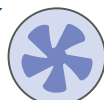
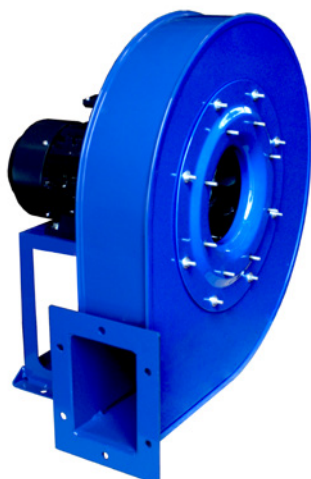




Serie **HT**



Aspiratori centrifughi pale rovesce
per aria pulita



400 V

IP₅₅

min
-20°C

max
+60°C



DESCRIZIONE

I ventilatori della serie **HT** trovano la loro principale applicazione negli impianti industriali per il trasporto pneumatico, di fumi, o di polveri fini. Sono adatti al trasporto di materiali solidi in miscela con aria, trucioli e segatura, con ventilatore non attraversato dal materiale.

GAMMA

Diametri da 350 a 1.000 mm

Portate da 250 a 33.000 m³/h

La serie prevede esecuzioni direttamente accoppiate (esecuzione 4) e a trasmissione (esecuzione 1, 9 e 12).

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

Aria con temperature da -10°C a +60°C nella configurazione standard e fino a 300°C con costruzioni speciali.

COSTRUZIONE

- Cassa a spirale realizzata in lamiera d'acciaio e protetta contro gli agenti atmosferici con vernici a polveri epossipoliestiriche.
- Boccaglio d'aspirazione con ampio raggio realizzato in lamiera d'acciaio e protetto contro gli agenti atmosferici con vernici a polveri epossipoliestiriche.
- Girante a semplice aspirazione con pale rovesce curve ad alto rendimento aeraulico, realizzata in lamiera e verniciata con vernici a polveri epossipoliestiriche. Sono previste versioni per alte velocità di rotazione in classe 3.
- Per esecuzione 1 - 9 - 12: supporto monoblocco realizzato in fusione di ghisa, con cuscinetti a sfera, progettati per agevolare le operazioni di lubrificazione. Cinghie di trasmissione, pulegge e supporto motore. Carter di protezione per le cinghie.

MOTORE

Motore asincrono trifase a norme internazionali IEC 60034, IEC 60072, EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE e marcato CE IP55, classe F, idonei ad un servizio S1 (funzionamento continuo a carico costante).

ACCESSORI

- Controflangia per bocca aspirante
- Controflangia per bocca premente
- Rete di protezione per bocca aspirante
- Rete di protezione per bocca premente
- Giunto antivibrante per bocca aspirante
- Giunto antivibrante per bocca premente



**Conformi alla Direttiva
ErP 125/2009/CE e al Regolamento
UE 327/2011
Classifica: FAN**

VERSIONI



HT ATEX

Versione antideflagrante secondo la Direttiva 2014/34/UE



HT INOX

Versione resistente all'azione corrosiva, realizzata con cassa, boccaglio e girante in acciaio inossidabile AISI304/316 L

