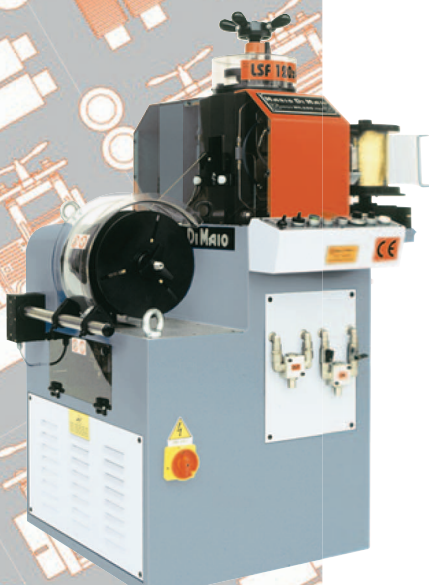


Laminatoi nastro e schiacciafilo con aspi

Rolling mills for band and for wire flattening with coilers

LSF 120x40
LSFR 120x40
LSF 105x70 SV

Filo - Wire

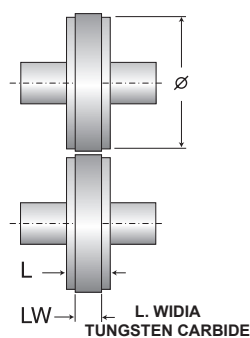


LSF 120x40
 Su bronzine con aspo
 bobinatore matassatore
 On bronze bushings, one coiler
 with winding unit



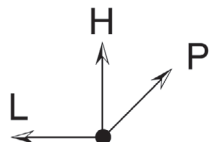
LSF 105x70 SV
 Su cuscinetti, con 2 aspi
 gemelli matassatori
 On roll bearings, twin coilers
 with winding unit

LSFR 120x40
 Su cuscinetti, con 2 aspi reversibili
 On roll bearings, two reversible coilers



mm	L	LW	Ø
LSF 120x40	40	24	120
LSFR 120x40	40	40	120
LSF 105x70	70	40	105

Dimensioni
 Dimensions



mm	L	P	H
LSF 120x40	1060	770	1400
LSFR 120x40	890	850	1400
LSF 105x70 SV	1560	1305	1490

	u.m	Filo - Wire		
modello / model articolo / item		LSF 120x40 (L542100)	LSFR 120x40 (L543100)	LSF 105x70 SV* (L538100)
Tipo laminazione Rolling type		1 direzione direction	reversibile reversible	1 direzione direction
Larghezza dei rulli Rolls width	mm	40	40	70
Larghezza dei rulli Widia (LW) Widia rolls diameter	mm	24	40	40
Diametro dei rulli Rolls diameter	mm	120	120	105
Max. apertura rulli Max. open rolls	mm	10	10	10
Velocità di laminazione Rolling speed	m min	0÷40	0÷60	0÷180
Coppia max di laminazione Max. rolling torque	kgm	20	36	16
Sforzo max di laminazione Max. rolling pressure	ton	5	7	6
Potenza motore laminatoi Rolling motor power	kW	2,2	4	9,2
Potenza motore aspi Coilers motor power	kW	1x0,68 kW	2x3 kW	2x0,48 kW
Tensione Voltage	V Hz	400~3 50/60	400~3 50/60	400~3 50/60
Peso Weight	Kg	400	580	1100

* Aspo motorizzato doppia bobina / Motorised winder double coil.
 - Tutti i laminatoi hanno cilindri con anello riportata in widia (carburo di tugsteno, durezza 1600 HV).
 All the rolling mills have rolls with widia ring (tungsten carbide, hardness 1600 HV).