



Materiale: Ferro/Silicio HiB – Dimensioni in millimetri

Codice	A	B	C	D	F	H	Lm	Afe	Mfe
SG54/13 Q13	13	12.7	38.1	1.5	53.9	29.5	12.37	1.003	0.110
SG54/19 Q19	19							1.501	0.150
SG54/25 Q25	25							2.007	0.200
SG54/38 Q38	38							3.010	0.290
SG70/13 T13	13	15.9	50.8	1.5	69.8	36	16.10	1.207	0.160
SG70/19 T19	19							1.805	0.240
SG70/25 T25	25							2.413	0.310
SG70/32 T32	32							3.012	0.380
SG76/19 U19	19	19.1	57.2	3	76.2	39	17.68	1.805	0.250
SG76/25 U25	25							2.413	0.350
SG76/32 U32	32							3.012	0.430
SG76/38 U38	38							3.620	0.500
SG89/22 V22	22	22.2	63.5	3	88.9	49	20.62	2.819	0.450
SG89/29 V29	29							3.632	0.600
SG89/38 V38	38							4.839	0.800
SG89/51 V51	51							6.452	1.050
SG108/19 X19	19	28.6	76.3	3	107.9	61	25.40	3.002	0.600
SG108/29 X29	29							4.519	0.900
SG108/38 X38	38							6.020	1.170
SG108/51 X51	51							8.026	1.450
SG127/25 Z25	25	35	89	3	127	74	30.23	4.826	1.170
SG127/38 Z38	38							7.239	1.750
SG127/51 Z51	51							9.652	2.300
SG127/70 Z70	70							13.262	3.100
SG165/32 AD32	32	44.5	114.3	3	165.1	95.3	39.17	8.052	2.500
SG165/51 AD51	51							12.903	3.900

PIEMME
ELEKTRA

Tipo Documento

SPECIFICA TECNICA

Questo documento è proprietà della PIEMME ELEKTRA Srl.

Qualsiasi utilizzo o riproduzione, anche parziale, da parte di terzi senza autorizzazione sarà perseguito a termini di Legge.

Cliente: —

P/N Cliente: —

Codice

Rev.

Data

Descrizione

Pagina

NUCSGXX/XX

01

14/12/23

Nucleri a C serie SG

1 di 1