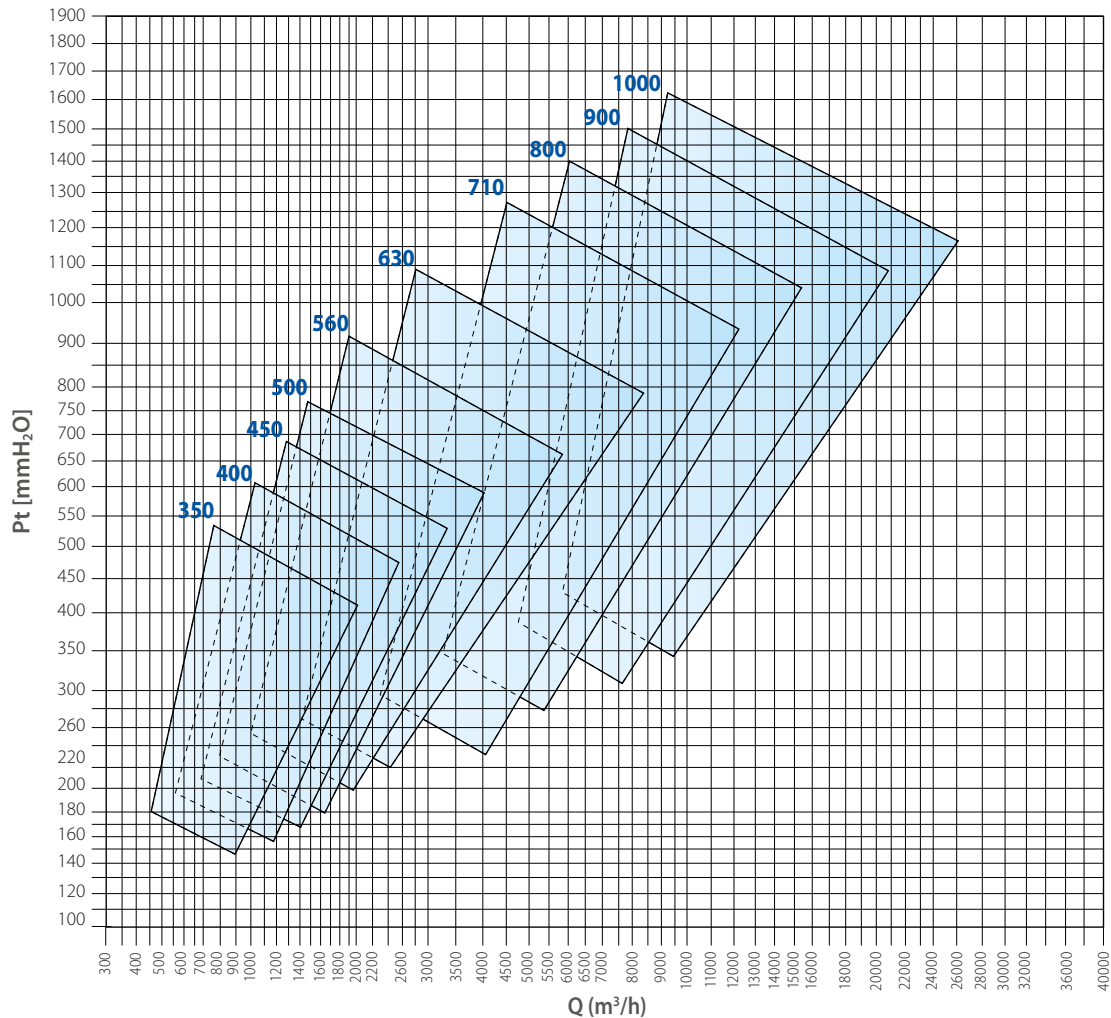


HT AT

Versione idonea al trasporto di gas caldi, max 150°C (HT/AT es 4) e max 300°C (HT/AT es 1-12)

CAMPO D'IMPIEGO

Questo grafico ha il solo scopo di rappresentare le aree di funzionamento dei modelli disponibili. Per una selezione precisa utilizzare i grafici prestazionali presenti di seguito oppure contattate il nostro servizio tecnico commerciale.



Grandezza ventilatore	RPM MAX		
	Classe I	Classe II	Classe III
HT 350 R	5000		
HT 350	5000		
HT 400 R	5000		
HT 400	5000		
HT 450 R	5000		
HT 450	5000		
HT 500 R	4750		
HT 500	4500	5000	
HT 560 R	4250	4750	
HT 560	4000	4500	

Grandezza ventilatore	RPM MAX		
	Classe I	Classe II	Classe III
HT 630 R	3850	4150	4500
HT 630	3700	3900	4250
HT 710 R	3550	3850	4150
HT 710	3400	3700	4000
HT 800 R	3250	3550	3850
HT 800	3000	3300	3600
HT 900 R	3200	3500	3700
HT 900	3000	3250	3450
HT 1000 R	3150	3350	3450
HT 1000	3000	3150	3350

VALORI RPM VALIDI FINO A 60°C

Fra	E	Declassare velocità
60°C	100°C	4%
100°C	150°C	10%
150°C	200°C	16%
200°C	250°C	23%
250°C	300°C	30%
300°C	350°C	37%
350°C	400°C	45%
400°C	450°C	54%
450°C	500°C	64%

