



PASSERINI S.r.l.
automating welding since 1962

R025 **Rotator 2,5 ton**

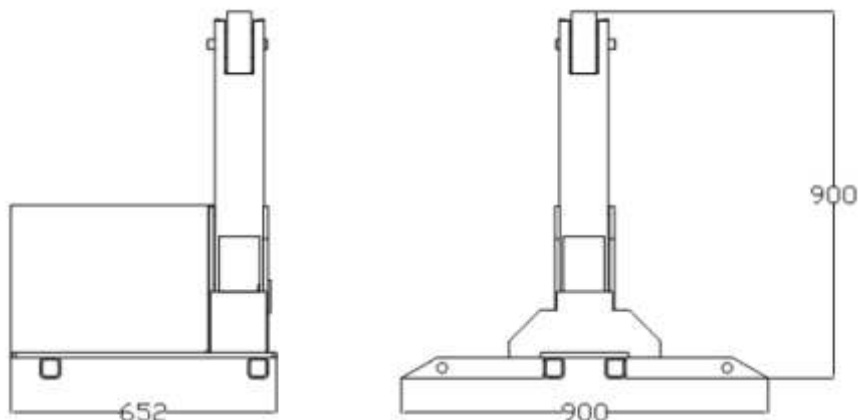
Il Modello R025 è molto più di un posizionatore a rulli convenzionale. E' un **sistema componibile** che permette di dotare la traversa motrice e quella folle di speciali attrezzature che lo abilitano ad espletare funzioni delle quali un normale posizionatore a rulli è incapace.

L'installazione di tali attrezzature può essere effettuata sia **all'atto dell'acquisto** del posizionatore standard, ordinandone l'esecuzione desiderata, **oppure anche in tempi successivi** ordinandone il relativo kit di trasformazione

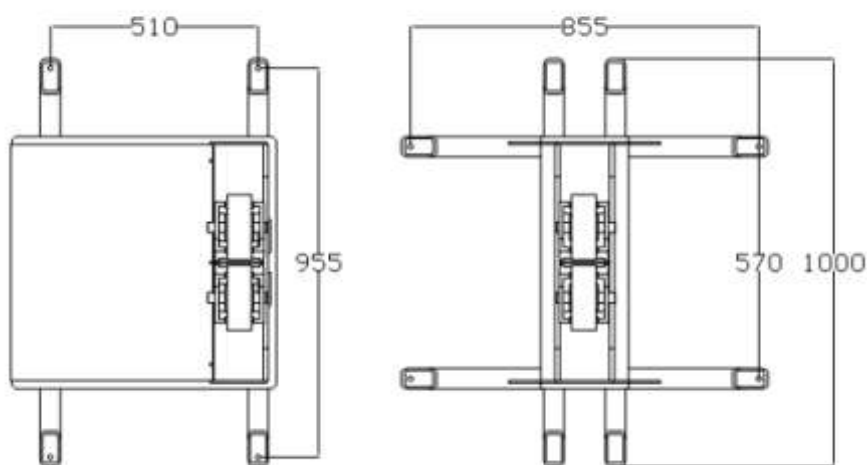


Passerini Srl

Via del Legatore, 1 40138 - Bologna - Italy
tel. +39 051 4123309 fax +39 051 4127911 info@passerini-srl.com www.passerini-srl.com



