

RECEPTO2 EC DP

- Unità di ventilazione non residenziale (UVNR) bidirezionale (UVB).
- Equipaggiati con scambiatori in alluminio ad alta efficienza (minimo 73% con aria secca e 80% con aria umida), in accordo a quanto stabilito dalla Direttiva 2009/125/CE (Eco Design) regolamento n° 1253/2021.
- Serranda di by-pass motorizzata controllabile automaticamente e/o manualmente tramite schermo di controllo (attuatore IP54).
- Involucro esterno in **Doppia pannellatura** composto da pannelli di tipo sandwich da 23mm con interposto un isolamento termoacustico in poliuretano espanso avente una densità di 40 kg/m³ ed è conforme alla classe (A1) EN 13501-1.
- Dotato di serie di due sonde di temperatura per il rilevamento della temperatura dell'aria interna e di quella esterna.
- Disponibili disegni tecnico (.DWG) e BIM per progettazione (.STEP) delle versioni Standard.
- Per i soli modelli taglie 200 (ed inferiori) è possibile cambiare a piacere la posizione degli attacchi, mentre per tutti gli altri sono disponibili le configurazioni da D1 a D12. Il by-pass deve in ogni caso essere sempre posto sul lato di mandata, a prescindere dal modello.
- Dotato di bacinella di raccolta condensa e tubo di scarico in materiale plastico trasparente. Tale condotto fuoriesce per circa 50 mm all'esterno della cassa in modo da permettere la connessione ad un secondotubo di scarico (non incluso).
- Quadro di controllo elettrico installato a bordo IP55. Tutte le unità possono essere installate all'esterno se fornite di tettuccio protettivo (accessorio).
- La scheda di controllo già predisposta per la connessione di una sonda CO₂ (accessorio) o di umidità (accessorio). Qualora sia

presente una sonda di CO₂, umidità relativa o temperatura ambiente, il valore misurato è mostrato sul pannello del controllo remoto.

- Modalità di funzionamento: **manuale** l'utente ha la possibilità di impostare direttamente la velocità dei ventilatori di mandata e ripresa, nonché di comandare la serranda di by-pass; **automatico** in presenza di una sonda CO₂ la velocità dei ventilatori varia automaticamente al fine di mantenere il livello di anidride carbonica misurata nel locale al di sotto del valore di riferimento impostato dall'utente; **orologio** è possibile inserire 2 variazioni di funzionamento dei ventilatori al giorno.
- Equipaggiato con pressostato differenziale per il monitoraggio del livello di intasamento dei filtri in mandata. Un indicatore di stato posto sullo schermo di controllo e collegato al pressostato segnala il livello di intasamento dei filtri.
- Filtri compatibili con la normativa RITE, di base vengono montati F7 (è possibile richiedere anche F8 o F9).
- L'ispezione e la sostituzione dei filtri attraverso appositi portelli ricavati nel coperchio dell'unità, per le unità orizzontali estrazione dal coperchio inferiore, mentre per le versioni verticali dal pannello laterale.
- Tutte le unità comprendono il Comando Remoto Base per configurare e programmare il recuperatore, in alternativa è possibile utilizzare l'unità con una supervisione di terzi tramite ModBus RTU 485.
- Comando elettronico remotabile per la gestione ed il controllo completo fino a 32 recuperatori, ognuno dei quali programmabile in modo personalizzato. Programmazione settimanale, comando batteria esterna, memoria storica eventi, predisposizione allarme incendio, gestione sanificazione, protocollo Modbus.



- Equipaggiati con i nuovi ventilatori EC monofase e trifase ad alta efficienza, la cui velocità può essere regolata tramite un segnale 10V mediante il comando remoto o tramite modbus 485. È possibile regolare la velocità di ciascun ventilatore in modo progressivo ed indipendente dall'altro. Dalla taglia 50 al la 230 monta ventilatori a pale in avanti; dalla taglia 280 alla 540 monta ventilatori a pale rovesce; inf ine dal la taglia 650 monta ventilatori a pale in avanti. Tutti i ventilatori a pale avanti e rovesce installati soddisfano i requisiti di efficienza IE5 ed ERP2020.
- Predisposizione per kit di portata/pressione costante.



Installazione verticale con tetto parapoggia



Installazione orizzontale



Esempio di personalizzazione Installazione verticale in configurazione D5

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

La macchina è composta da uno scambiatore di calore e due ventilatori che muovono due flussi d'aria: uno dall'esterno all'interno del locale (aria di rinnovo), uno dall'interno all'esterno del locale (aria di espulsione).

All'interno del recuperatore i flussi d'aria uscente ed entrante si incrociano senza mischiarsi dentro uno scambiatore di calore in alluminio a flussi incrociati, mentre il calore dell'aria ambiente viziata viene trasferito all'aria esterna fredda di rinnovo.

Una serranda di by-pass motorizzata è usata per deviare la maggior parte della portata d'aria di rinnovo in modo da permettere il free-heating in inverno ed il free-cooling in estate.

Il rendimento a secco del pacco del recuperatore di calore, in condizioni standard (esterno 0 [°C], interno 20 [°C] e 0% u.r.), risulta pari o superiore al 73% per quasi tutte le portate ammissibili. Si vedano le singole schede tecniche dei diversi modelli per le curve di efficienza.

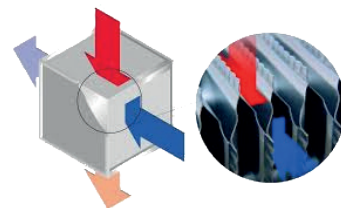
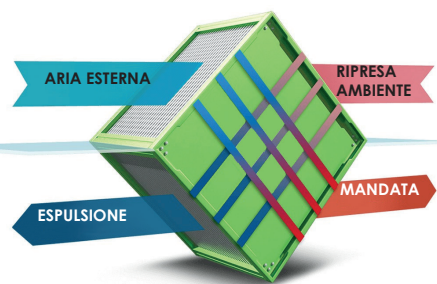
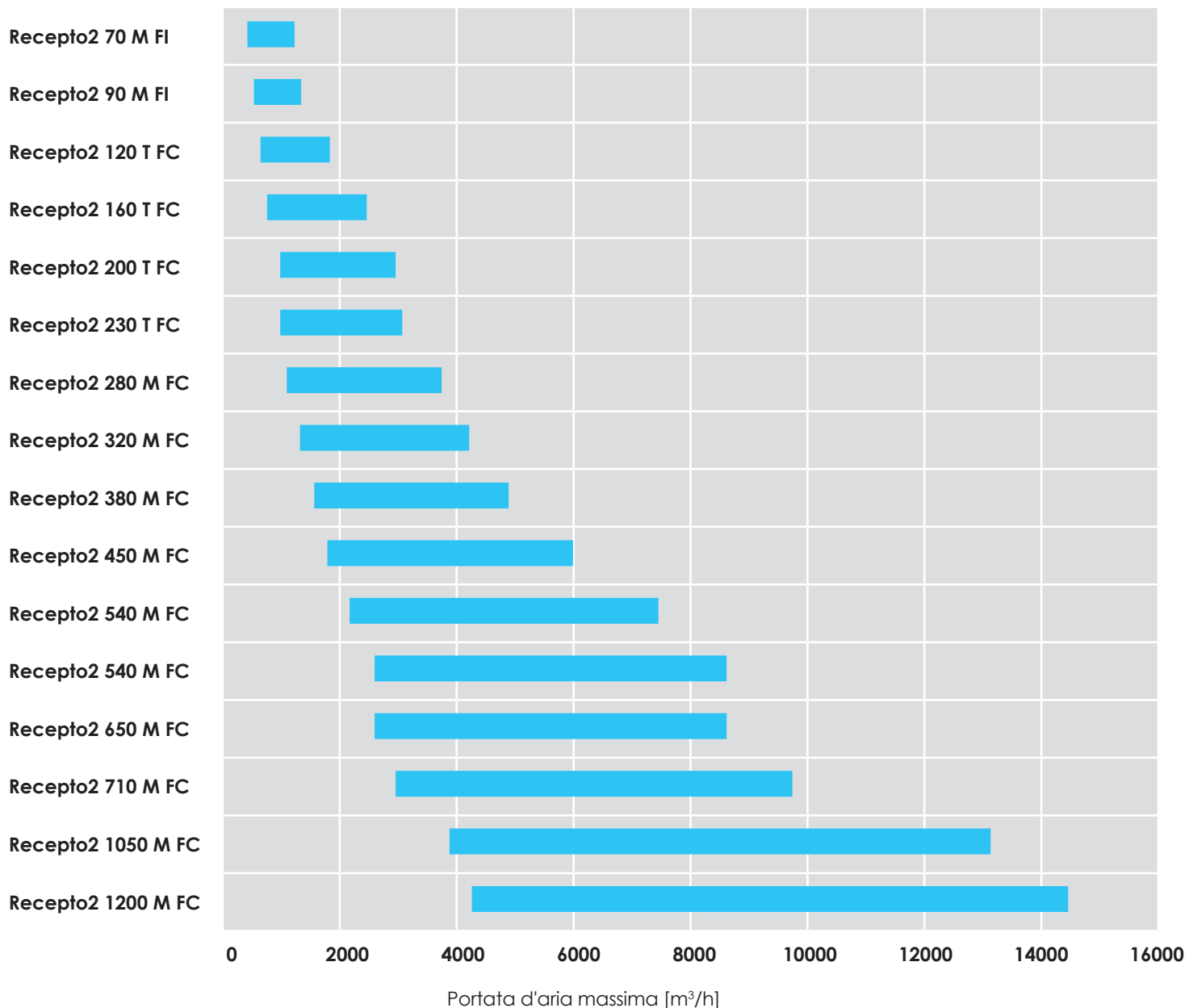
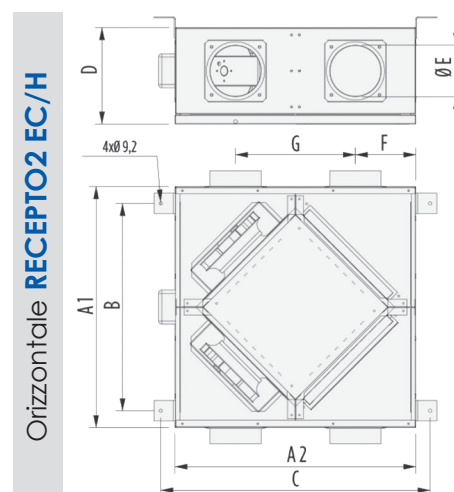
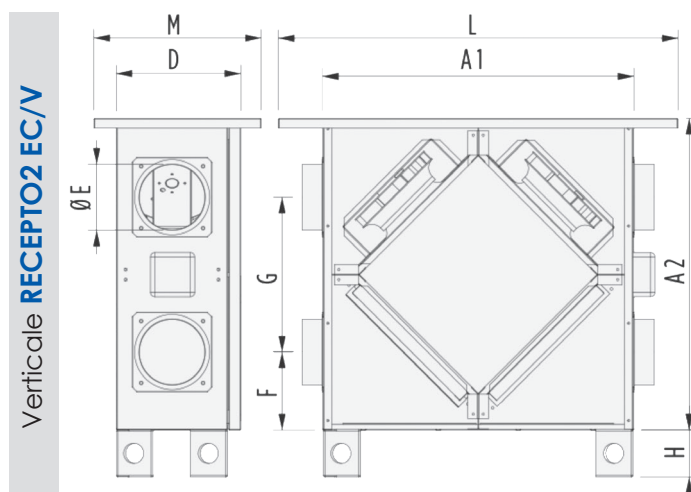