PRESTAZIONI

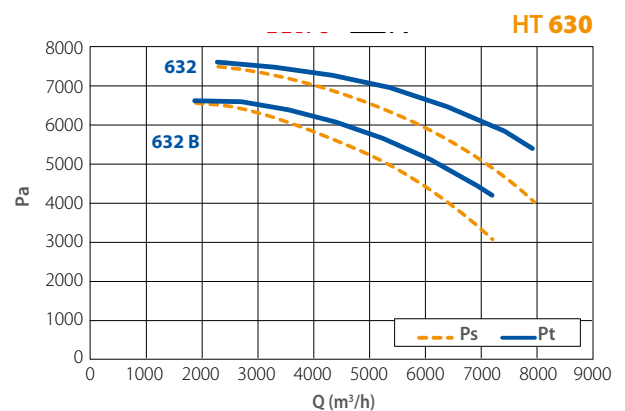
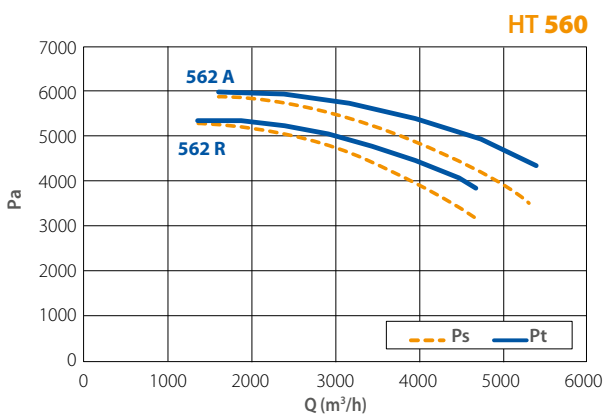
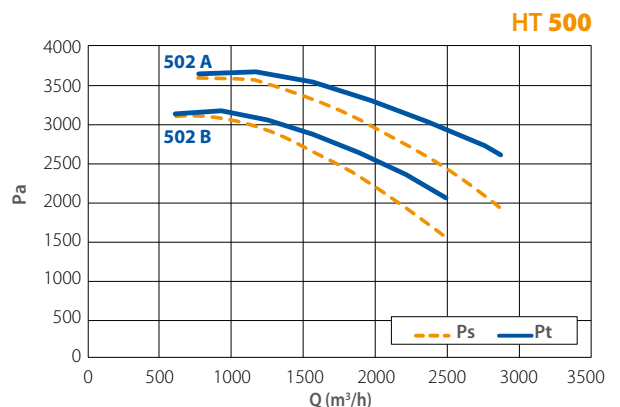
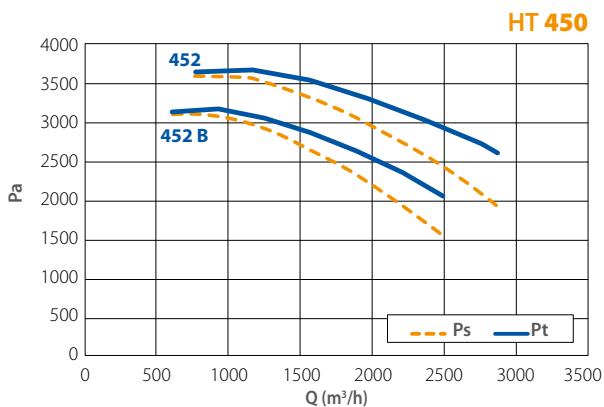
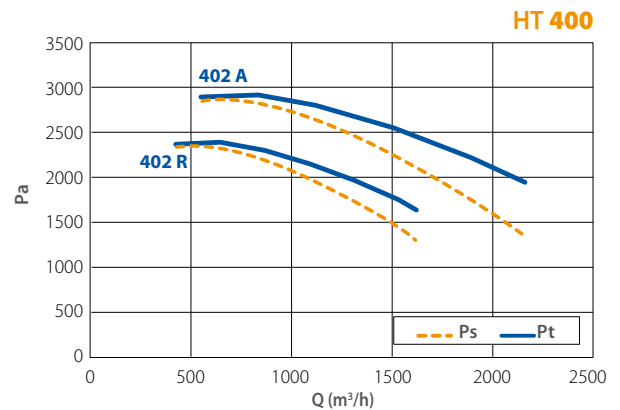
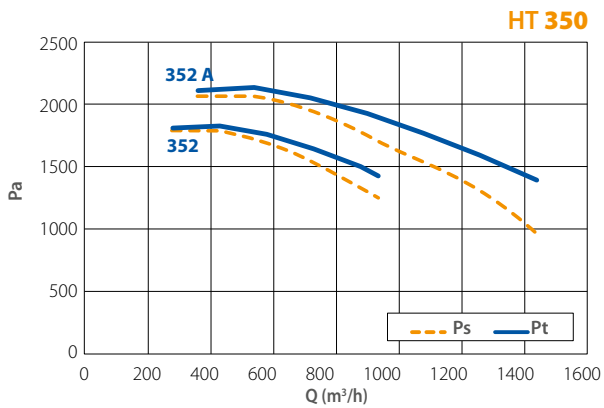
CODICE	MODELLO	POLI	TENSIONE a 50Hz V	POTENZA kW	CORRENTE ASSORBITA A	MOTERE		PORTATA max (Q) m ³ /h	PRESSIONE MAX Pa Tot @Q max
						IP/CL	IE3		
7HT3509	HT 352	2	400	0,75	1,90	55/F	✓	935	1.373
7HT3511	HT 352 A	2	400	1,10	2,30	55/F	✓	1.440	1.275
7HT4050	HT 402 R	2	400	1,50	3,40	55/F	✓	1.620	1.667
7HT4016	HT 402 A	2	400	2,20	4,90	55/F	✓	2.160	1.922
7HT4510	HT 452 B	2	400	3,00	6,40	55/F	✓	2.500	2.108
7HT4531	HT 452	2	400	4,00	8,50	55/F	✓	2.800	2.667
7HT5027	HT 502 B	2	400	4,00	8,50	55/F	✓	3.240	2.814
7HT5026	HT 502 A	2	400	5,50	10,60	55/F	✓	3.600	3.501
7HT5611	HT 562 R	2	400	7,50	14,10	55/F	✓	4.680	3.824
7HT5606	HT 562 A	2	400	11,00	20,40	55/F	✓	5.400	4.119
7HT6303	HT 632 B	2	400	15,00	27,50	55/F	✓	7.200	4.217
7HT6411	HT 632	2	400	18,50	33,50	55/F	✓	7.920	5.246
7HT7001	HT 712 R	2	400	22,00	39,50	55/F	✓	9.000	6.913
7HT7002	HT 712 Br	2	400	30,00	53,50	55/F	✓	9.000	8.678
7HT7003	HT 712	2	400	37,00	65,00	55/F	✓	10.080	7.796
7HT7004	HT 714 R	4	400	4,00	8,50	55/F	✓	4.680	1.598
7HT7005	HT 714	4	400	5,50	11,30	55/F	✓	5.400	1.902
7HT8000	HT 802 R	2	400	45,00	78,00	55/F	✓	14.400	7.845
7HT8001	HT 802 B	2	400	55,00	93,60	55/F	✓	12.600	11.522
7HT8002	HT 802	2	400	75,00	127,69	55/F	✓	16.200	9.414
7HT8003	HT 804 R	4	400	7,50	14,70	55/F	✓	5.400	2.167
7HT8004	HT 804	4	400	11,00	22,00	55/F	✓	7.920	2.314
7HT9000	HT 902 R	2	400	75,00	127,69	55/F	✓	18.000	11.669
7HT9001	HT 902 B	2	400	90,00	153,09	55/F	✓	18.000	14.219
7HT9002	HT 902	2	400	110,00	189,00	55/F	✓	21.600	12.944
7HT9003	HT 904 R	4	400	11,00	22,00	55/F	✓	10.080	2.648
7HT9004	HT 904	4	400	15,00	29,00	55/F	✓	10.800	3.089
7HT1000	HT 1002 R	2	400	110,00	189,00	55/F	✓	18.000	16.670
7HT1001	HT 1002 Br	2	400	132,00	218,75	55/F	✓	21.600	15.592
7HT1002	HT 1002 B	2	400	160,00	262,63	55/F	✓	21.600	18.387
7HT1003	HT 1002	2	400	200,00	334,84	55/F	✓	33.000	14.415
7HT1004	HT 1004 R	4	400	18,50	34,90	55/F	✓	12.600	3.491
7HT1005	HT 1004	4	400	22,00	41,00	55/F	✓	14.400	4.119

