

**EU 0950A**

Lamierini tranciati - Macchine asincrone

**SA090C CPK**

**RA046C CPK**

DE mm	DI mm	N	A mmq	LD mm	LC mm	LS mm	AC mm
90,00	47,00	24	38,05	2,87	11,96	87,00	1,80

de mm	n	a mmq	ld mm	ac mm
46,35	18	22,35	3,56	0,00

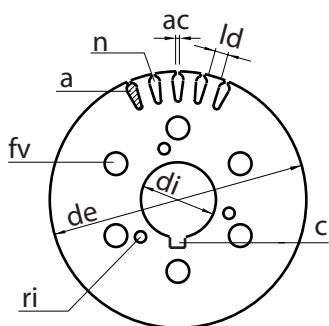
#	RI	GR	SA	MT	PT	RF	V	P <sub>1mm</sub> g
1							✓	27,96
2								28,11
3				✓				27,8

#	di mm	pz	c	l	fv	ri	P <sub>1mm</sub> g
3	12,2						9,22
4	15,2						8,71
6	19						7,92
8	18						8,14



## 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

