



DEF-D

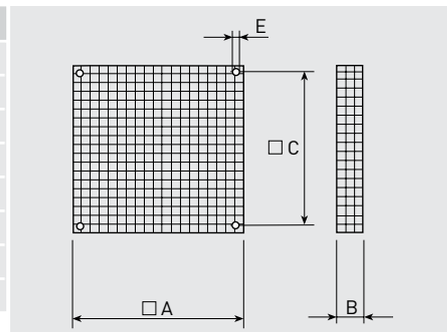
Rete di protezione quadrata lato girante per evitare il contatto del ventilatore. Installazione nel lato di scarico.

Modello	Ø A	B	Ø C	Ø E
DEF-250 D	332	64	286	8
DEF-325 D	397	64	351	8
DEF-375 D	449	64	403	8
DEF-450 D	501	64	455	8
DEF-525 D	553	64	507	8
DEF-630 D	808	150	735	8
DEF-800 D	1008	140	935	8
DEF-1000 D	1258	155	1185	8

Dimensioni delle maglie della rete (mm):

10,6 x 10,6 (modelli 250 al 525)

25 x 25 (modelli 630 al 1000)



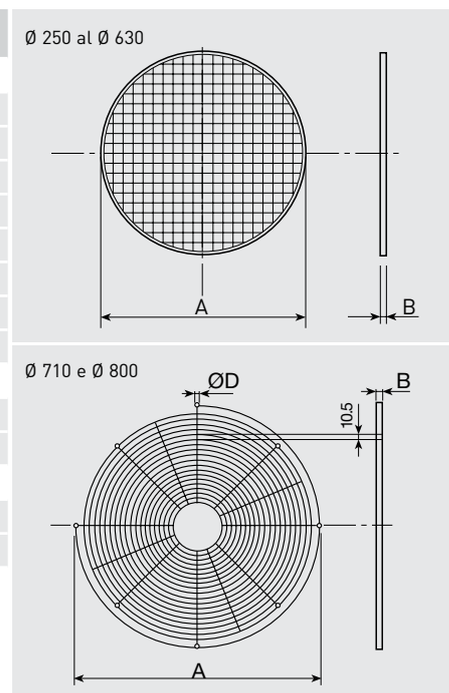
DEF-T

Rete di protezione circolare lato aspirazione/mandata per evitare il contatto con la girante del ventilatore.

Modello	A	B	ØD	N° fori
Rete di protezione DEF-T (lato aspirazione/mandata)				
DEF-250 T	312	1,2	-	-
DEF-315 T	380	3	-	-
DEF-355 T	420	3	-	-
DEF-400 T	475	3	-	-
DEF-450 T	525	3	-	-
DEF-500 T	595	3	-	-
DEF-560 T	655	3	-	-
DEF-630 T	725	3	-	-
Rete di protezione DEF-T ASPIRAZIONE (lato girante)				
DEF-710 T ASPIRACIÓN	770	5	12	8
DEF-800 T ASPIRACIÓN	860	5	11	8
Rete di protezione DEF-T MANDATA (lato motore)				
DEF-710 H-T DESCARGA	770	5	12	8
DEF-710 L-T DESCARGA	860	5	12	8

Dimensioni delle maglie della rete (mm):

10,6 x 10,6 (modelli 250 al 630)



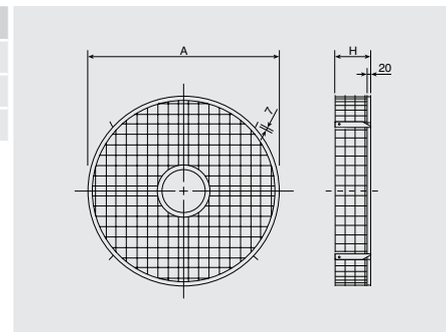


DEF-AN

Rete di protezione circolare per evitare il contatto con la girante del ventilatore. Installazione nel lato di aspirazione.