GRAFICO DI SELEZIONE UNITÀ



PRESTAZIONI UNITÀ - DATI TECNICI GENERALI -
TAGLIE 50-90 MONOFASE FLUSSI INCROCIATI

Taglia		50	70	90
Tipologia dichiarata		Bidirectional	Bidirectional	Bidirectional
Tipo de azionamento installato o prescritto		> 3 Multispeed	> 3 Multispeed	> 3 Multispeed
Tipologia sistema di recupero HRS		RECUPERATORE	RECUPERATORE	RECUPERATORE
Classe SEC CLIMA TEMPERATO		A	A	A
Consumo specifico di energia clima (SEC)	kWh/(m³a)	-39,0	-38,0	-37,0
Classe SEC CLIMA FREDDO		A+	A+	A+
Consumo specifico di energia clima freddo (SEC)	kWh/(m³a)	-76,0	-74,3	-74,0
Classe SEC CLIMA CALDO		E	E	E
Consumo specifico di energia clima freddo (SEC)	kWh/(m³a)	-15,0	14,4	-12,5
Efficienza termica a secco del sistema	%	75,4	79,4	79,4
Portata d'aria massima	m³/h	568	740	900
Potenza elettrica d'entrata massima (We,eff)	W	337,0	600,0	1031,0
Portata d'aria di riferimento	m³/s	0,1178	0,1470	2,2410
Potenza specifica di ventilazione (SPI)	W/(m³/h)	0,337	0,440	0,581
Pressione di riferimento	Pa	50	50	50
Fattore di controllo e tipologia (CTRL)		0,65	0,65	0,65
Consumo annuale di elettricità per 100m³	kWh/a	223	278	252
Risparmio annuale di riscaldamento CLIMA TEMPERATO (AHS)	kWh	4391	4474	4474
Risparmio annuale di riscaldamento CLIMA FREDDO (AHS)	kWh	8590	8752	8752
Risparmio annuale di riscaldamento CLIMA CALDO (AHS)	kWh	1986	2023	2023
Massimo trafilamento esterno dell'involucro	%	< 3,8	< 1	< 1
Massimo trafilamento interno o flusso residuo	%	< 3	< 3	< 3
Livello di potenza acustico irradiato dall'involucro (LWA)	dB(A)	52,6	56,0	65,3



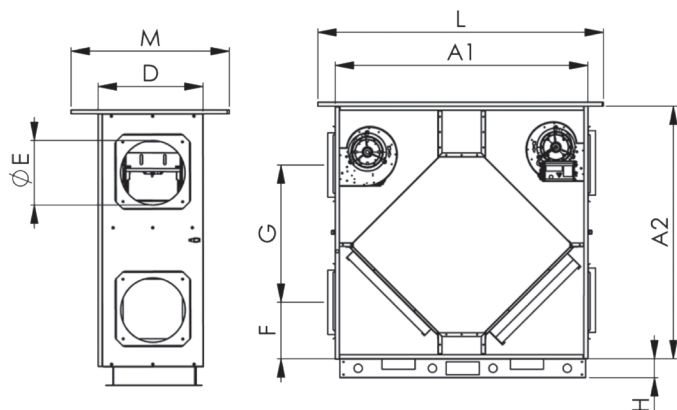
Taglia	DIMENSIONI [mm]											PESO	
	A1	A2	B	C	D	ØE	F	G	H	L	M	H [kg]	V [kg]
50	900	900	750	960	400	150	200	500	100	1050	450	66	69
70	1050	1050	900	1110	400	150	275	500	100	1200	450	77	80
90	1050	1050	900	1110	400	180	225	600	100	1200	450	96	104

PRESTAZIONI UNITÀ - DATI TECNICI GENERALI -
TAGLIE 120-450 MONOFASE FLUSSI CONTROCORRENTE

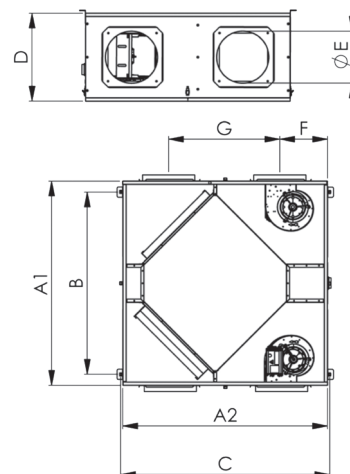
Taglia		120	160	200	230	280	320	380	450
Portata d'aria di riferimento (Qnom)	m³/h	1200	1600	2060	2120	2600	3000	3500	4300
Potenza elettrica assorbita (We,eff)	W	300	1000	1160	1360	1850	2000	1500	2000
Potenza specifica interna di ventilazione dei componenti della ventilazione (SFPint)	W/(m³/s)	1094	700	999	1005	942	912	1040	1069
Potenza specifica interna di ventilazione dei componenti della ventilazione, limite 2018	W/(m³/s)	1140	1034	1077	1073	1022	1027	1068	1071
Velocità frontale alla portata di progettazione	m/s	1,53	1,6	1,5	1,8	2,2	2,15	2,15	2,5
Pressione esterna nominale (Δps,ext)	Pa	300	545	385	600	477	464	538	500
Caduta di pressione interna dei componenti della ventilazione (Δ ps,int), mandata	Pa	170	169	266	252	249	315	288	230
Caduta di pressione interna dei componenti della ventilazione (Δ ps,int), ripresa	Pa	117	167	275	262	269	333	276	250
Efficienza termica del recupero di calore (nt, aria secca, ΔT 20 [°C])	%	76,3	76	75	74,8	74,2	74,4	75	78
Efficienza statica ventilatori (come da regolamentoUE n.327/2011)	%	45,4	49,4	51,8	51,5	55	59,1	52,8	44,5
Potenza sonora sulla cassa (LWA)	dB(A)	53	54	56	58	61	61	61	61
Trafilamento esterno	max 3,5 @ -400 Pa	EN 13141-7	EN 13141-7	EN 13141-7	EN 13141-7	EN 13141-7	EN 13141-7	EN 13141-7	EN 13141-7
Trafilamento interno	max 5,5 @ +250 Pa	EN 13141-7	EN 13141-7	EN 13141-7	EN 13141-7	EN 13141-7	EN 13141-7	EN 13141-7	EN 13141-7
Alimentazione		230V ±15	230V ±15	230V ±15	230V ±15	230V ±15	230V ±15	230V ±15	230V ±15
Corrente nominale*	A	1,4x2	2,2x2	2,5x2	2,9x2	4,2x2	4,5x2	7,5x2	8,5x2
Potenza elettrica nominale*	W	300x2	500x2	580x2	680x2	900x2	1000x2	1500x2	2000x2