I codici si riferiscono a modelli con esecuzione 4 e LG270

CURVE

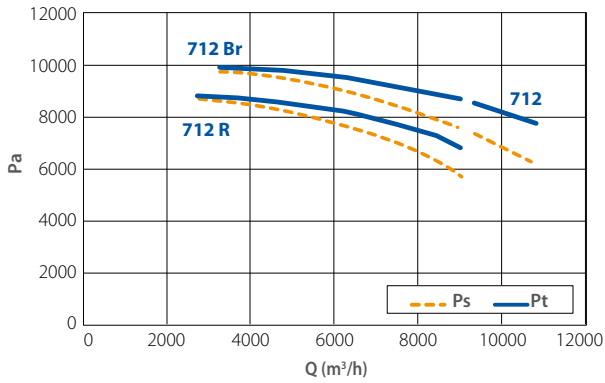
Le curve prestazionali rappresentate nel presente catalogo sono state ricavate eseguendo prove sui ventilatori in accordo alla normativa ISO 5801 "Metodi di prova e condizioni di accettazione" (che sostituisce la ISO 1053:1995 ed è in accordo con la UNI EN ISO 5801:2009). Per eseguire le prove i ventilatori sono stati installati secondo quanto previsto per la categoria B: con bocca d'aspirazione libera e bocca premente collegata al banco prova. L'efficienza dei ventilatori è conforme all'obiettivo del regolamento (UE)N.327/2011, come richiesto dalla Direttiva 2009/125/CE.

Lw: La determinazione del livello di potenza sonora è stata condotta secondo la norma UNI EN ISO 3746: 1997 (Metodo di controllo con una superficie avvolgente su un piano riflettente). Alle misure sono state applicate correzioni in funzione del rumore di fondo e del riverbero ambientale.

