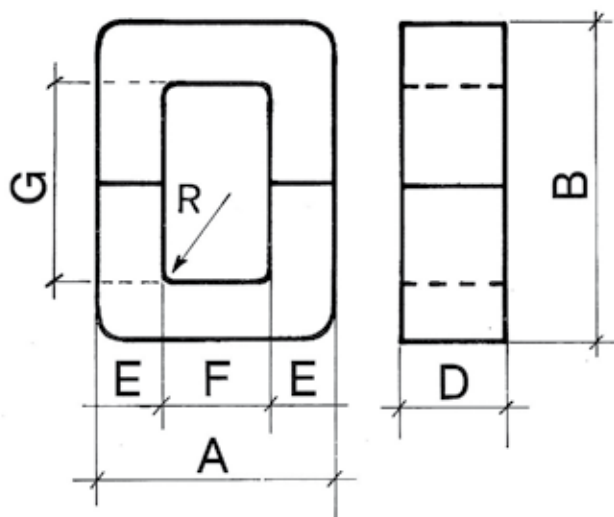


# Nuclei Serie BF tipo Basso Profilo

## BF - «C» cores low profil serie



Nuclei «C» spessore 0,30 mm A.S.G.O.  
 $f = 50 \text{ Hz}$ ;  $B_{\text{max}} = 1,7 \text{ Wb/m}^2$

Strip thickness 0,30 mm G.O.S.S.  
 $f = 50 \text{ Hz}$ ;  $B_{\text{max}} = 1,7 \text{ Wb/m}^2$

Tolleranze come serie HWR  
 Tolerances as HWR series

(\*) Per ottenere la sezione netta del ferro, applicare il coefficiente di stipamento  $K = 0,95$ .

(\*) To obtain iron net section, apply a stacking factor  $K = 0.95$ .

Tipo Type	B mm	A mm	E mm	G min mm	D mm	F min mm	R max mm	Lm cm	Sn cm <sup>2</sup>	Peso Weight Kg	Potenza trasmessa Transmitted Power Watt	Spire per Volt Turn per Volt	Densità di corrente Current Density A/mm <sup>2</sup>
30/10	50	29	9,5	30	10	10	1,5	11	0,95	0,080	4	29,43	6,5
30/16	50	29	9,5	30	16	10	1,5	11	1,52	0,130	7	18,4	6,5
39/10	65	39	12,5	40	10	12,5	1,5	14,7	1,49	0,158	11	18,8	5,8
39/13	65	39	12,5	40	13	12,5	1,5	14,7	1,69	0,178	14	16,5	5,5
39/16	65	39	12,5	40	16	12,5	1,5	14,7	2	0,250	18	14	5,4
39/20	65	39	12,5	40	20	12,5	1,5	14,7	2,6	0,285	22	10,7	5,2
48/10	80	46	15,5	49	10	15	1,5	17,9	1,55	0,200	20	18	5,3
48/16	80	46	15,5	49	16	15	1,5	17,9	2,48	0,310	32	11,3	5,2
48/20	80	46	15,5	49	20	15	1,5	17,9	3,1	0,395	40	9	5
48/25	80	46	15,5	49	25	15	1,5	17,9	3,87	0,495	50	7,3	4,8