



Materiale: Ferro/Silicio HiB
 Dimensioni in millimetri

Codice	A	B	C	D	F	H	Lm	Afe	Mfe
NUCUI30/7	7	10	30	9.5	30	50	10.98	0.64	0.054
NUCUI30/10	10							0.91	0.077
NUCUI30/13	13							1.19	0.100
NUCUI30/16	16							1.46	0.123
NUCUI30/20	20							1.82	0.154
NUCUI39/8	7	13	40	12.2	38.4	65.4	14.43	0.94	0.104
NUCUI39/10	10							1.17	0.130
NUCUI39/13	13							1.52	0.169
NUCUI39/16	16							1.87	0.208
NUCUI39/20	20							2.34	0.260
NUCUI48/10	10	16	48	16	49	81	17.83	1.54	0.211
NUCUI48/13	13							2.00	0.274
NUCUI48/16	16							2.46	0.337
NUCUI48/20	20							3.07	0.422
NUCUI48/25	25							3.84	0.527
NUCUI60/20	20	20	60	20	61	101	22.28	3.84	0.659
NUCUI60/30	30							5.76	0.988
NUCUI75/26	26	25	75	25	75	126	27.85	6.24	1.338
NUCUI75/41	41							9.84	2.110



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
NUCUIXX/XX	01	14/12/23	Nuclei a C serie UI	1 di 1