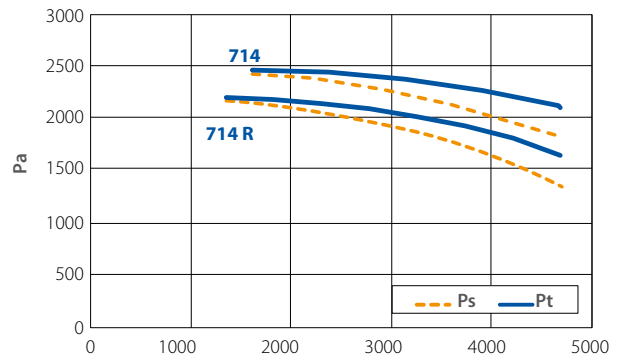


CURVE

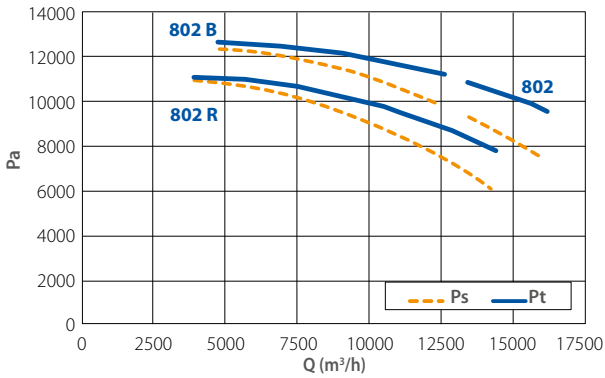
HT 712



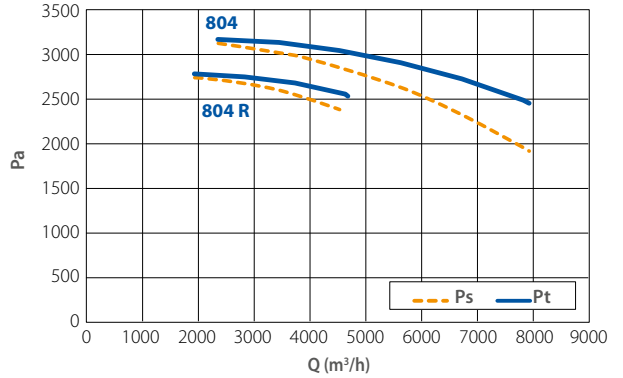
HT 714



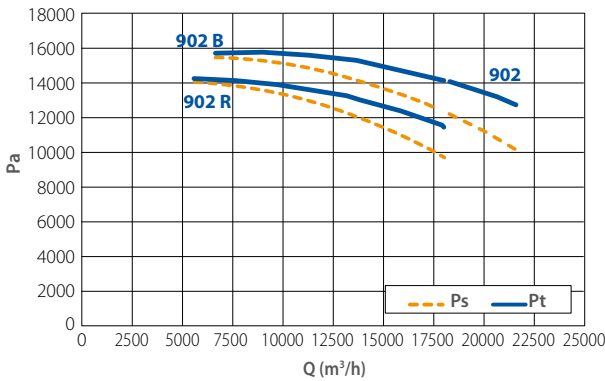
HT 802



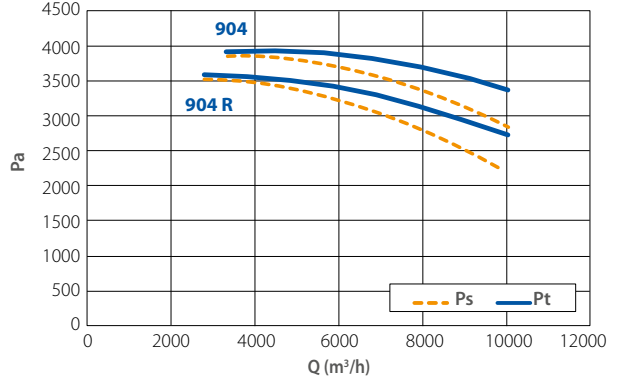
HT 804



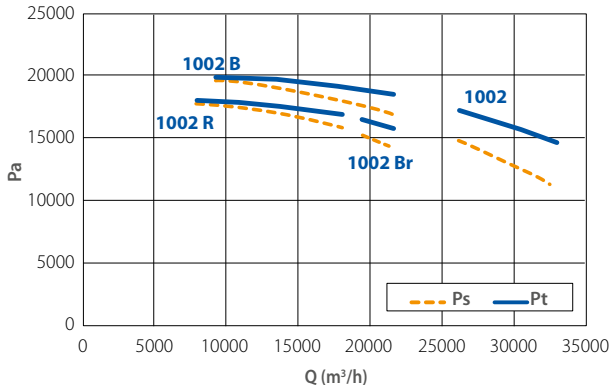
HT 902



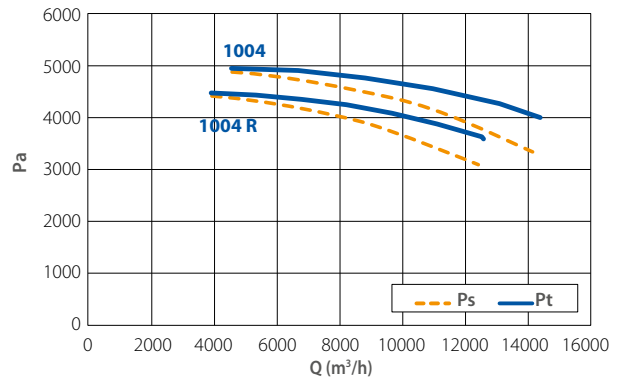
HT 904



HT 1002

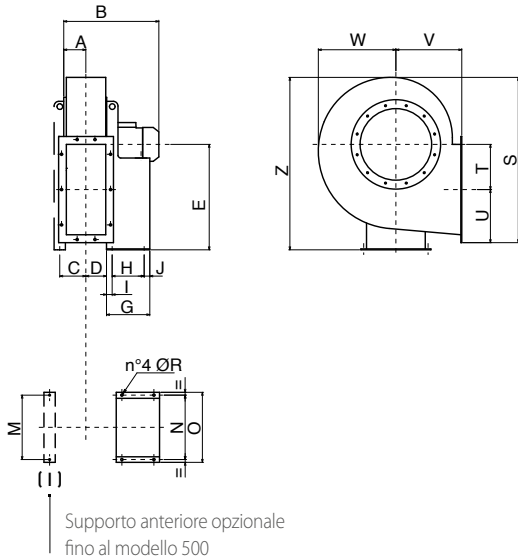


HT 1004



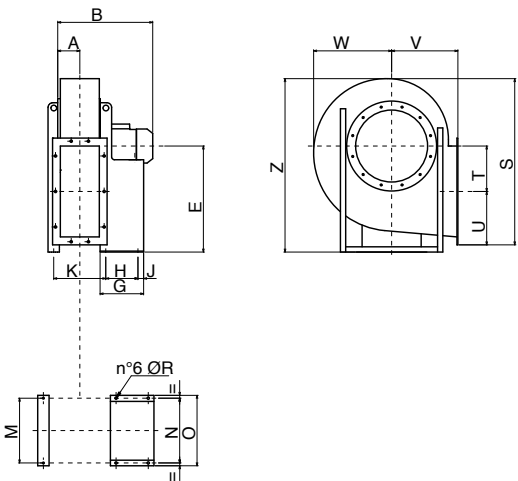
DIMENSIONI (mm)