*Valori riferiti alla tensione di regolazione pari a 10V e alla portata nominale

Verticale RECEPTO2 EC/V



Orizzontale RECEPTO2 EC/H

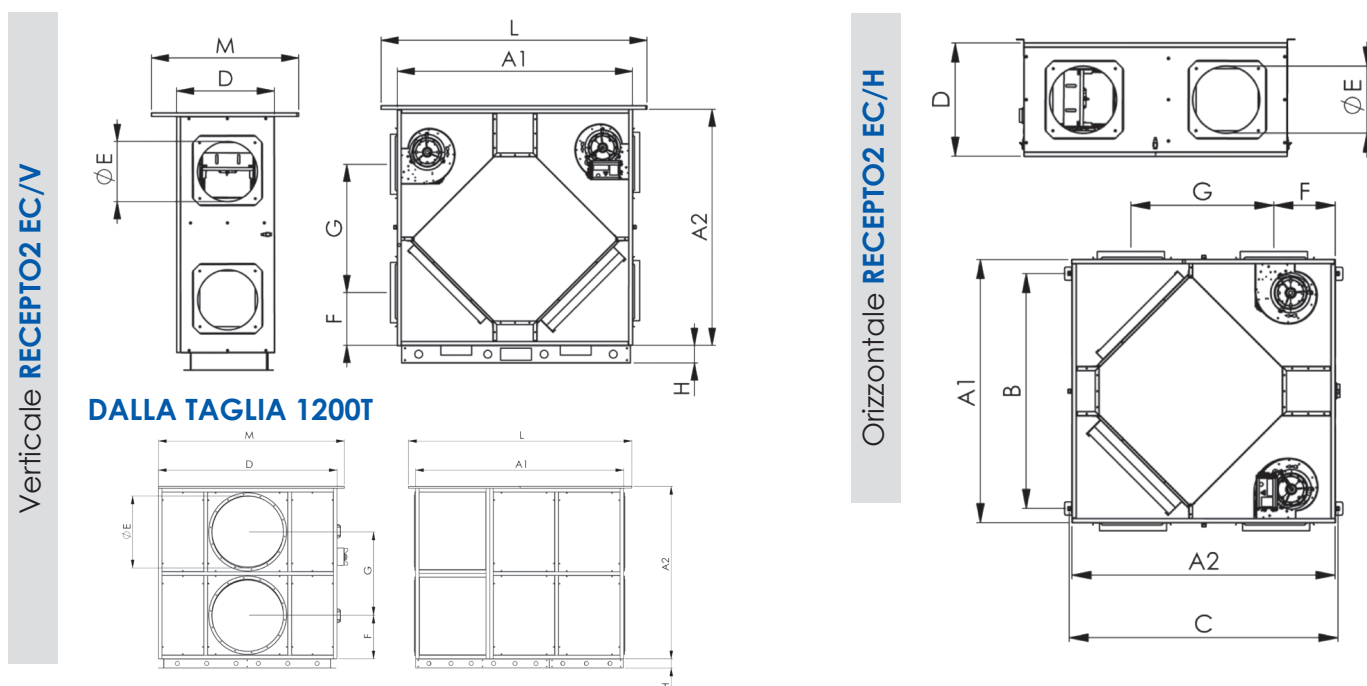


Taglia	DIMENSIONI [mm]											PESO	
	A1	A2	B	C	D	ØE	F	G	H	L	M	H [kg]	V [kg]
120	1250	1250	1100	1350	550	315	300	650	100	1400	600	110	120
160	1250	1250	1100	1310	645	315	300	650	100	1400	700	170	180
200	1380	1380	1200	1440	600	355	340	700	100	1650	670	200	215
230	1380	1380	1200	1440	600	355	315	750	100	1650	670	200	215
280	1380	1380	1200	1440	650	355	315	750	100	1650	850	230	245
320	1380	1380	1200	1440	750	350	325	730	100	1550	800	195	210
380	1380	1380	1200	1440	750	350	325	730	100	1550	800	195	210
450	1505	1505	1410	1470	750	350	340	930	100	1800	850	290	320

**PRESTAZIONI UNITÀ - DATI TECNICI GENERALI -
TAGLIE 540-650 TRIFASE FLUSSI CONTROCORRENTE E TAGLIE 710-1200 TRIFASE FLUSSI INCROCIATI**

Taglia		540T	650T	710T	850T	1050T	1200T
Portata d'aria di riferimento (Qnom)	m³/h	5350	6200	6200	7000	9500	10500
Potenza elettrica assorbita (We,eff)	W	2200	5000	4640	4000	3980	4140
Potenza specifica interna di ventilazione dei componenti della ventilazione (SFPint)	W/ (m³/s)	1025	983	1113	874	643	750
Potenza specifica interna di ventilazione dei componenti della ventilazione, limite 2018	W/ (m³/s)	1035	1000	1194	880	760	760
Velocità frontale alla portata di progettazione	m/s	2,1	2,5	1,8	2,5	2	10,5
Pressione esterna nominale (Δps,ext)	Pa	550	800	700	445	440	395
Caduta di pressione interna dei componenti della ventilazione (Δ ps,int), mandata	Pa	175	200	279	273	334	325
Caduta di pressione interna dei componenti della ventilazione (Δ ps,int), ripresa	Pa	180	240	285	278	320	320
Efficienza termica del recupero di calore (nt, aria secca, ΔT 20 [°C])	%	77,4	77,8	74,7	76,6	74,3	74,3
Efficienza statica ventilatori (come da regolamento UE n.327/2011)	%	51	53,3	65,5	66,2	76	61,3
Potenza sonora sulla cassa (LWA)	dB(A)	71	64	67	67	67	67
Trafilamento esterno	max 3,5 @ -400 Pa	EN 13141-7	EN 13141-7	EN 13141-7	EN 13141-7	EN 13141-7	EN 13141-7
Trafilamento interno	max 5,5 @ +250 Pa	EN 13141-7	EN 13141-7	EN 13141-7	EN 13141-7	EN 13141-7	EN 13141-7
Alimentazione		400V ±15	400V ±15	400V ±15	400V ±15	400V ±15	400V ±15
Corrente nominale*	A	3,2x2	3,2x2	3,4x2	3,1x2	3,0x2	3,0x2
Potenza elettrica nominale*	W	2500x2	2500x2	2320x2	2100x2	1680x2	2000x2

*Valori riferiti alla tensione di regolazione pari a 10V e alla portata nominale

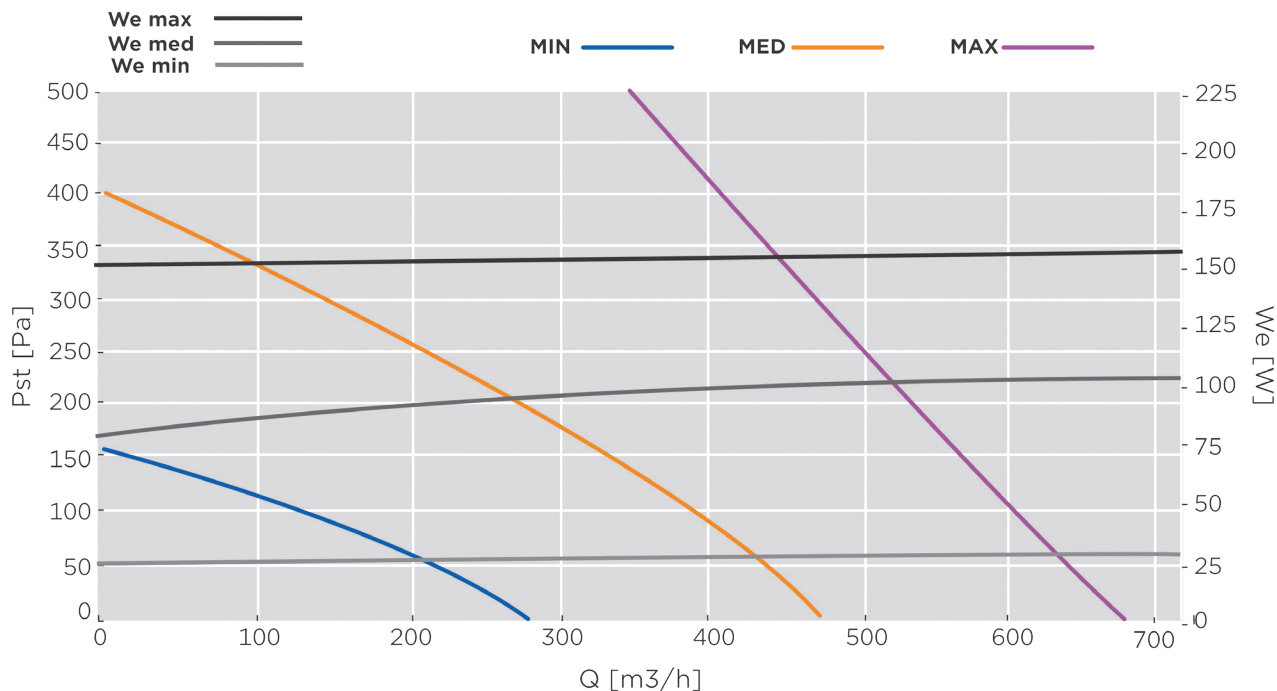


Taglia	DIMENSIONI [mm]											PESO	
	A1	A2	B	C	D	ØE	F	G	H	L	M	H [kg]	V [kg]
540	1700	1700	1080	1080	810	450	340	1020	100	1900	850	370	408
650	1700	1700	1080	1760	1080	500	340	1020	100	2000	1200	460	500
710	2170	2170	/	/	1100	600	435	1300	100	2200	1130	500	550
850	2170	2170	/	/	1100	600	435	1300	100	2200	1130	500	550
1050	2170	2170	/	/	1655	800	535	1150	100	2300	1700	/	900
1200	2330	1900	/	/	2005	800	475	950	100	2500	2080	/	1200

RECEPTO2 H 50 DP EC D3 - DOPPIA PANNELLATURA (CON COMANDO)

Configurazione		Portata d'aria [m³/h]	Prevalenza [Pa]	Potenza elettrica [W]*	Corrente [A]*
Minima	40%	205	50	53,8	0,89
Media	70%	424	50	142,9	1,34
Massima	100%	568	150	337,3	2,61

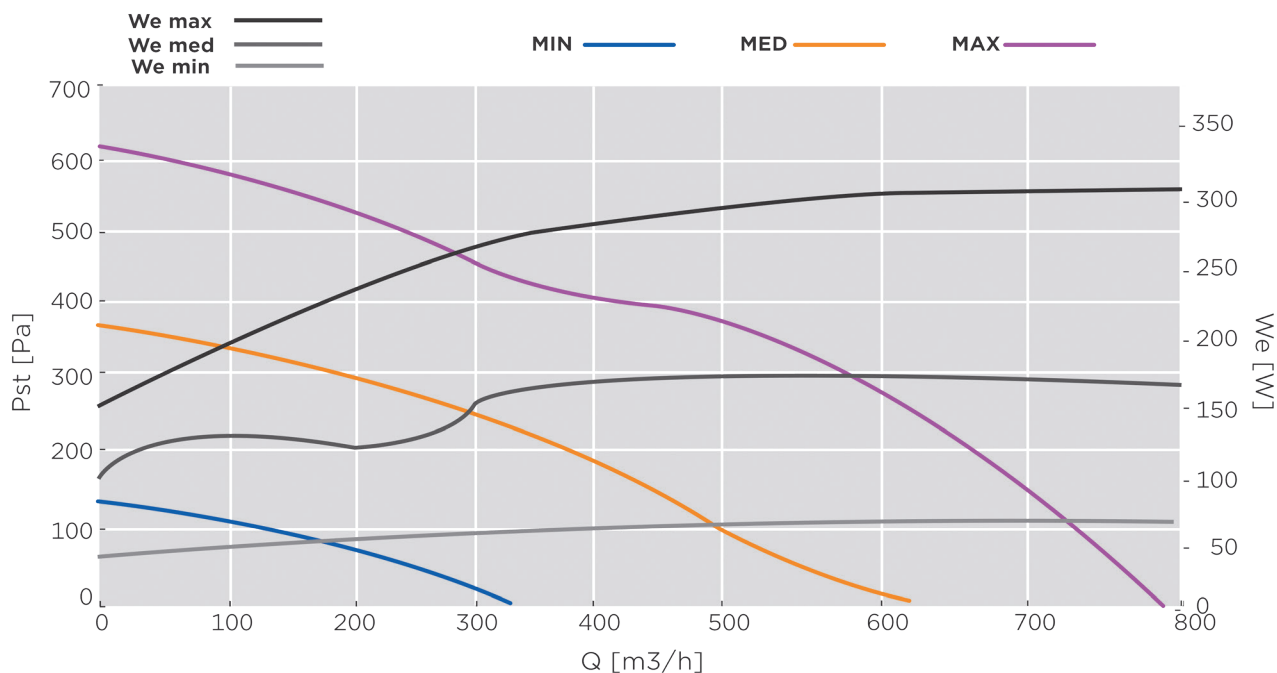
*Valori riferiti a due ventilatori



RECEPTO2 H 70 DP EC D3 - DOPPIA PANNELLATURA (CON COMANDO)

