

N.B.

Per motivi costruttivi interni, i ventilatori dalla grandezza 004520+005040 seguono un orientamento con angoli di 30° anziché 45°. Necessitando i 45° renderlo noto al momento dell'ordinazione.

For constructive reasons, the fans from size 004520+005040 follow an orientation with angles of 30° instead of 45°. Therefore, when you place an order, you must clearly indicate if 45° are required.

Pour des raisons de constructives internes, les ventilateurs de la grandeur 004520+005040 sivent une orientation avec angles de 30° au lieu de 45°. En cas où 45° sont nécessaires pour l'installation, il suffit de le préciser lors de la commande.

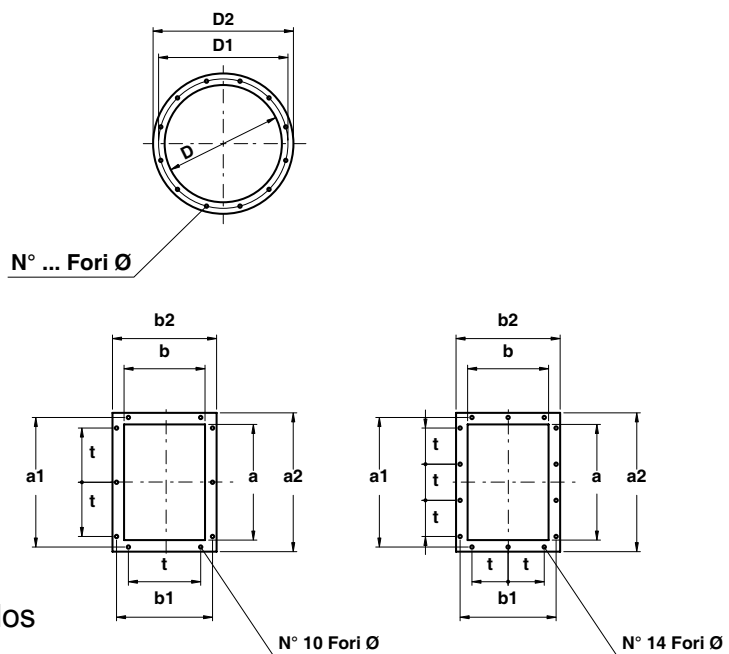
Aus bautechnischen Gründen kann die Gehäusestellung bei Ventilatoren der Serie 004520+005040 nur mit einem Winkel von 30° anstatt 45° verändert werden. Gehäusestellungen mit einem Winkel von 45° sind bei der Bestellung deutlich anzugeben.

Tipo - Type - Typ		Ventilatore Fan Ventilateur Ventilator									Basamento Base Chassis Sockel			
Ventilatore Fan Ventilateur Ventilator	Motore Motor Moteur Motor	A	B	C	E	F	G	H	H ₁	H ₂	I	L	M	N
DTT 631	112 M4	1000	930	600	342	425	135	560	560	425	120	260	335	300
DTT 711	132 S4	1120	1000	640	382	475	145	630	560	475	132	320	392	360
DTT 712	132 M4	1120	1000	680	382	475	145	630	560	475	132	320	392	360
DTT 801	160 M4	1250	1120	800	430	530	160	710	630	530	146	425	440	400
DTT 802	160 L4	1250	1120	850	430	530	160	710	630	530	146	425	440	400
DTT 901	180 M4	1250	1120	950	405	530	180	710	630	530	165	470	500	450
DTT 902	180 L4	1250	1120	980	405	530	180	710	630	530	165	470	500	450

Il ventilatore è orientabile
The fan is revolvable

Le ventilateur est orientable
Ventilatorgehäuse ist drehbar

con motore / with engine
avec moteur / mit motor

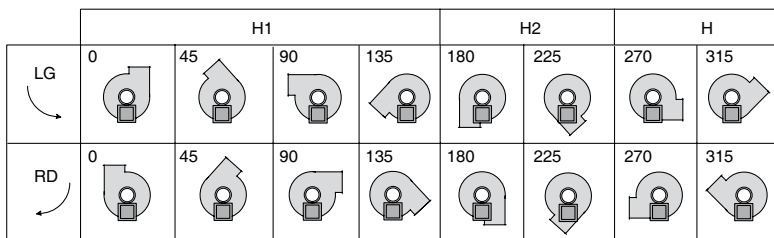


4 Poli - poles - poles - polig - polos

Tabella non impegnativa
 The above data are unbinding
 Tableaux sans engagement
 Maße unverbindlich

Peso ventilatore in Kg (completo di motore)
 Fan weight in Kg (including motor)
 Poids du ventilateur en Kg (complet avec moteurs)
 Ventilator Gewicht in Kg (mit Motor)

Tabella orientamenti
 Table of discharge positions
 Tableau d'orientation
 Tabelle der Gehäusestellungen



Basamento Base Chassis Sockel				Flangia aspirante Inlet flange Bride d'aspiration Flansch saugseitig				Flangia premente Outlet flange Bride de refoulement Flansch druckseitig								Peso Weight Poids Gewicht	PD ² GD ²		
O	P	Q	Ø	D	D ₁	D ₂	N°	Ø	a	b	a ₁	b ₁	a ₂	b ₂	t	N°	Ø	kg	kg m ²
200	35	25	12	321	366	401	8	11,5	315	224	366	273	395	304	125	10	11,5	150	3,8
250	45	25	12	361	405	441	8	11,5	355	250	405	300	435	330	125	10	11,5	196	6,10
250	45	25	12	361	405	441	8	11,5	355	250	405	300	435	330	125	10	11,5	206	6,70
340	55	30	14	406	448	486	12	11,5	400	280	448	332	480	360	125	14	11,5	255	9,00
340	55	30	14	406	448	486	12	11,5	400	280	448	332	480	360	125	14	11,5	275	10,20
370	65	35	14	506	551	586	12	11,5	450	315	497	366	530	395	125	14	11,5	330	12,00
370	65	35	14	506	551	586	12	11,5	450	315	497	366	530	395	125	14	11,5	350	12,00

Il ventilatore è orientabile
 The fan is revolvable

Le ventilateur est orientable
 Ventilatorgehäuse ist drehbar

con motore / with engine
 avec moteur / mit motor