

**EU 0751A** Lamierini tranciati - Macchine asincrone

**SA078K CPK**

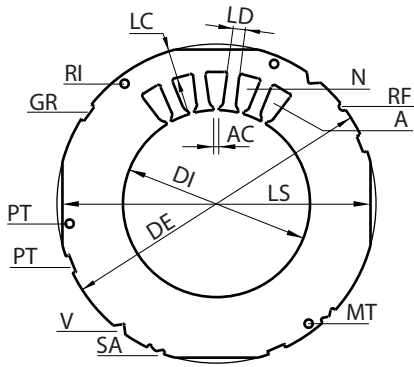
DE mm	DI mm	N	A mmq	LD mm	LC mm	LS mm	AC mm
80,00	45,00	24	48,10	2,70	6,50	78,00	2,30

#	RI	GR	SA	MT	PT	RF	V	P <sub>1mm</sub> g
1				✓			✓	17,25
2				✓				17,31

**RA045K CPK**

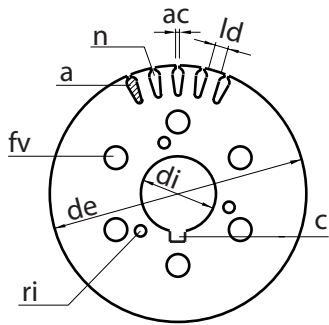
de mm	n	a mmq	ld mm	ac mm
45,00	22	19,00	2,60	0,00

#	di mm	pz	c	l	fv	ri	P <sub>1mm</sub> g
1	15	✓					7,68
2	16	✓					7,49
3	18	✓					7,07
4	15						7,68
5	16						7,49



## 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