Configurazione		Portata d'aria [m³/h]	Prevalenza [Pa]	Potenza elettrica [W]*	Corrente [A]*
Minima	50%	240	50	94,0	0,96
Media	70%	535	50	310,0	2,60
Massima	100%	680	150	607,0	4,90

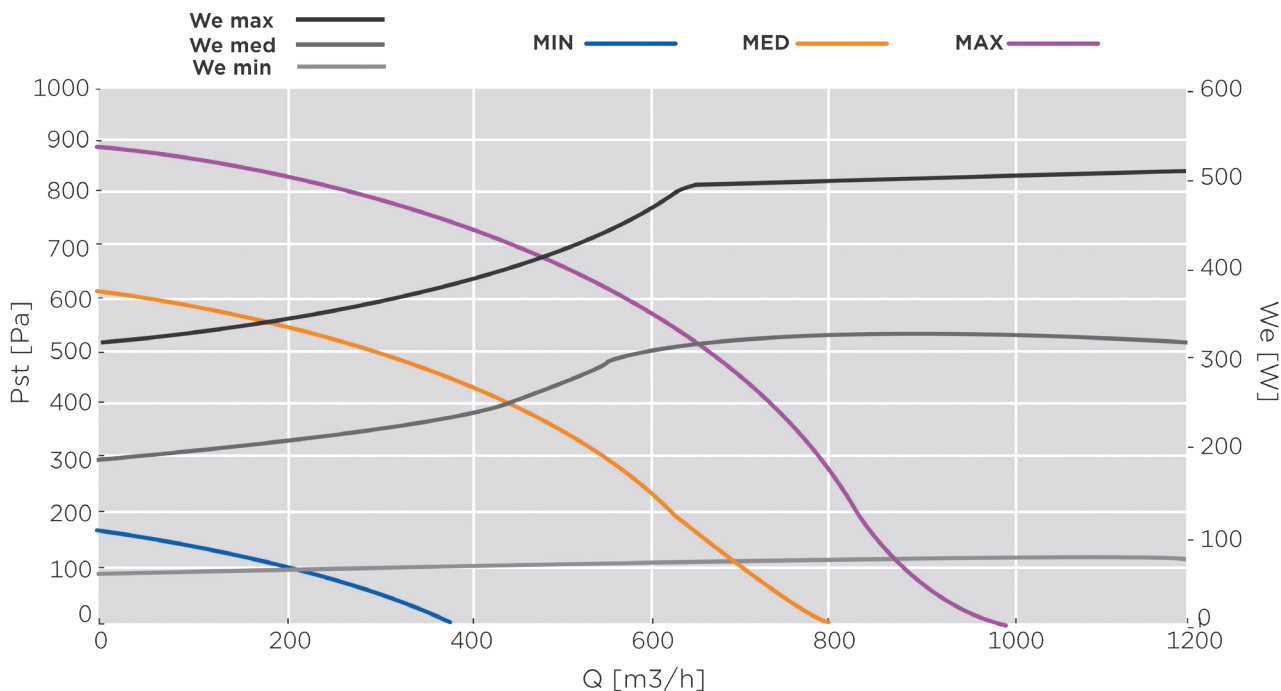
*Valori riferiti a due ventilatori



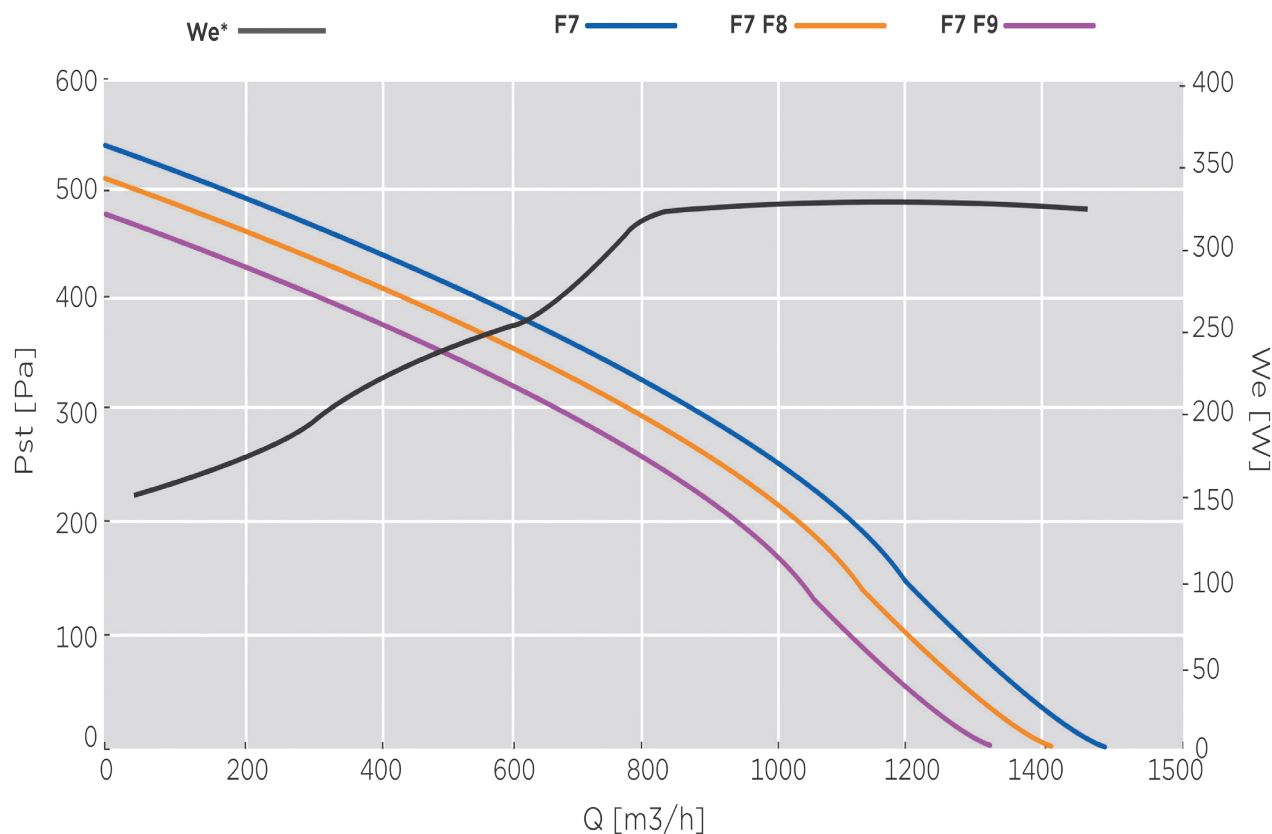
RECEPTO2 H 90 DP EC D3 - DOPPIA PANNELLATURA (CON COMANDO)

Configurazione		Portata d'aria [m³/h]	Prevalenza [Pa]	Potenza elettrica [W]*	Corrente [A]*
Minima	50%	290	50	94,0	1,10
Media	70%	750	50	602,0	4,80
Massima	100%	850	150	1020,0	7,40

