

EU 0410B

Lamierini tranciati - Motori universali

SU070E

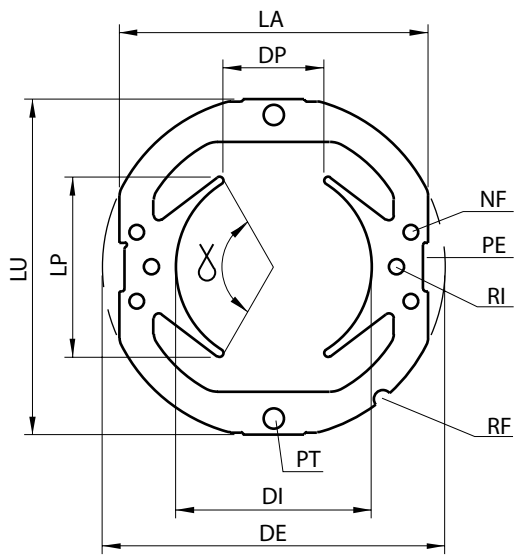
RU039R

DE mm	DI mm	DP mm	LA mm	LU mm	LP mm	α °
70,00	40,00	20,62	63,00	68,40	36,80	121,00

de mm	n	a mmq	ld mm	ac mm
39,00	12	43,03	2,00	2,00

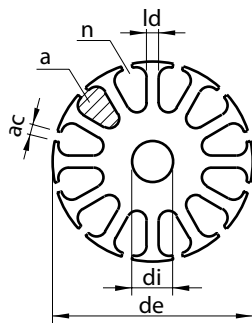
#	RI	PT	NF	CP	RF	P _{1 mm} g
1	✓	✓	✓	✓		12,3

#	di mm	pz	c	l	fv	P _{1 mm} g
1	8					4,6
2	10					4,39



LEGENDA STATORE - sezione B

DE	Diametro esterno
DI	Diametro interno
DP	Distanza tra i 2 poli
LU	Lunghezza lamierino
LA	Larghezza sfaccettatura
LP	Larghezza dei poli
α	Ampiezza angolare dei poli
RI	Fori per rivetti
PT	Fori per passaggio tiranti
NF	Fori di fissaggio
PE	Cave periferiche
RF	Riferimento
$P_{1\text{mm}}$	Peso indicativo g per 1 mm/sp.



LEGENDA ROTORE - sezione B

de	Diametro esterno
di	Diametro interno
n	Numero cave
a	Area cava
ld	Larghezza dente
ac	Apertura cava
l	Foro lobato
fv	Fori di ventilazione
$P_{1\text{mm}}$	Peso indicativo g per 1 mm/sp.

NOTE

