

### EU 0701A

Lamierini tranciati - Macchine asincrone

### SA080D

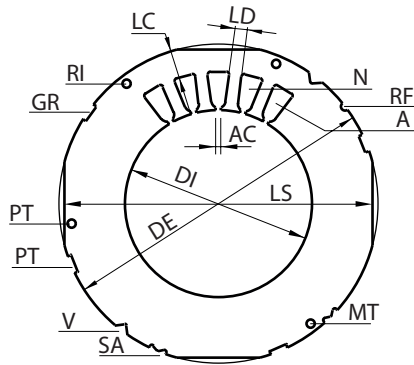
DE mm	DI mm	N	A mmq	LD mm	LC mm	LS mm	AC mm
80,00	40,00	12	73,06	5,00	10,00	0,00	2,50

#	RI	GR	SA	MT	PT	RF	V	P <sub>1mm</sub> g
8	✓		✓	✓		✓	✓	21,96

### RA040D

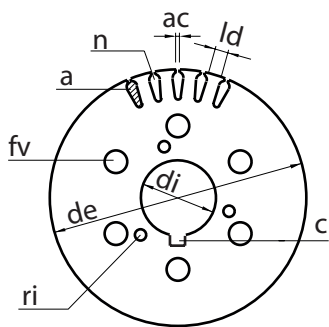
de mm	n	a mmq	ld mm	ac mm
40,00	18	15,10	2,90	0,80

#	di mm	pz	c	l	fv	ri	P <sub>1mm</sub> g
1	16						6
2	15						6,2
3	10						7
4	12						6,7
5	8						7,2
6	14						6,4



## LEGENDA STATORE - sezione A

DE	Diametro esterno
DI	Diametro interno
N	Numero cave
A	Area cava
LD	Larghezza dente
LC	Larghezza corona
LS	Larghezza sfaccettatura
AC	Apertura cava
RI	Fori per rivetti
GR	Cave per graffe
SA	Cava per saldatura
MT	Foro per messa a terra
PT	Fori per passaggio tiranti
RF	Riferimento
V	Tacche a V
P <sub>1mm</sub>	Peso indicativo g per 1 mm/sp.



## LEGENDA ROTORE - sezione A

de	Diametro esterno
di	Diametro interno
n	Numero cave
a	Area cava
ld	Larghezza dente
ac	Apertura cava
pz	Pozzetto
c	Scanalatura per chiavetta
l	Foro lobato
fv	Fori di ventilazione
ri	Fori per rivetti
P <sub>1mm</sub>	Peso indicativo g per 1 mm/sp.

## NOTE