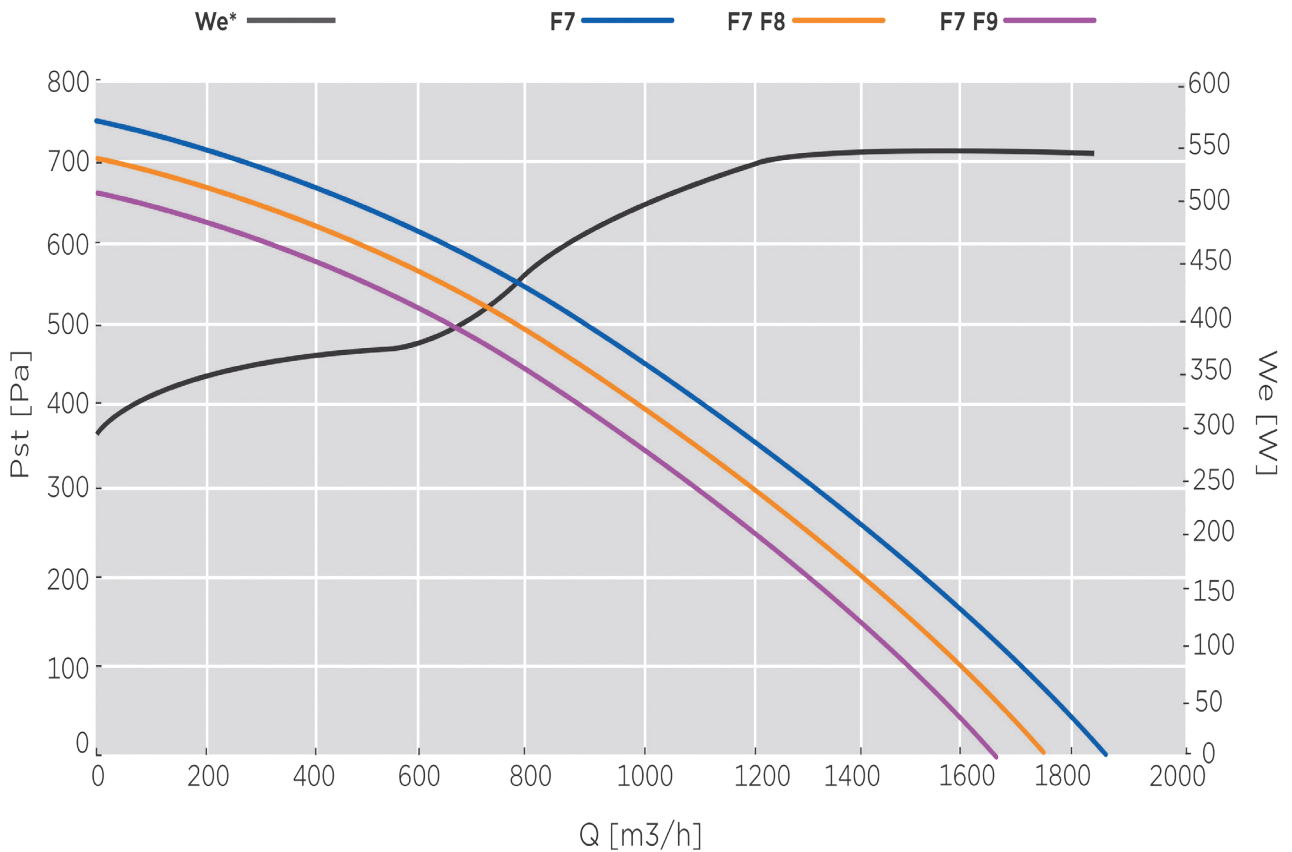
*Valori riferiti a due ventilatori



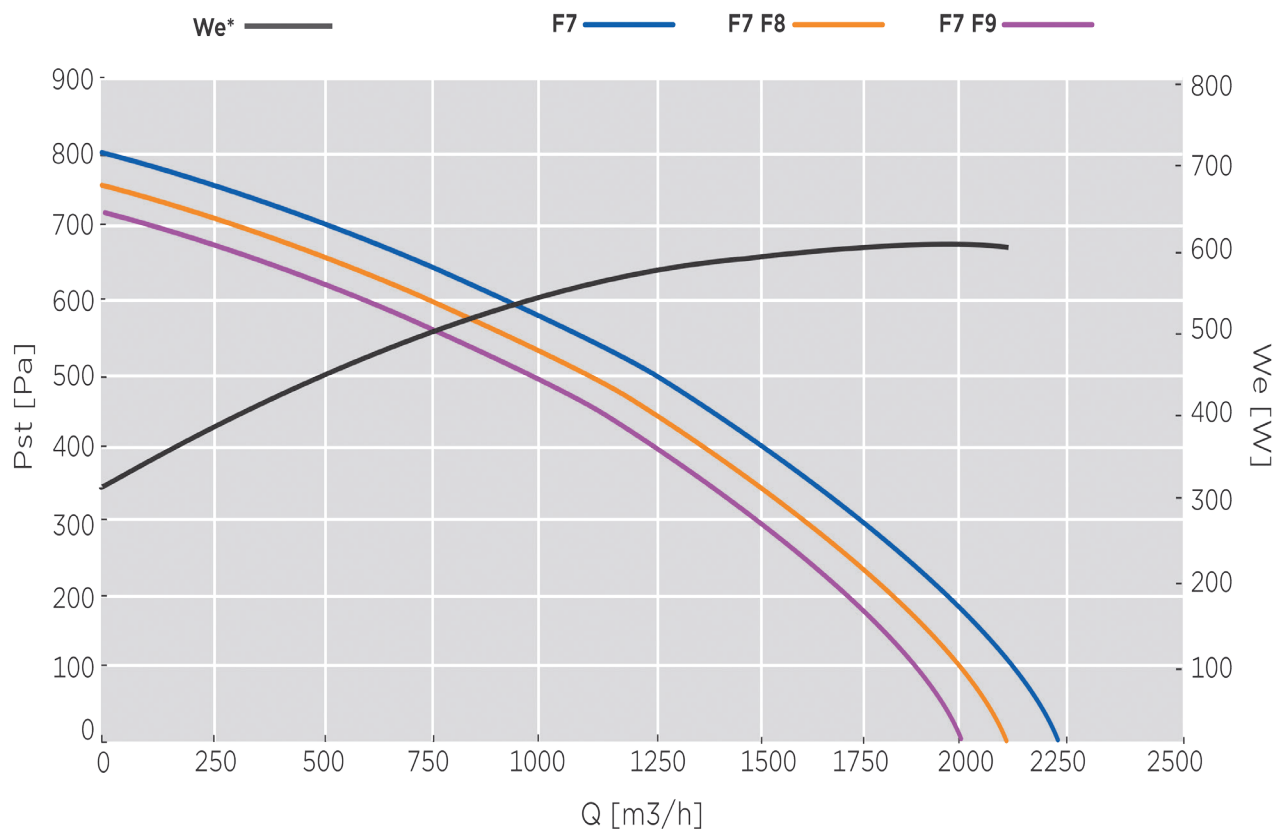
RECEPTO2 H 120 DP EC D3 - DOPPIA PANNELLATURA (CON COMANDO)



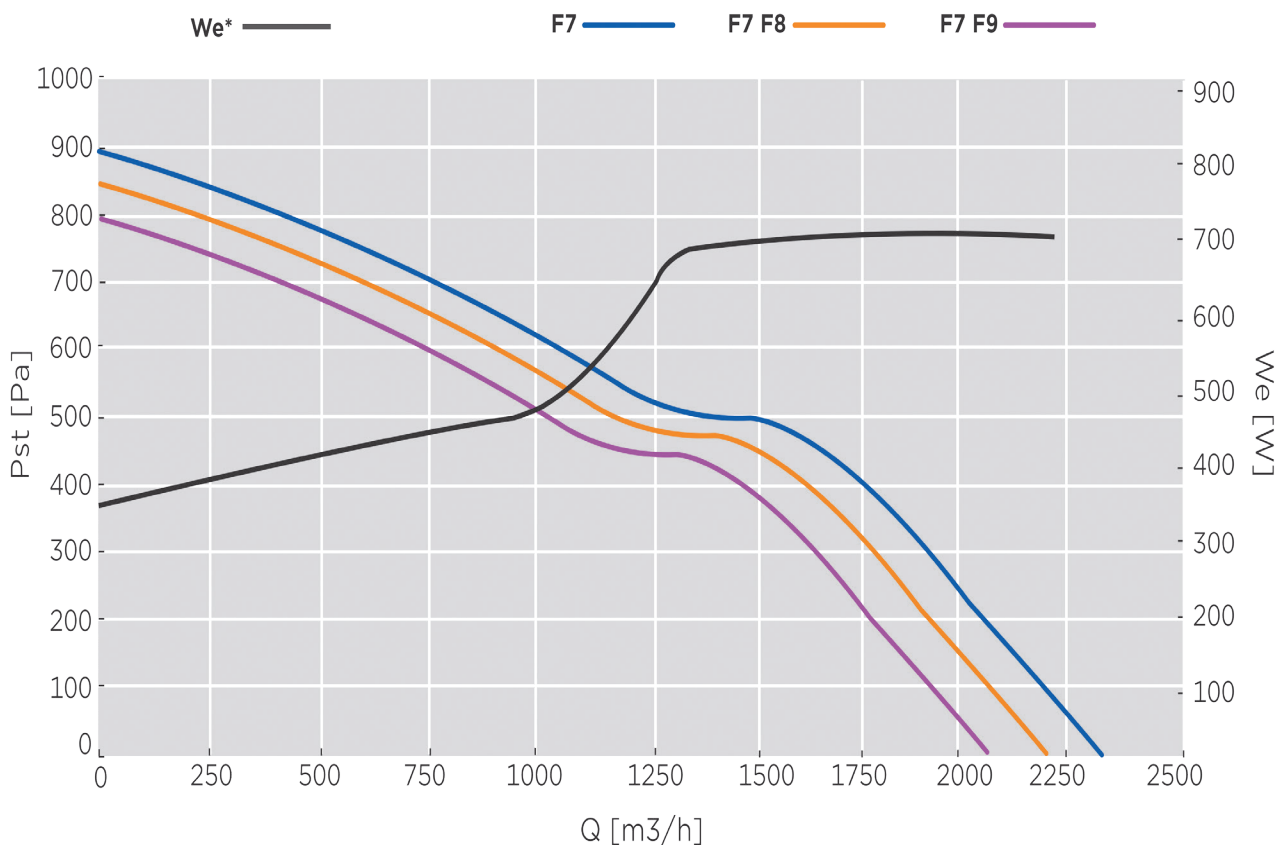
RECEPTO2 H 160 DP EC D3 - DOPPIA PANNELLATURA (CON COMANDO)



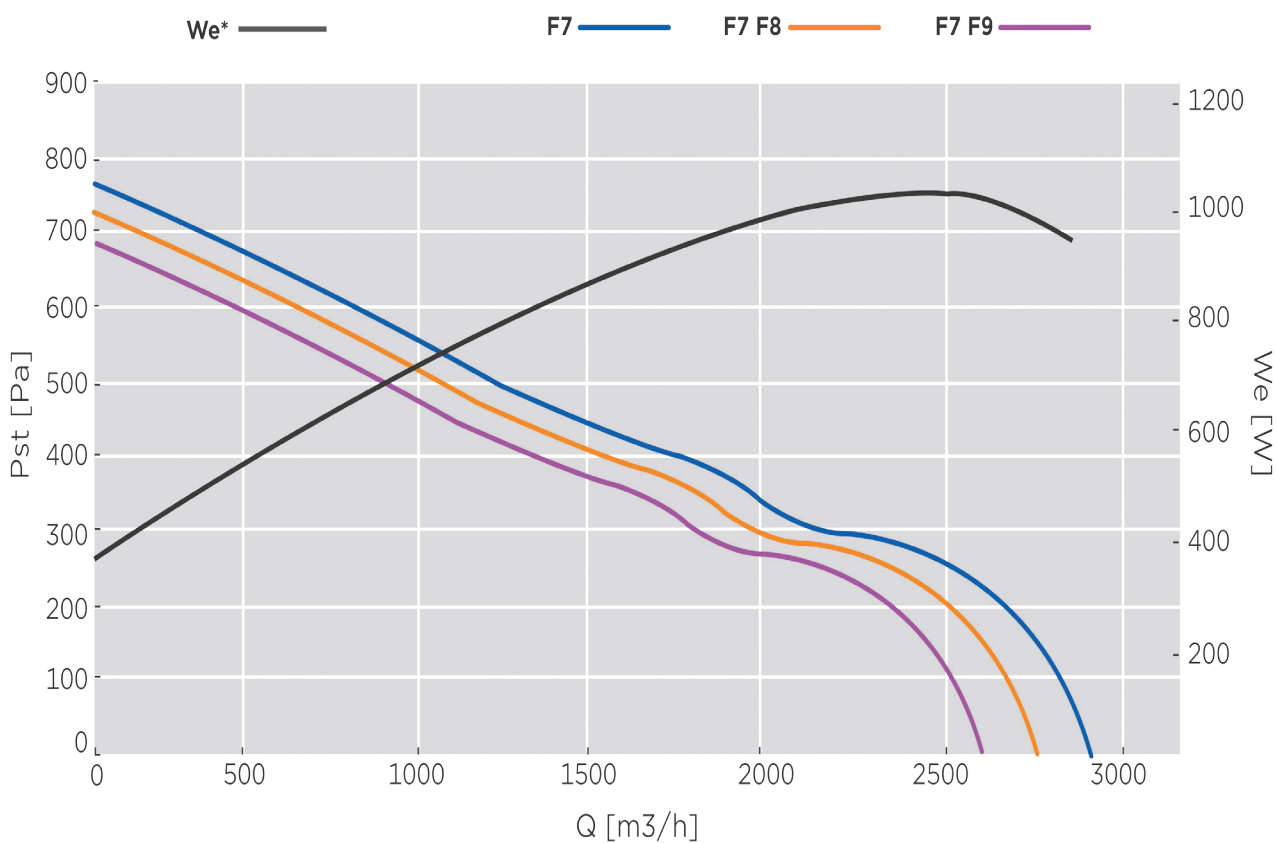
RECEPTO2 H 200 DP EC D3 - DOPPIA PANNELLATURA (CON COMANDO)