Modello	Ø A	H
DEF-800 AN	926	178
DEF-900 AN / DEF-901 AN	1026	228
DEF-1000 AN	1154	163

Dimensioni delle maglie della rete (mm): **25 x 25**

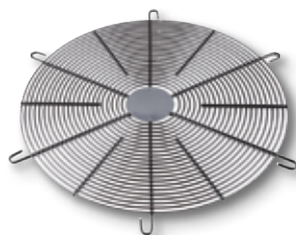
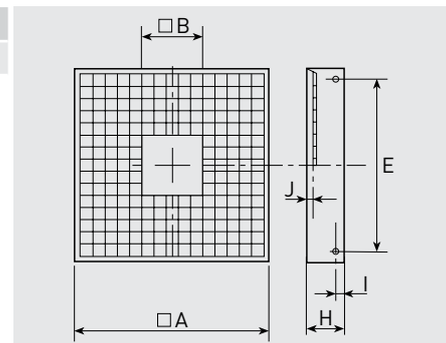


DEF-1001 A

Rete di protezione circolare per evitare il contatto con la girante del ventilatore. Installazione nel lato di aspirazione. Per i modelli HCFT/4-1000/H-X e HCBT/4-1000/H-X.

Modello	Ø A	Ø B	E	H	I	J
DEF-1001 A	1258	297	1185	265	34	22

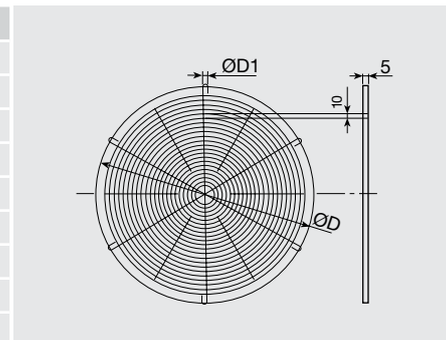
Dimensioni delle maglie della rete (mm): **25 x 25**



DEF.ASP.TGT/THGT

Rete di protezione circolare lato aspirazione /mandata per evitare il contatto con la girante del ventilatore TGT/THGT.

Modello	D	D1	N° fori
DEF.ASP.TGT/THGT-400	450	12	4
DEF.ASP.TGT/THGT-450	500	12	4
DEF.ASP.TGT/THGT-500	560	12	6
DEF.ASP.TGT/THGT-560	620	12	6
DEF.ASP.TGT/THGT-630	690	12	6
DEF.ASP.TGT/THGT-800	860	12	8
DEF.ASP.TGT/THGT-900	970	12	8
DEF.ASP.TGT/THGT-1000	1070	12	8
DEF.ASP.TGT/THGT-1250	1320	12	10

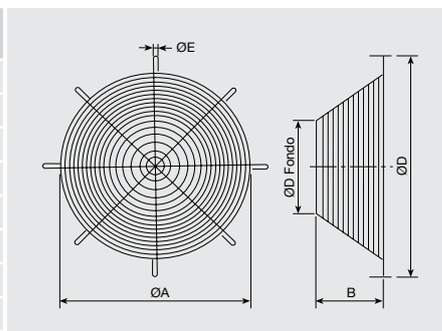




DEF.DES.TGT/THGT

Rete di protezione circolare. Installazione nel lato di scarico. (lato motore) per ventilatori assiali tubolari TGT/THGT.

Modello (lato motore)	Ø A	Ø B	Fondo Ø D	Ø D	Ø E	N° fori	Peso (kg)
DEF.DES.TGT/THGT-400	380	170	365	465	10	4	2,2
DEF.DES.TGT/THGT-450	430	190	335	515	10	4	2,7
DEF.DES.TGT/THGT-500	480	190	400	560	12	6	3,5
DEF.DES.TGT/THGT-560	540	230	430	620	12	6	4,2
DEF.DES.TGT/THGT-630	610	270	382	690	12	6	3,4
DEF.DES.TGT/THGT-710	690	255	420	770	12	8	4,4
DEF.DES.TGT/THGT-800	780	295	460	860	12	8	5,2
DEF.DES.TGT/THGT-900	880	315	540	970	12	8	6,4
DEF.DES.TGT/THGT-1000	980	335	620	1070	12	8	8,1
DEF.DES.TGT/THGT-1250	1230	385	800	1320	12	10	13,5



EMB-T

Bocchaglio per evitare le turbolenze in aspirazione con rete di protezione per prevenire qualsiasi contatto con la girante del ventilatore.

Modello	Ø A	B	Ø C	Ø D	E
EMB-315T	426	165	355	320	8x10
EMB-355T	435	165	395	359	8x10
EMB-400T	507	165	450	401	8x12
EMB-450T	555	165	500	450	8x12
EMB-500T	617	165	560	504	12x12
EMB-560T	674	165	620	560	12x12
EMB-630T	734	165	690	630	12x12
EMB-710T	815	250	770	710	16x12
EMB-800T	905	250	860	800	16x12
EMB-900T	1005	250	970	900	16x15
EMB-1000T	1105	250	1070	1000	16x15
EMB-1250T	1355	250	1320	1250	20x15