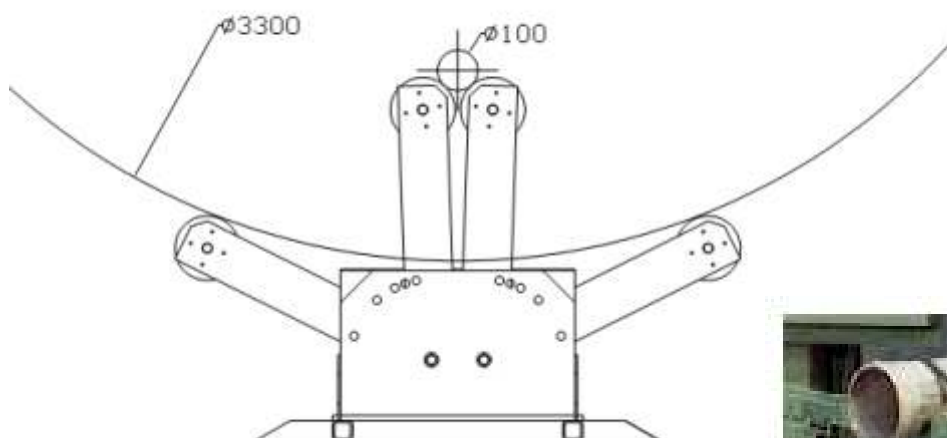
Unità motrice	R025E1F
gamma velocità	114-1370 mm/'
max capacità rotazione	2,5 ton
peso	190 kg
alimentazione	230/400 50 Hz
capacità di carico	1,25 ton



Unità folle	R025N-F
peso	105 kg
capacità di carico	1,25 Ton

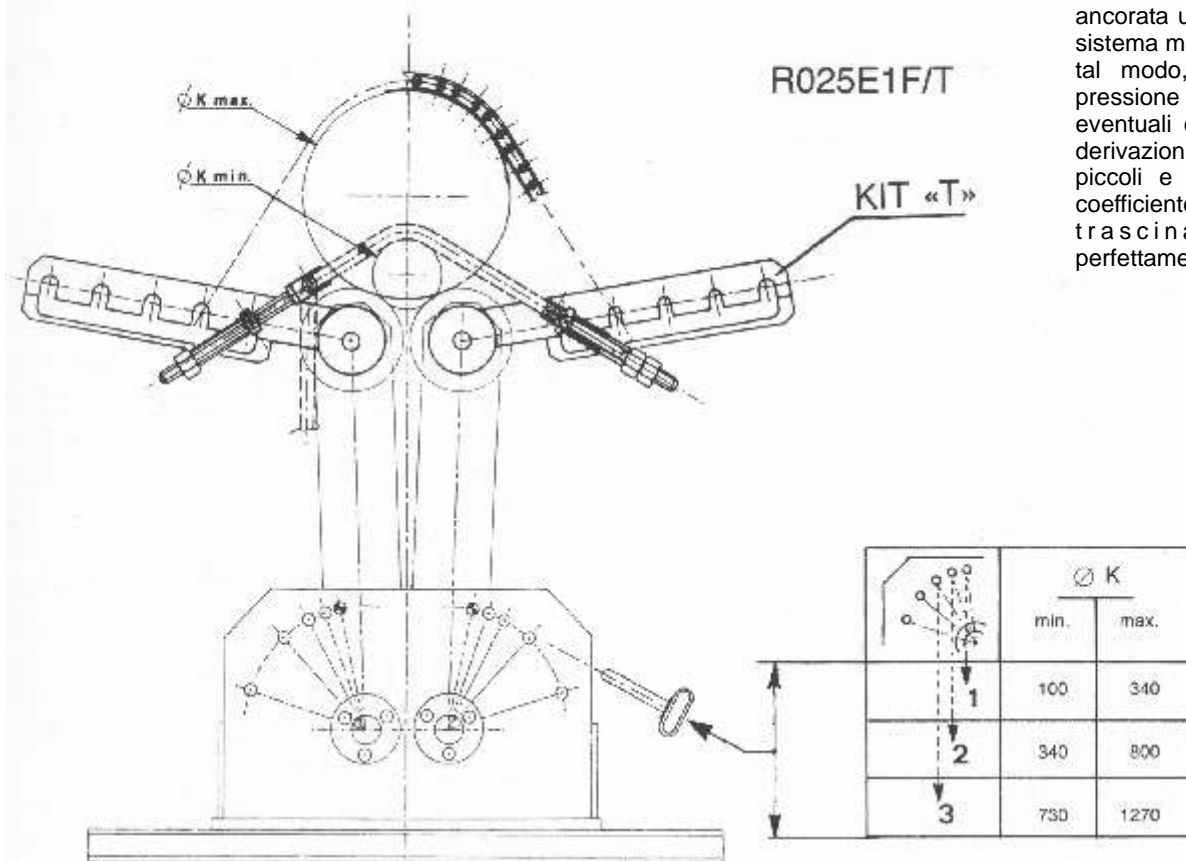
Dati generali

capacità di carico M+F	2,5 Ton
Ø rulli	160 mm
larghezza rulli	50 mm
interasse rulli	175 - 1245 mm
materiale rulli	Polyuretano
gamma Ø virole	100 - 3300 mm