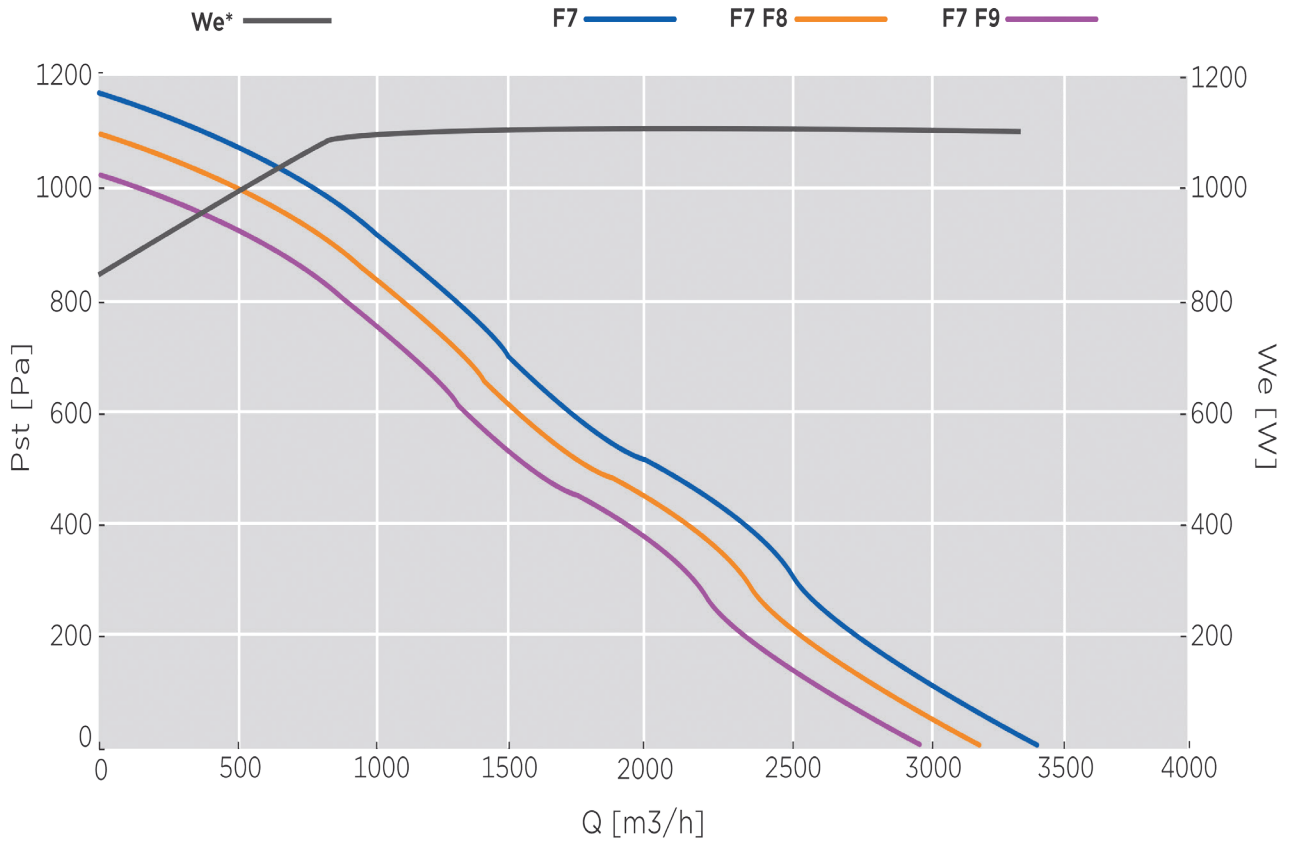
RECEPTO2 H 230 DP EC D3 - DOPPIA PANNELLATURA (CON COMANDO)



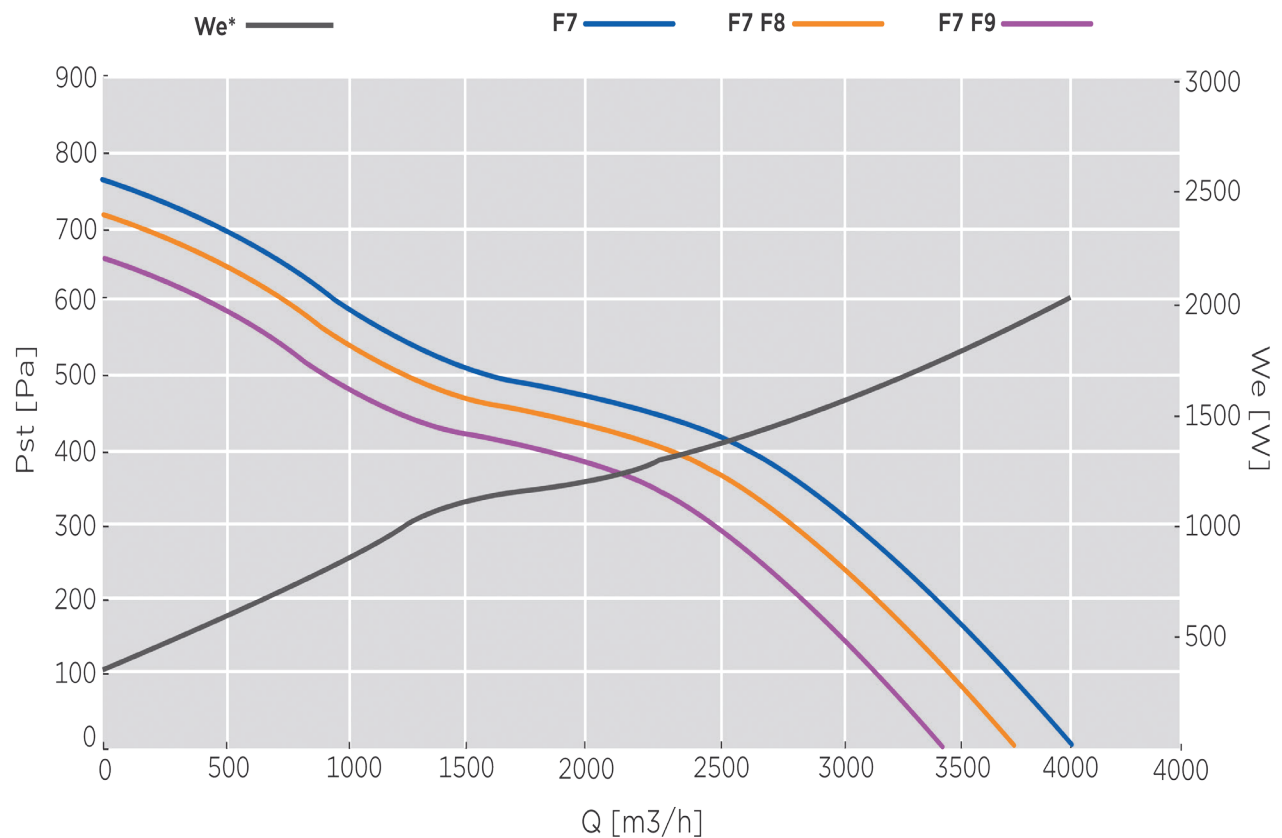
RECEPTO2 H 280 DP EC D3 - DOPPIA PANNELLATURA (CON COMANDO)