ESECUZIONE 4



TIPO	A	B	C	D	E	G	H	I	J	M	N	O	ØR	Z	S	T	U	V	W
HT 352	65	377	70	56	355	217	121	48	48	190	203	225	10	617	585	215	108	250	315
HT 352 A	65	377	70	56	355	217	121	48	48	190	203	225	10	617	585	215	108	250	315
HT 402 R	71	437	76	63	375	251	133	58	60	215	234	260	10	659	640	238	118	280	340
HT 402 A	71	437	76	63	375	251	133	58	60	215	234	260	10	659	640	238	118	280	340
HT 452 B	78	482	86	70	400	285	197	34	54	215	289	324	12	713	705	265	128	300	375
HT 452	78	482	86	70	400	285	197	34	54	215	289	324	12	713	705	265	128	300	375
HT 502 B	86	520	94	78	450	285	197	34	54	230	289	324	12	795	780	297	139	335	410
HT 502 A	86	520	94	78	450	285	197	34	54	230	337	324	12	795	780	297	139	335	410
HT 562 R	95	579	106	88	500	345	237	44	64	245	337	372	12	893	880	337	151	375	460
HT 562 A	95	579	106	88	500	345	237	44	64	245	395	372	14	893	880	337	151	375	460
HT 632 B	105	703	116	98	560	446	337	55	54	270	395	440	14	1000	985	381	164	425	515
HT 632	105	703	116	98	560	446	337	55	54	270	395	440	14	1000	985	381	164	425	515

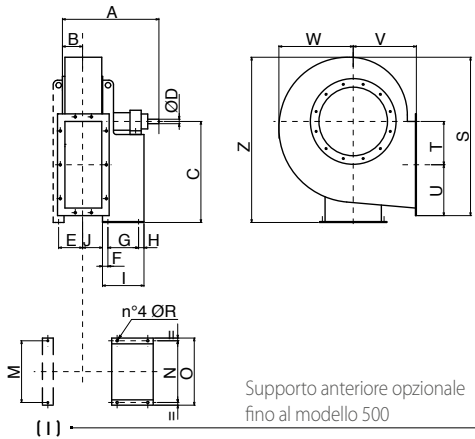
ESECUZIONE 4



TIPO	A	B	E	G	H	J	K	N	O	ØR	M	Z	S	T	U	V	W
HT 712 R	115	809	630	460	357	33	300	434	488	17	570	1123	1103	426	184	475	570
HT 712 Br	115	917	630	500	381	39	300	506	568	19	570	1123	1103	426	184	475	570
HT 712	115	917	630	500	381	39	300	506	568	19	570	1123	1103	426	184	475	570
HT 714 R	115	583	630	285	197	54	300	289	324	12	570	1123	1103	426	184	475	570
HT 714	115	623	630	345	237	64	300	337	372	12	570	1123	1103	426	184	475	570
HT 802 R	127	984	710	540	421	39	325	556	616	19	600	1265	1237	481	201	530	640
HT 802 B	127	1092	710	600	501	39	325	604	690	19	600	1265	1237	481	201	530	640
HT 802	127	1095	710	697	591	46	325	690	750	21	600	1265	1237	481	201	530	640
HT 804 R	127	648	710	336	237	59	325	337	372	12	600	1265	1237	481	201	530	640
HT 804	127	753	710	436	337	49	325	395	440	14	600	1265	1237	481	201	530	640
HT 902 R	140	1122	800	697	591	46	354	690	750	21	663	1427	1390	542	221	600	715
HT 902 B	140	1122	800	697	591	46	354	690	750	21	663	1427	1390	542	221	600	715
HT 902	140	1334	800	800	675	45	354	760	865	24	663	1427	1390	542	221	600	715
HT 904 R	140	780	800	436	337	49	354	395	440	14	663	1427	1390	542	221	600	715
HT 904	140	780	800	436	337	49	354	395	440	14	663	1427	1390	542	221	600	715
HT 1002 R	160	1366	900	800	675	45	426	760	865	24	780	1591	1540	607	242	670	790
HT 1002 Br	160	1366	900	800	675	45	426	760	865	24	780	1591	1540	607	242	670	790
HT 1002 B	160	1366	900	800	675	45	426	760	865	24	780	1591	1540	607	242	670	790
HT 100	160	1366	900	800	675	45	426	760	865	24	780	1591	1540	607	242	670	790
HT 1004 R	160	893	900	460	357	33	426	434	488	17	780	1591	1540	607	242	670	790
HT 1004	160	944	900	460	357	33	426	434	488	17	780	1591	1540	607	242	670	790

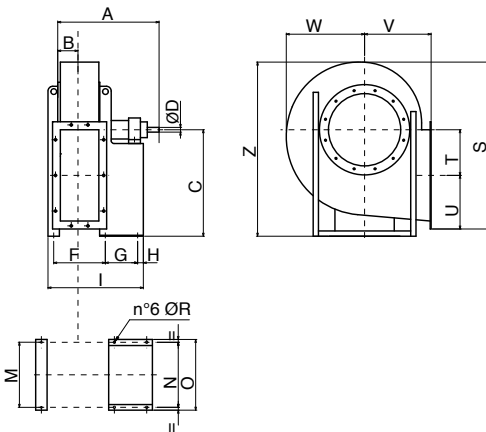
DIMENSIONI (mm)