UNITA' MOTRICE ESECUZIONE R025E1F/T tipo R025E1F + KIT T

La traversa motrice è dotata di bracci, rapidamente e facilmente amovibili, di cui, in posizioni simmetriche rispetto ai rulli motorizzati, può essere ancorata una catena a rulli dotata di sistema manuale per trazarla e, in tal modo, esercitare sul tubo la pressione necessaria a compensare eventuali carichi eccentrici (curve o derivazioni a "T") o, nel caso di tubi piccoli e leggeri, ad aumentare il coefficiente di attrito e garantirne il trascinamento a velocità perfettamente costante

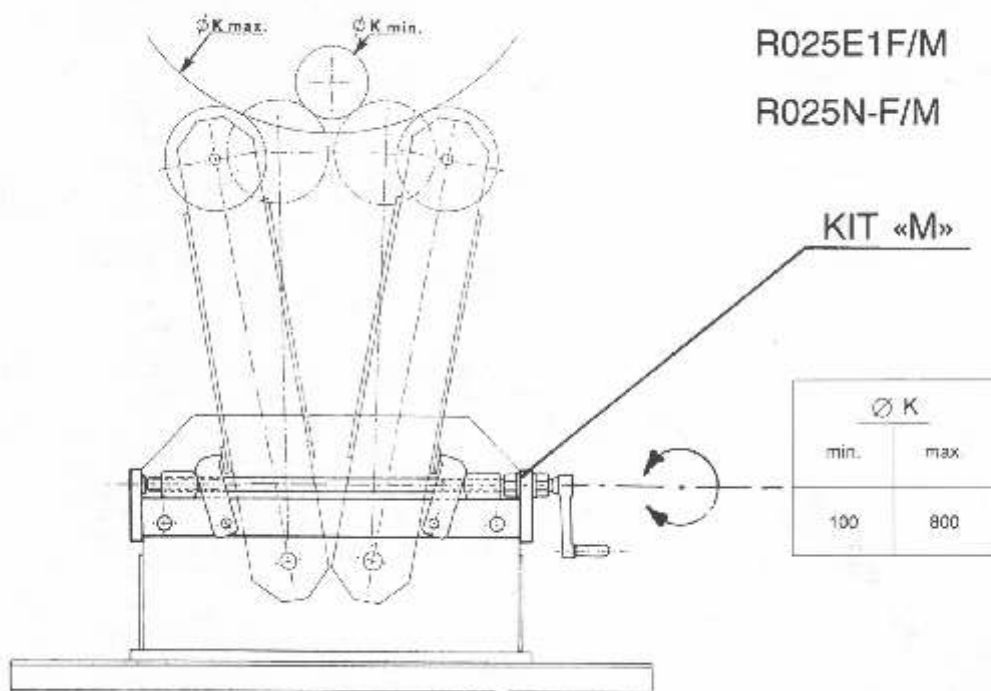


R025E1F/M

UNITA' MOTRICE ESECUZIONE R025E1F/M tipo R025E1F + KIT M

R025N-F/M

UNITA' FOLLE ESECUZIONE R025N-F/M tipo R025N-F + KIT M



Entrambe le traverse possono essere dotate di un meccanismo, rapidamente e facilmente amovibile, che permette la **regolazione continua, simmetrica e simultanea dell'interasse dei rulli** per Ø variabili da 100 a 800 mm.

Tale regolazione è effettuata da **una unica manovella** ed è ammessa senza carico applicato.

La traversa motrice può essere attrezzata con entrambi i kit "T" ed "M", e, in tal caso, è designata come R025e1F/T/M.