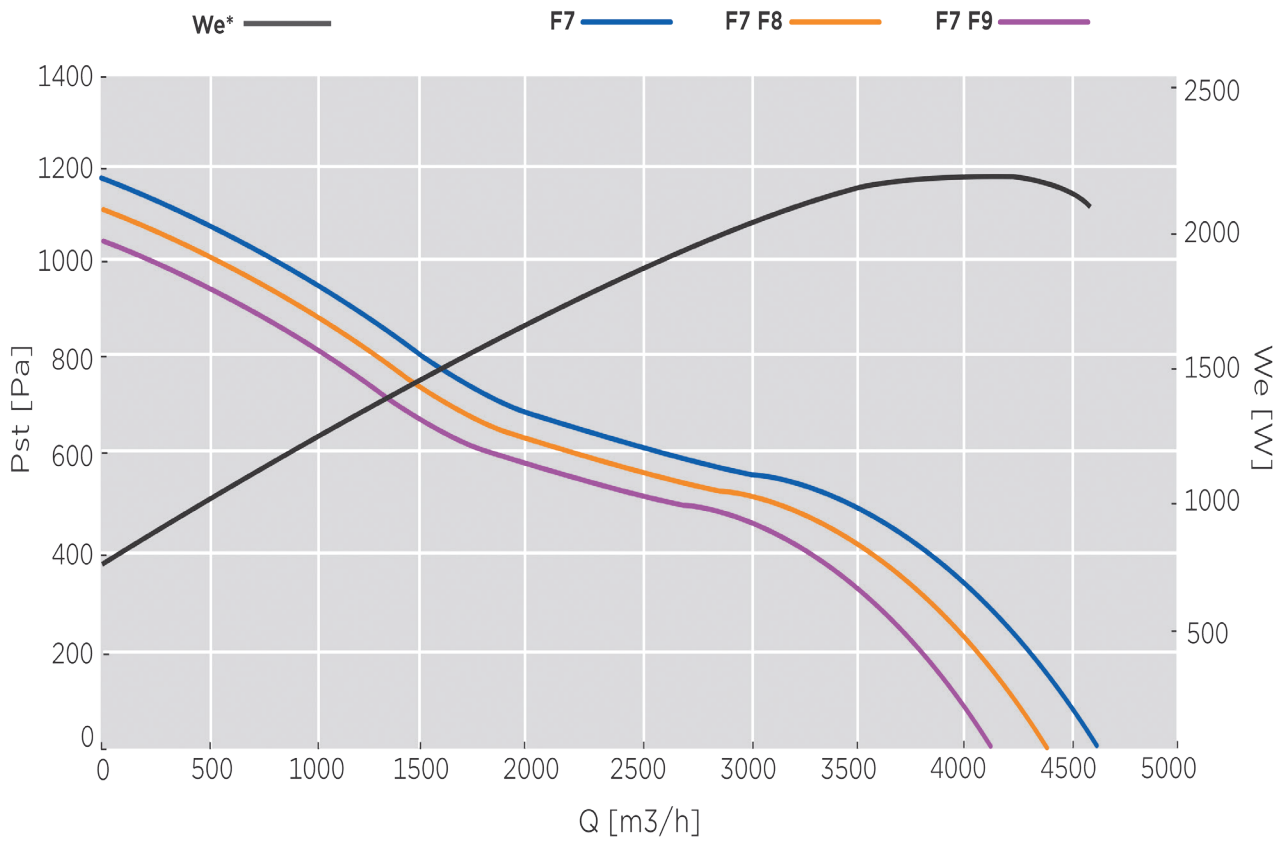
RECEPTO2 H 320 DP EC D3 - DOPPIA PANNELLATURA (CON COMANDO)



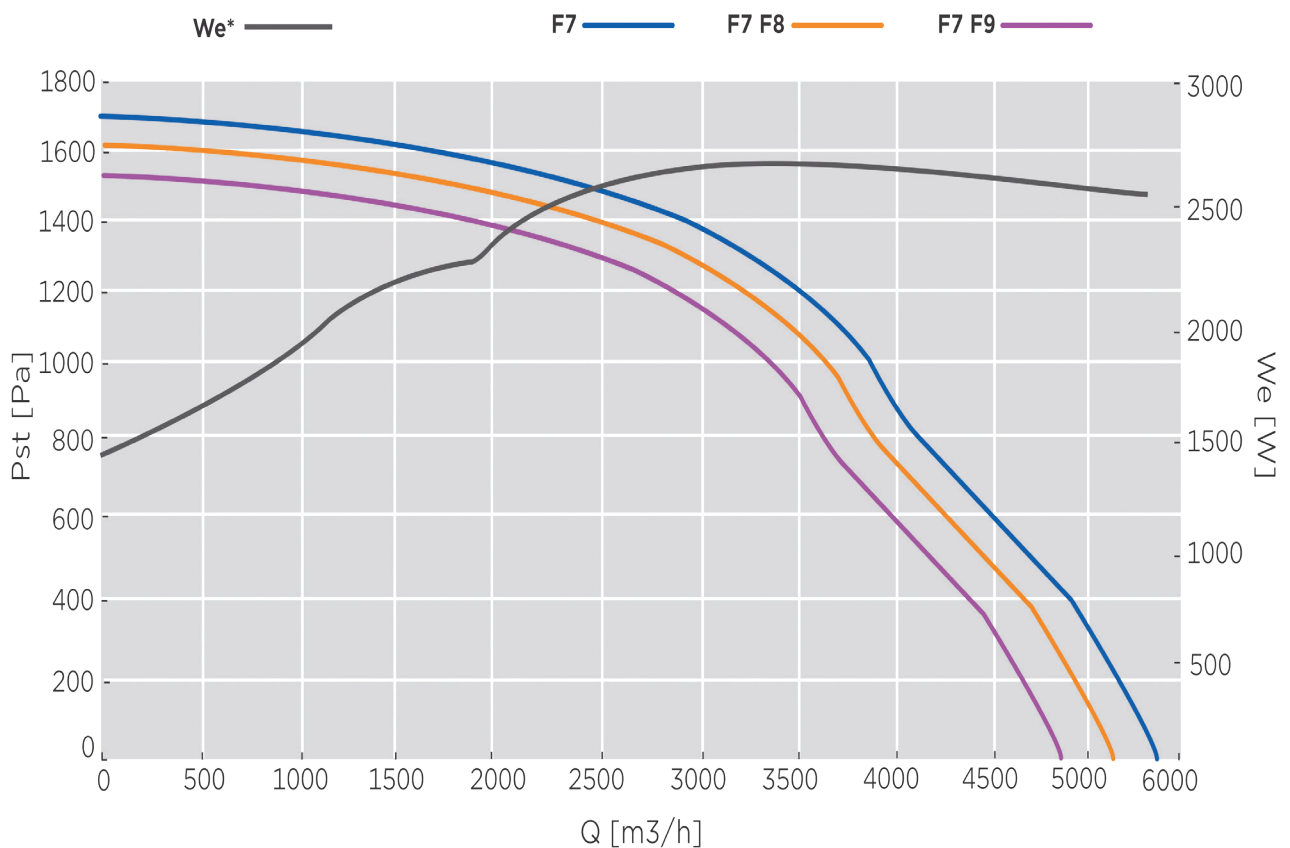
RECEPTO2 H 380 DP EC D3 - DOPPIA PANNELLATURA (CON COMANDO)



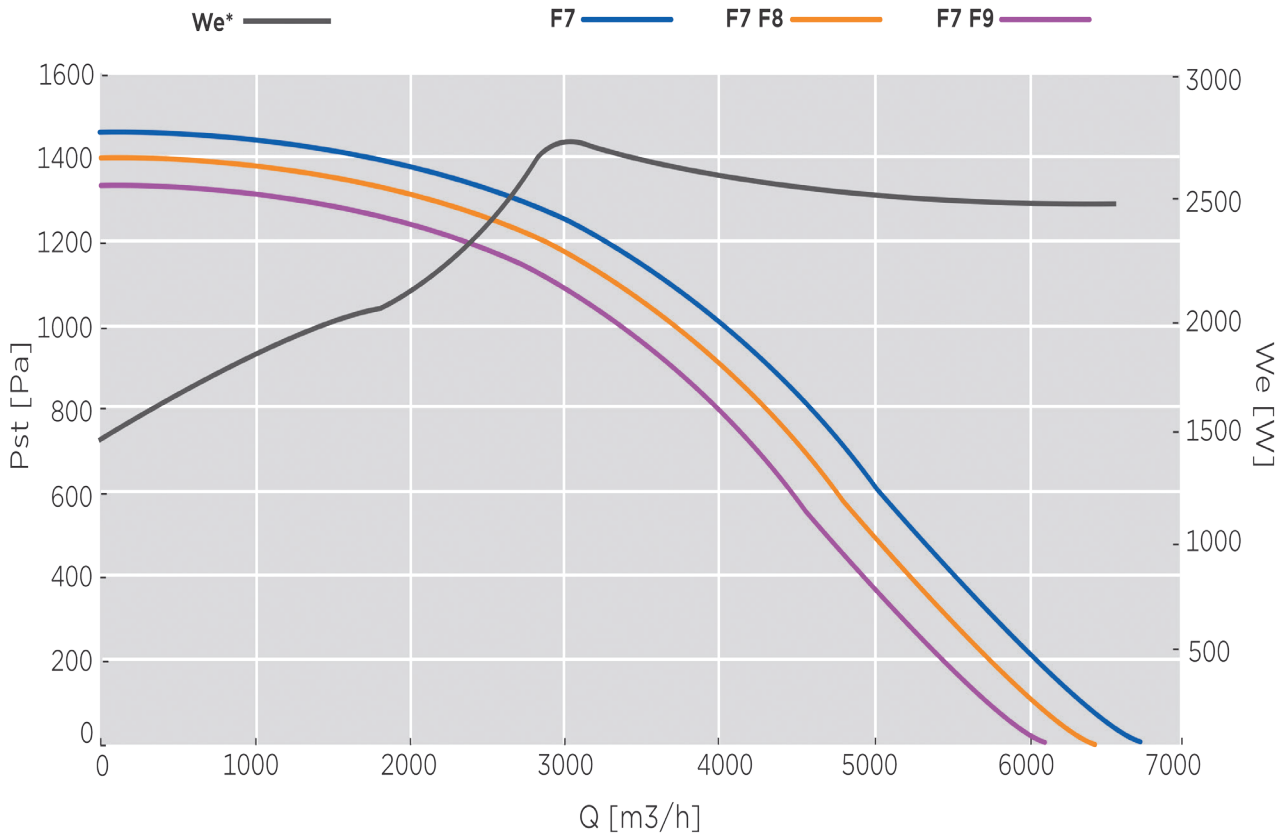
RECEPTO2 H 450 DP EC D3 - DOPPIA PANNELLATURA (CON COMANDO)



