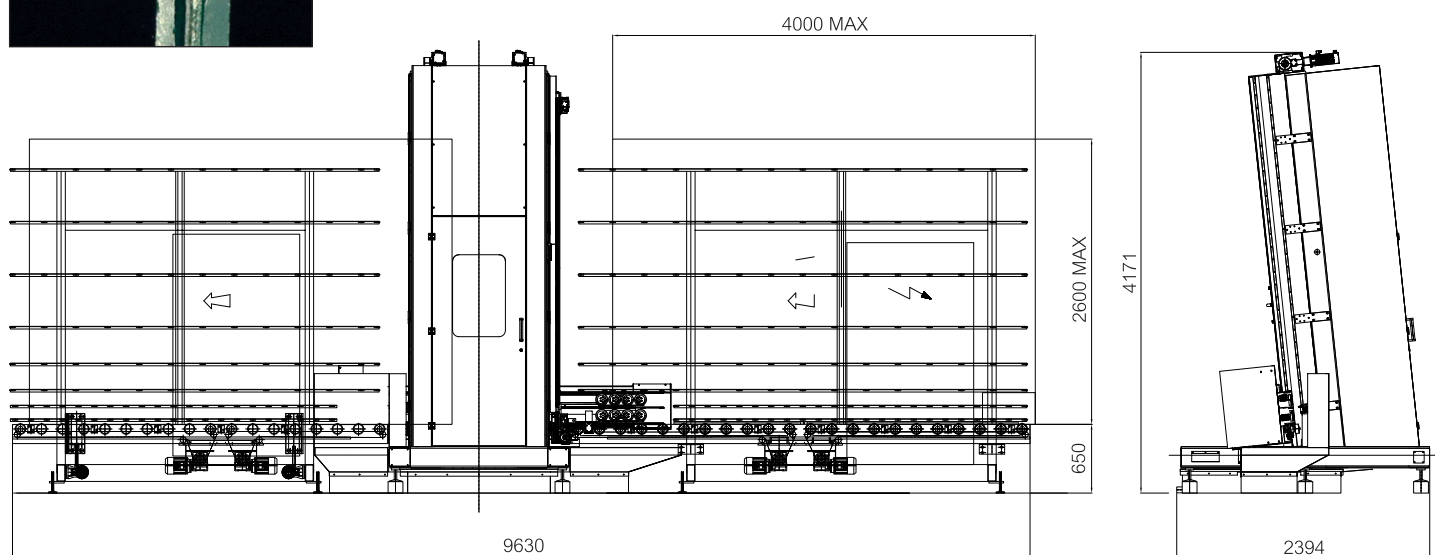


AFTER



La sfilettatrice STT è una macchina progettata per garantire elevata produttività limitando l'intervento dell'operatore; il sistema di traslazione del vetro con doppio gruppo di ventose posteriori consente di lavorare due vetri contemporaneamente ed è particolarmente indicato per lavorazione di vetri low-e. La funzione di rilevamento automatico delle dimensioni di vetri rettangolari e quadrati permette la lavorazione in continuo di lastre di diverse dimensioni senza l'intervento dell'operatore. I due mandrini, muniti di cambio rapido dell'utensile, sono flottanti grazie all'utilizzo di apposite guide di precisione; questa soluzione consente di compensare difetti di taglio e di accoppiamento di vetri laminati. Il software per la gestione della macchina permette di caricare programmi per la lavorazione di vetri sagomati in formato DXF, da rete o da chiave USB.

The arrising machine STT is a machine designed for high productivity limiting the intervention of the operator; the translation system of the glass with double group of rear suction cups allows to work simultaneously two glasses and is particularly suitable for processing of low-E glass. The function of size memorization rectangular and square glass, allows continuous processing of glasses of different sizes without operator intervention. The two spindles equipped with rapid tool change, are floating through the use of special guides precise; this solution allows to compensate for defects of cutting and coupling of laminated glass. The software for the control of the machine allows to load programs for the processing of shaped glasses in DXF, from network or USB key.



SFILETTATRICE-MOLATRICE STT ARRISING-GRINDING MACHINE STT	STT-2000	STT-2600	STT-3200
DIMENSIONI MACCHINA Machine dimensions	9700x2400x3600h mm	10700x2400x4200h mm	13700x2400x4800h mm
ALTEZZA PIANO LAVORO Workbench height	550x650 mm	550x650 mm	550x650 mm
FORMATI MAX. Max glass dimensions	2000x4000 mm	2600x4500 mm	3200x6000 mm
FORMATI MIN. Min glass dimensions	300x500 mm	300x500 mm	300x500 mm
SPESSORE MIN - MAX Min - max thickness	3 - 19 mm	3 - 19 mm	3 - 19 mm
NUMERO E POTENZA MANDRINI Nr and spindles power	2 x Kw 3	2 x Kw 3	2 x Kw 3
VELOCITÀ MAX. LAVORO Max working speed	15 mt/min	15 mt/min	15 mt/min
SFILETTATURA SAGOMATI Shaped seaming	Optional	Optional	Optional

VERSIONI STANDAR PERSONALIZZABILI E CONFIGURABILI PER OGNI ESIGENZA DEL CLIENTE