ESECUZIONE 1



TIPO	A	B	C	ØD	E	F	G	H	I	J	M	N	O	ØR	S	T	U	V	W	Z
HT 350	555	65	355	24	70	40	284	23	347	56	190	288	324	12	585	215	108	250	315	617
HT 400	720	71	375	28	76	50	407	28	485	63	215	355	400	14	640	238	118	280	340	659
HT 450	755	78	400	38	86	50	407	28	485	70	215	355	400	14	705	265	128	300	375	713
HT 500	771	86	450	38	94	50	407	28	485	78	230	355	400	14	780	297	139	335	410	795
HT 560	885	95	500	42	106	50	477	33	560	88	245	364	418	17	880	337	151	375	460	893
HT 630	905	105	560	48	116	50	477	33	560	98	270	364	418	17	985	381	164	425	515	1000

ESECUZIONE 1



TIPO	A	B	C	ØD	F	G	H	I	M	N	O	ØR	S	T	U	V	W	Z
HT 710	1035	115	550	48	300	551	39	910	570	570	590	19	1103	426	184	475	570	1123
HT 800	1070	127	620	55	325	551	39	945	600	600	590	19	1237	481	201	530	640	1265
HT 900	1240	140	695	65	354	607	45	1051	663	663	735	19	1390	542	220,5	600	715	1428
HT 100	1435	160	770	75	426	760	45	1281	780	780	960	24	1540	607	242	670	790	1591

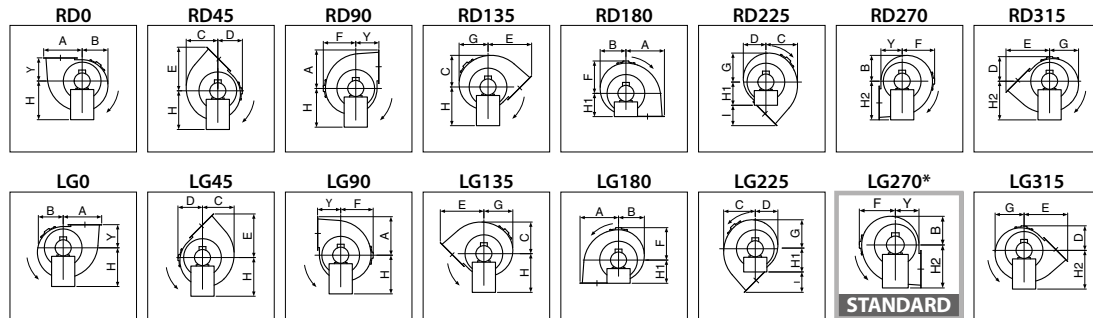
BOCCA ASPIRANTE

TIPO	ØR	ØS	ØT	n°F	ØG
HT 350	185	219	250	8	8
HT 400	205	241	275	8	8
HT 450	228	265	298	8	8
HT 500	255	292	325	8	10
HT 560	285	332	365	8	12
HT 630	320	366	400	8	12
HT 710	360	405	440	8	12
HT 800	405	448	485	12	12
HT 900	455	497	535	12	12
HT 1000	505	551	585	12	14

BOCCA PREMENTE

TIPO	A	B	a1	b1	a2	b2	N1 x p	N2 x p	n°D	ØE
HT 350	146	105	182	139	216	175	-	1 x 112	6	12
HT 400	166	117	200	151	236	187	-	1 x 112	6	12
HT 450	185	131	219	165	255	201	-	1 x 112	6	12
HT 500	207	148	241	182	277	218	1 x 112	1 x 112	8	12
HT 560	231	166	265	200	301	236	1 x 112	1 x 112	8	12
HT 630	258	185	292	219	328	255	1 x 112	2 x 112	10	12
HT 710	288	205	332	249	368	285	1 x 125	2 x 125	10	12
HT 800	322	229	366	273	402	309	1 x 125	2 x 125	10	12
HT 900	361	256	405	300	441	336	1 x 125	2 x 125	10	12
HT 1000	404	288	448	332	484	368	2 x 125	3 x 125	14	12

DIMENSIONI (mm) E ORIENTAMENTI



* Versione standard

Dimensioni dei modelli secondo l'orientamento.

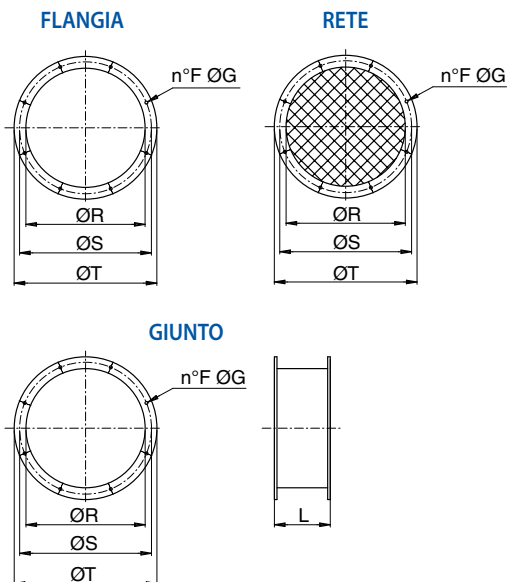
TIPO	A	B	C	D	E	F	G	I	Y	H	H1	H2
HT 350	323	262	287	272	405	315	280	155	250	355	250	355
HT 400	356	284	314	293	450	340	302	170	280	375	280	375
HT 450	393	313	350	319	490	375	335	190	300	400	300	400
HT 500	436	345	386	350	546	410	370	211	335	450	335	450
HT 560	488	393	438	392	613	460	418	238	375	500	375	500
HT 630	545	440	493	438	688	515	472	263	425	560	425	560
HT 710	610	493	547	489	767	570	522	292	475	630	475	630
HT 800	682	555	622	545	854	640	592	324	530	710	530	710
HT 900	762,5	627,5	696	617	963	715	668	363	600	800	600	800
HT 1000	849	691	805	640	1074	790	765	404	670	900	670	900

