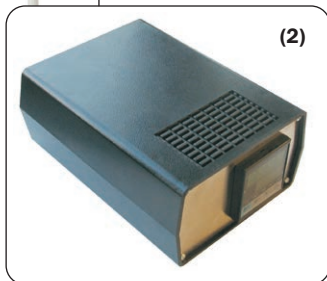
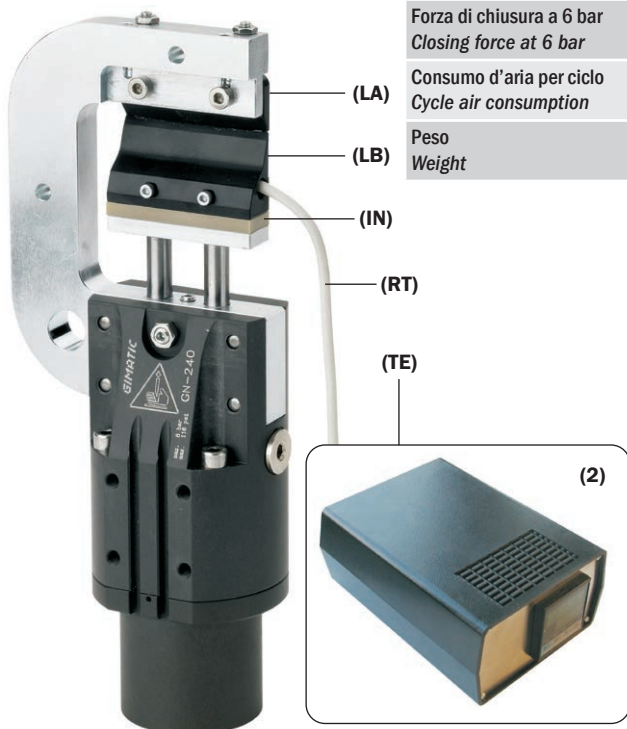


Taglierini a ghigliottina

- Due taglie disponibili.
- Azionamento a doppio effetto con cilindri tandem.
- Sensori magnetici opzionali (1).
- Riscaldamento della lama opzionale (2).
- Le lame (LA e LB) e l'isolatore (IN) sono fornibili come parti di ricambio.

Thrust Cut Nippers

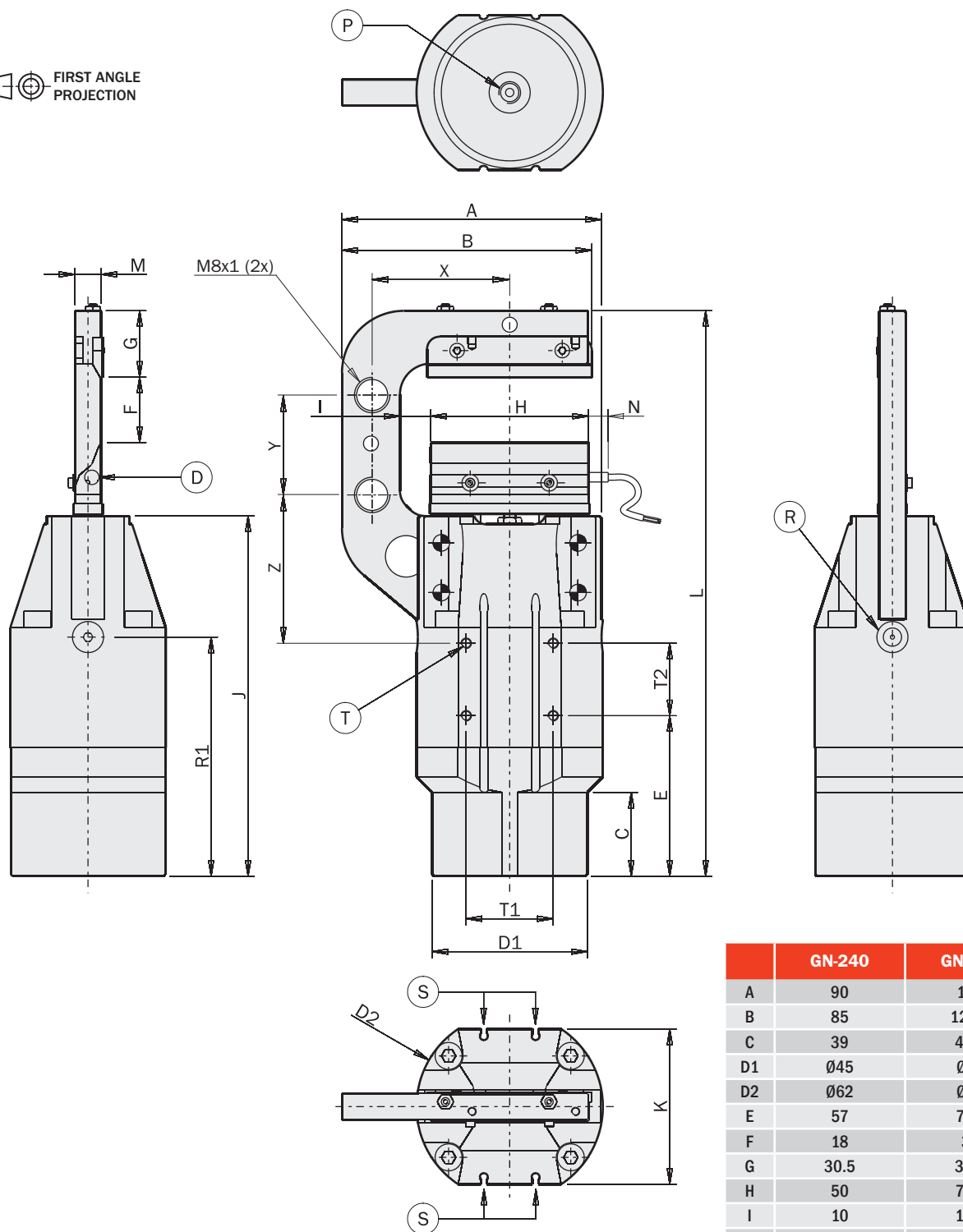
- Two sizes available.
- Double-acting operation with tandem cylinders.
- Optional magnetic sensors (1).
- Optional blade heating system (2).
- The blades (LA and LB) and the insulator (IN) are available as spare parts.



