

**EU 0561A**

Lamierini tranciati - Macchine asincrone

**SA073C CPK**

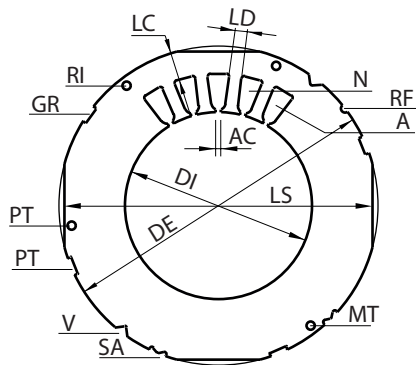
**RA037C CPK**

DE mm	DI mm	N	A mmq	LD mm	LC mm	LS mm	AC mm
73,00	38,00	24	28,92	2,15	9,50	0,00	1,80

de mm	n	a mmq	ld mm	ac mm
37,30	18	20,78	2,00	0,00

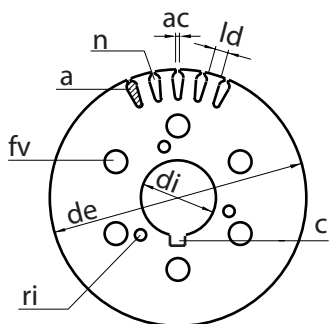
#	RI	GR	SA	MT	PT	RF	V	P <sub>1mm</sub> g
1				✓		✓		18,21
2				✓		✓	✓	18,15
3						✓	✓	17,6
4						✓		17,6

#	di mm	pz	c	l	fv	ri	P <sub>1mm</sub> g
1	8						5,17
2	14						4,36
3	14,98						4,19
4	17						3,79



## 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 chiave
l	Foro lobato
fv	Fori di ventilazione
ri	Fori per rivetti
P <sub>1mm</sub>	Peso indicativo g per 1 mm/sp.

## NOTE

