



TIPO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Peso
EI48	48	40	32	16	3.5	8	24	40	32	116
EI60	60	50	40	20	3.5	10	30	50	40	184
EI68	68	58	46	22	4	12	34	57	46	236
EI75	75	62.5	50	25	4.5	12.5	37.5	62.5	50	287
EI84	84	70	56	28	4.5	14	42	70	56	362
EI96	96	80	64	32	5.5	16	48	80	64	472
EI105	105	87.5	70	35	5.5	17.5	52.5	87.5	70	559
EI108	108	90	72	36	5.5	18	54	90	72	599
EI114	114.2	95.25	76	38.1	7	19.25	57.1	94.3	75.4	669
EI120	120	100	80	40	7	20	60	100	80	737
EI135	135	112.5	90	45	7.5	22.5	67.5	112.5	90	934
EI150	150	125	100	50	8	25	75	125	100	1154
EI180	180	150	120	60	9	30	90	150	120	1665
EI192	192	160	128	64	11	32	96	160	128	1887
mm										g/cm

Spessore: Lamierini con perdita 1.5W/kg: 0.5mm

Lamierini con perdita 1.1W/kg e a grani orientati: 0.35mm

	Tipo Documento		<b>SPECIFICA TECNICA</b>						
	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: <u>                    </u>					P/N Cliente: <u>                    </u>			
	Codice	Rev.	Data	Descrizione				Pagina	
	01	29/10/20	Lamierini per trasformatori – tipologia "EI"				1 di 1		
PIEMME Elektra srl – Società Unipersonale			Viale Italia, 8 – 65010 Collecervino (PE) – ITALY						
Tel e Fax 085 8293091 – Fax 178 603 6586			info@piemme-elektra.it – www.piemme-elektra.it						