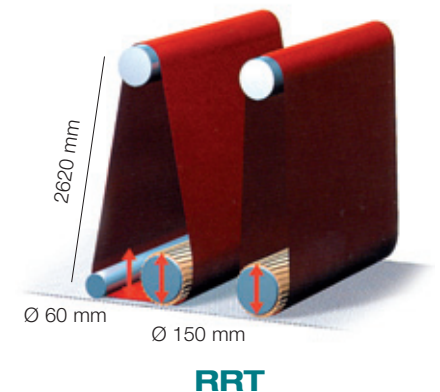
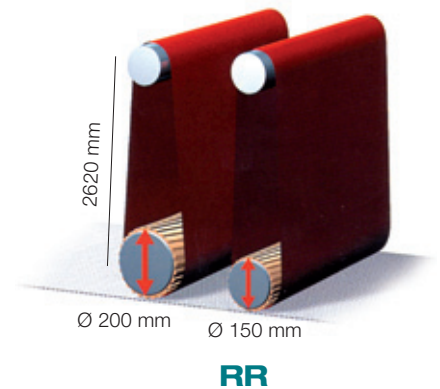


GI 1100 RR/RRT - GI 1300 RR/RRT

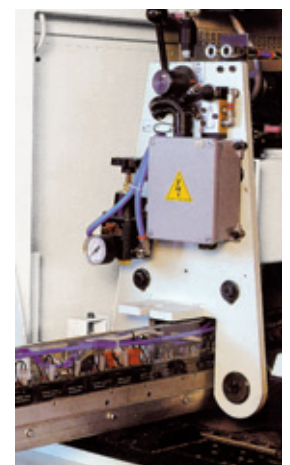
LEVIGATRICI CALIBRatrici INDUSTRIALI
PONCEUSES-CALIBREUSES INDUSTRIELLES
LIJADORAS-CALIBRADORAS INDUSTRIALES



GI 1100 - GI 1300



p 112	Dati tecnici		GI 1100 RR	GI 1100 RRT		GI 1100 RR	GI 1100 RRT
	Données Techniques - Datos Técnicos		GI 1300 RR	GI 1300 RRT		GI 1300 RR	GI 1300 RRT
Larghezza max. di lavoro Largeur maxi de travail Anchura max de trabajo	mm	1100/1350	1100/1350	Motore principale Moteur Motor principal	Kw(Hp)	11(15)	11(15)
Spessore max - min Epaisseur maxi/mini Paso de altura max / min	mm	160-3	160-3	Pressione esercizio Air comprimé Aire comprimido	bar	6	6
Velocità avanzamento Vitesse entraînement Velocidad de avance	mt/min	5/10	5/10	Quantità aria aspirata Air aspiré Aire aspirado	Mc/h	3500/4200	3500/4200
Motore avanzamento Moteur entraînement Motor de avance	Hp	0,5/1	0,5/1	Consumo aria compressa Consommation d'air comprimé Consumo aire comprimido	m ³ /h	30	30
Larghezza tampone (RRT) Largeur tampon (RRT) Anchura patin (RRT)	mm	50	50	Diametro rulli 1°(2°) Ø Rouleaux de contact 1°(2°) Diámetros rodillos 1°(2°)	mm	150 (200)	150 (150)
Sviluppo nastri Longueur bandes abrasives Desarrollo banda abrasiva	mm	2620	2620	Durezza rulli Dureté du rouleau Dureza del rodillo	sh	90 / 40	90 / 40
Velocità nastri abrasivi Vitesse des bandes abrasives Velocidad bandas abrasivas	m/1'	18	18				



Option
Tampone elettronico sezionato
Patin électronique sectionné
Patin electrónico seccionado