	GN-240	GN-263
Fluido Medium	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Compressed air in compliance with ISO 8573-1:2010 [7:4:4]	
Pressione di esercizio Pressure range	2 ÷ 6 bar	
Temperatura di esercizio Temperature range	5° ÷ 60 °C.	
Alesaggio Piston bore	Ø40 mm	Ø63 mm
Forza di chiusura a 6 bar Closing force at 6 bar	1470 N	3648 N
Consumo d'aria per ciclo Cycle air consumption	75 cm ³	291 cm ³
Peso Weight	1330 g	2900 g

	GN-240	GN-263
Lame di ricambio Spare blade	(LA) GN-340-14K (LB) GN-340-13K	GN-363-14K GN-363-13K
Isolatore di ricambio per alte temperature High temperature insulation	(IN) GN-340-18	GN-363-18
Resistenza + termocoppia Cartridge resistance + thermocouple	(RT) R60K-G	R85K-G
Temperatura di esercizio Temperature range	200÷400°C	200÷400°C
Potenza Power	100W	120W
Cavo Cable	1.2m	1.2m
Termoregolatore Heater control box	(TE) CH102-G	CH102-G
Tensione di alimentazione Operating voltage	100÷240Vac 50/60Hz	100÷240Vac 50/60Hz

Dimensioni (mm)
Dimensions (mm)

**FIRST ANGLE
PROJECTION**


- P** Ingresso aria compressa: CHIUSURA
Compressed air connection: CLOSING
- R** Ingresso aria compressa: APERTURA
Compressed air connection: OPENING
- S** Sede per sensori serie SS
Slot for SS series sensors
- T** Foro filettato per fissaggio
Threaded hole for fastening
- D** Alloggiamento per sistema di riscaldamento Ø6.35
Heating system housing Ø6.35

	GN-240	GN-263
A	90	126
B	85	120.7
C	39	40.5
D1	Ø45	Ø75
D2	Ø62	Ø90
E	57	77.5
F	18	30
G	30.5	33.5
H	50	76.2
I	10	14.9
J	134.5	174
K	54	74.6
L	220	273
M	12.7	12.7
N	11 max	10 max
P	G1/8"	G1/8"
R	G1/8"	G1/8"
R1	90.25	115.5
T	M5x7mm	M5x9.5mm
T1	25	42
T2	25	35
Z	62.75	66.5
X	47.5	67
Y	40	60