



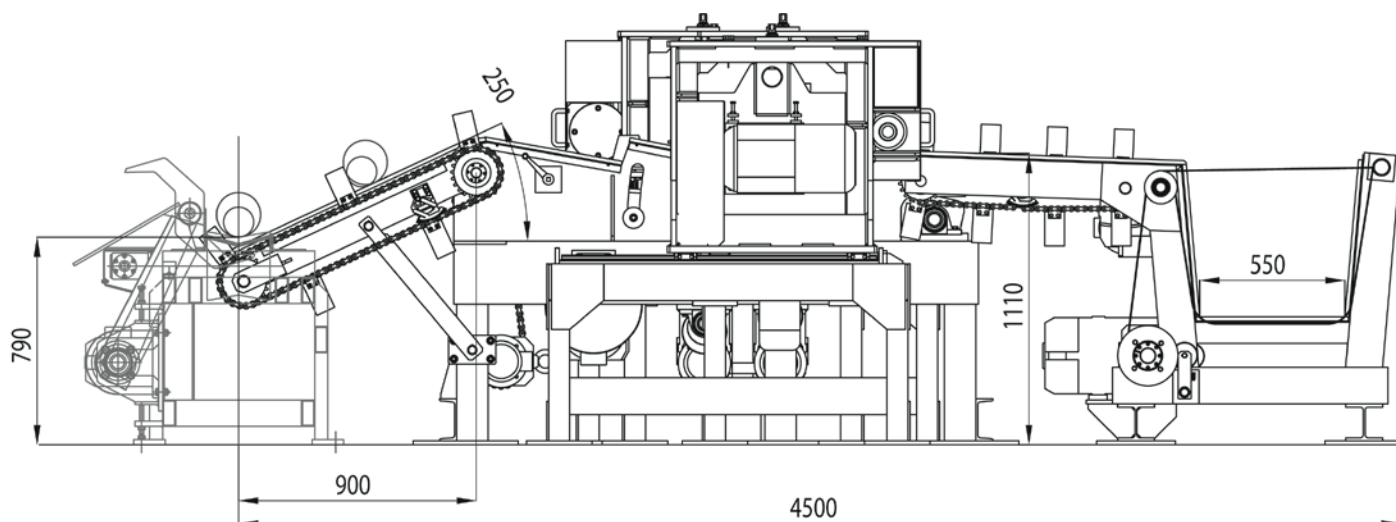
Unità di sbavatura
Deburring unit



Rulliera doppia per la traslazione dei tubi
Double tube transfer roller

Il notevole grado di automazione di questo impianto consente di ottenere una elevata produttività ed una forte riduzione della manodopera impiegata nell'operazione di sbavatura dei tubi e di fermo macchina per i cambi di produzione. Inoltre con semplici e veloci regolazioni è possibile modificare la penetrazione delle spazzole e la posizione di lavoro. Un'altra caratteristica è la sua flessibilità: non è necessario infatti adeguare l'impianto al variare della lunghezza dei tubi prodotti in quanto la rulliera doppia garantisce ottimi risultati su lunghezze variabili da 4 a 13 metri, eliminando costosi fermo impianti. Questa soluzione consente anche la perfetta integrazione con qualsiasi linea di produzione di tubi e permette l'impiego delle spazzole più adatte sia agli spessori che al livello di sbavatura desiderata.

High-level automation for high-level productivity; reduced labour for the tube deburring operation and changeover downtime. With fast, simple adjustments you can modify brush penetration and working position. Another feature is flexibility. No need to adapt the plant to varying tube lengths as the double roller guarantees excellent results on lengths going from 4 to 13 metres, eliminating costly downtime. This solution gives you perfect integration with any tube production line and allows use of brushes more suited to both thickness and desired bevelling level.



CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL CHARACTERISTICS

MODIFICABILI SECONDO LE RICHIESTE DEI CLIENTI/ADAPTABLE TO CUSTOMER NEEDS

	ISS 30-114/6	ISS 114-168/7
Diametro tubi/Tube diameter:	min. 30-max. 114,3 mm	min. 114,3-max. 168,3 mm
Lunghezza tubi/Tube length:	min. 4 m - max. 13 m	min. 3 m - max. 13 m
Spessore tubi/Tube thickness:	min. 0,9 mm - max. 6,0 mm	min. 1 mm - max. 7,11 mm
Dimensione spazzola inox/ Stainless steel brush measurements:	diametro/diameter 250 lunghezza/length 200	diametro/diameter 350 lunghezza/length 210
Tempo ciclo/Cycle time:	25 sec.	25 sec.