PESI

MODELLO	Kg*	MODELLO	Kg*	MODELLO	Kg*	MODELLO	Kg*	MODELLO	Kg*
HT 352	35	HT 502 A	107	HT 712	390	HT 804	286	HT 1002 Br	1400
HT 352 A	36	HT 562 R	122	HT 714 R	194	HT 902 R	926	HT 1002 B	1460
HT 402 R	46	HT 562 A	163	HT 714	211	HT 902 B	969	HT 100	1660
HT 402 A	50	HT 632 B	175	HT 802 R	526	HT 902	1109	HT 1004 R	620
HT 452 B	60	HT 632	193	HT 802 B	664	HT 904 R	380	HT 1004	640
HT 452	80	HT 712 R	300	HT 802	794	HT 904	401		
HT 502 B	92	HT 712 Br	390	HT 804 R	255	HT 1002 R	1240		

* Pesì indicativi

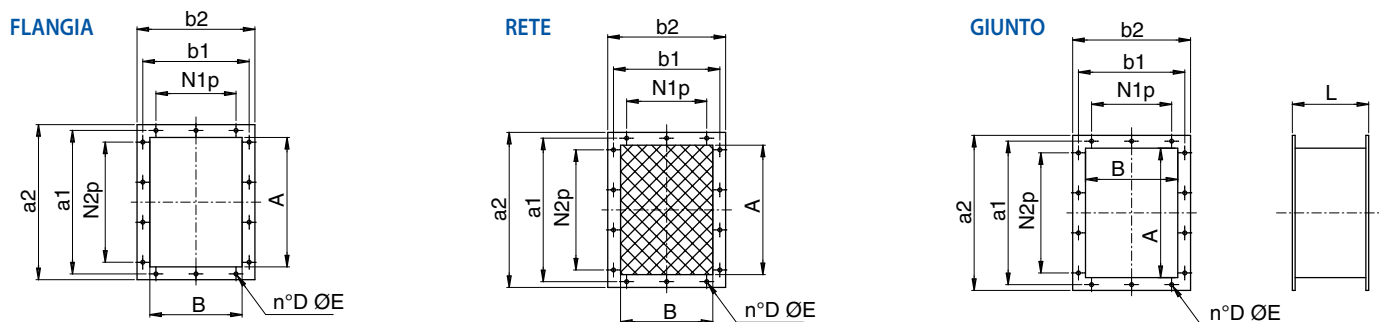
LATO ASPIRANTE Flangia - Rete - Giunto



Flangia		Rete		Giunto		Tipo	ØR	ØS	ØT	F	ØG	L
CODICE	CODICE	CODICE	CODICE									
5B01325	5RE1021	5SU3142	350	185	219	250	8	8	145			
5B01328	5RE1017	5SU1405	400	205	241	275	8	8	145			
5B01327	5RE1018	5SU3137	450	228	265	298	8	8	145			
5B01323	5RE4050	5SU1096	500	255	292	325	8	10	145			
5B01364	5RE1027	5SU3147	560	285	332	365	8	12	145			
5B01334	5RE1002	5SU3101	630	320	366	400	8	12	145			
5B01330	5RE1022	5SU3500	710	360	405	440	8	12	145			
5B01347	5RE5606	5SU4022	800	405	448	485	12	12	145			
5B08105	5RE1046	5SU4024	900	455	497	535	12	12	145			
5B01380	5RE1180	5SU5003	1000	505	551	585	12	14	180			

Dimensioni in mm

LATO PREMENTE Flangia - Rete - Giunto



Flangia		Rete		Giunto		Tipo	A	B	a1	b1	a2	b2	N1 xp	N2 xp	n°D	øE	L
CODICE	CODICE	CODICE	CODICE														
5B08108	5RE3018	5SU1410	350	146	105	182	139	216	175	-	1 x 112	6	12	145			
5B01332	5RE1007	5SU1411	400	166	117	200	151	236	187	-	1 x 112	6	12	145			
5B04505	5RE4505	5SU1017	450	185	131	219	165	255	201	-	1 x 112	6	12	145			
5B05019	5RE4051	5SU3018	500	207	148	241	182	277	218	1 x 112	1 x 112	8	12	145			
5B01329	5RE1019	5SU1019	560	231	166	265	200	301	236	1 x 112	1 x 112	8	12	145			
5B01324	5RE3138	5SU9004	630	258	185	292	219	328	255	1 x 112	2 x 112	10	12	145			
5B01365	5RE1130	5SU3143	710	288	205	332	249	368	285	1 x 125	2 x 125	10	12	145			
5B01362	5RE1348	5SU1131	800	322	229	366	273	402	309	1 x 125	2 x 125	10	12	145			
5B01340	5RE1023	5SU3138	900	361	256	405	300	441	336	1 x 125	2 x 125	10	12	145			
5B01344	5RE1020	5SU1130	1000	404	288	448	332	484	368	2 x 125	3 x 125	14	12	145			

Dimensioni in mm