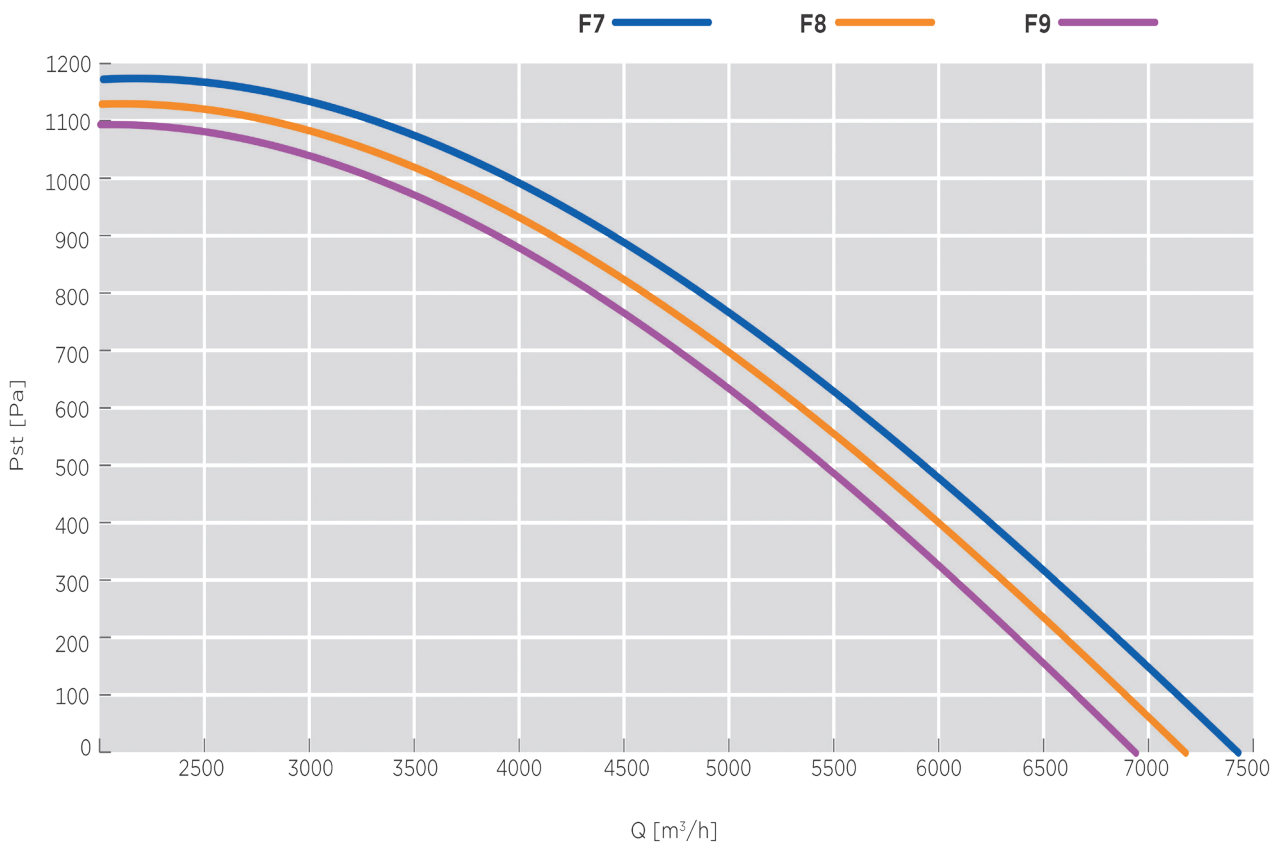
RECEPTO2 H 540T DP EC D3 - DOPPIA PANNELLATURA (CON COMANDO)



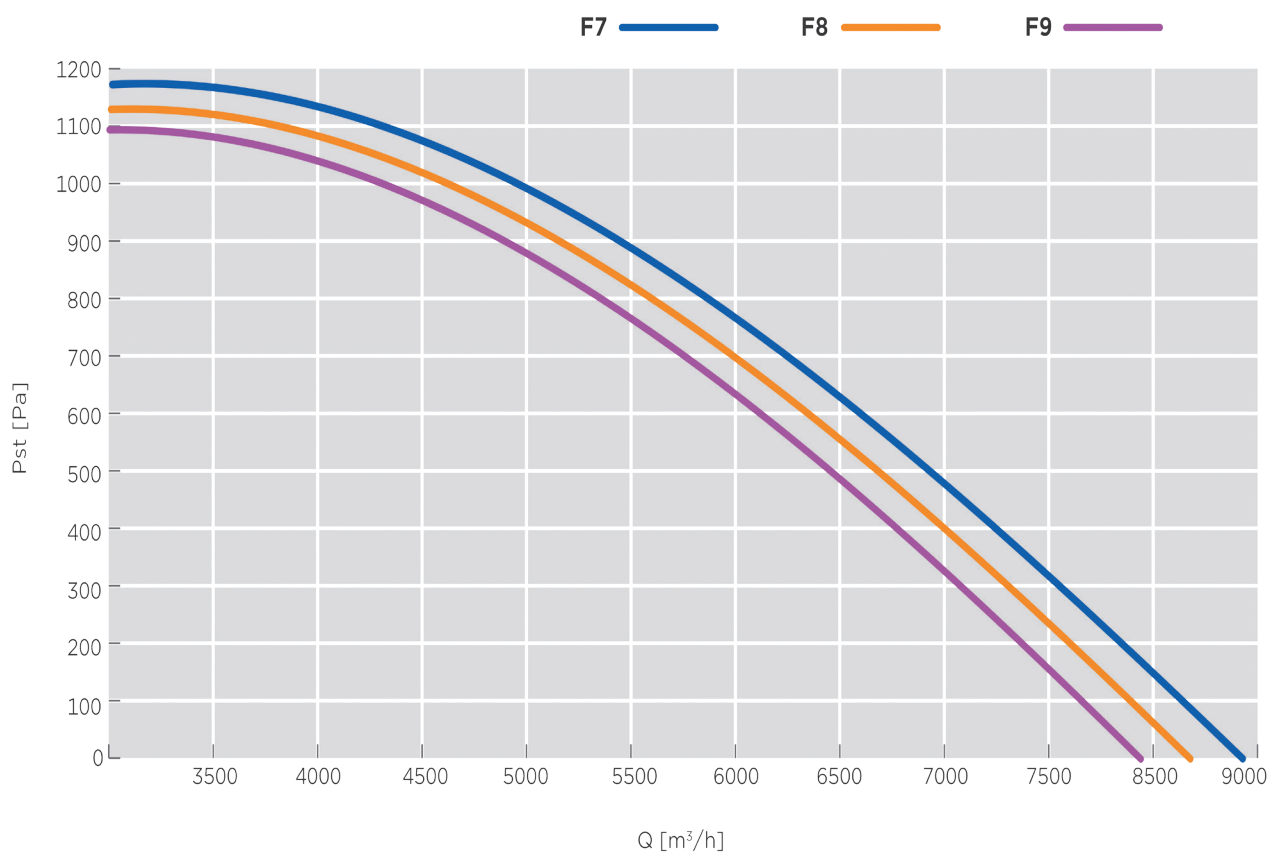
RECEPTO2 H 650T DP EC D3 - DOPPIA PANNELLATURA (CON COMANDO)



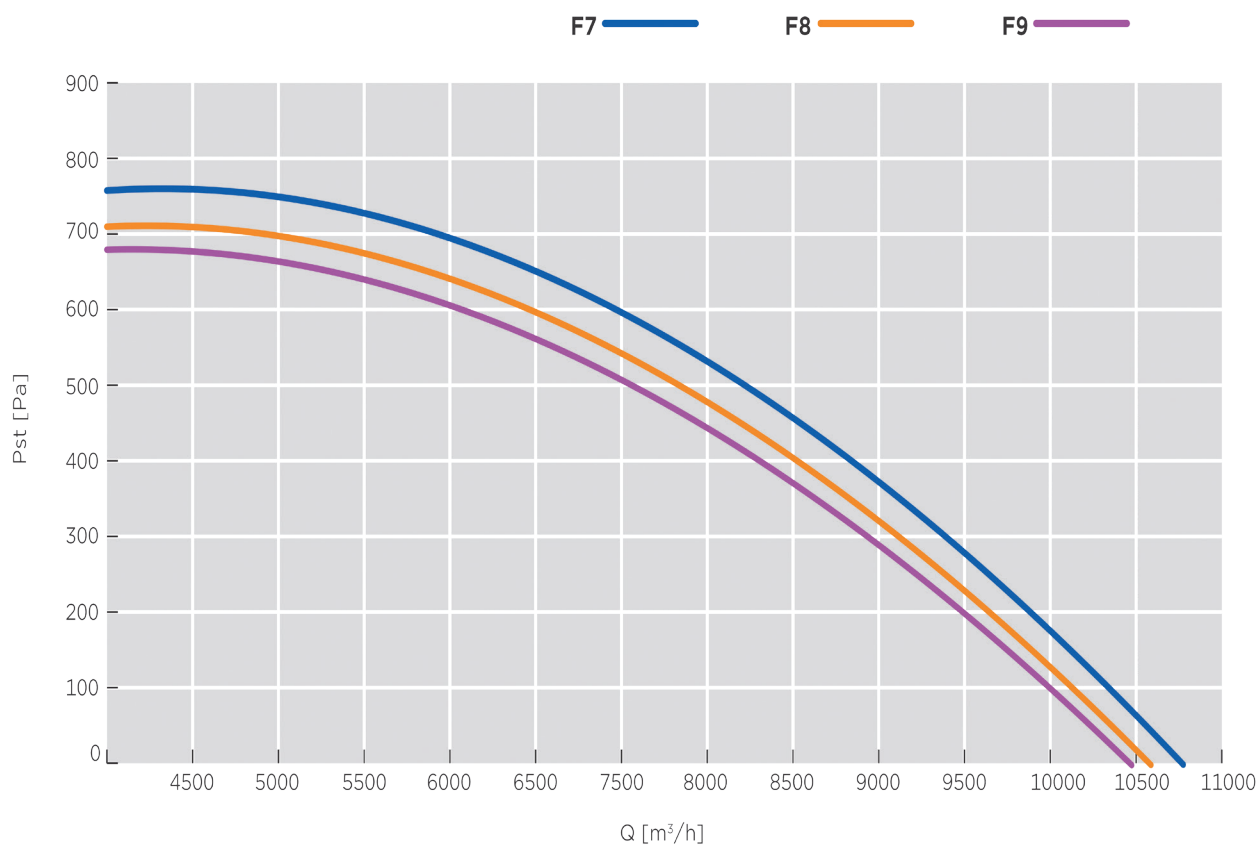
RECEPTO2 H 710T DP EC D3 - DOPPIA PANNELLATURA (CON COMANDO)



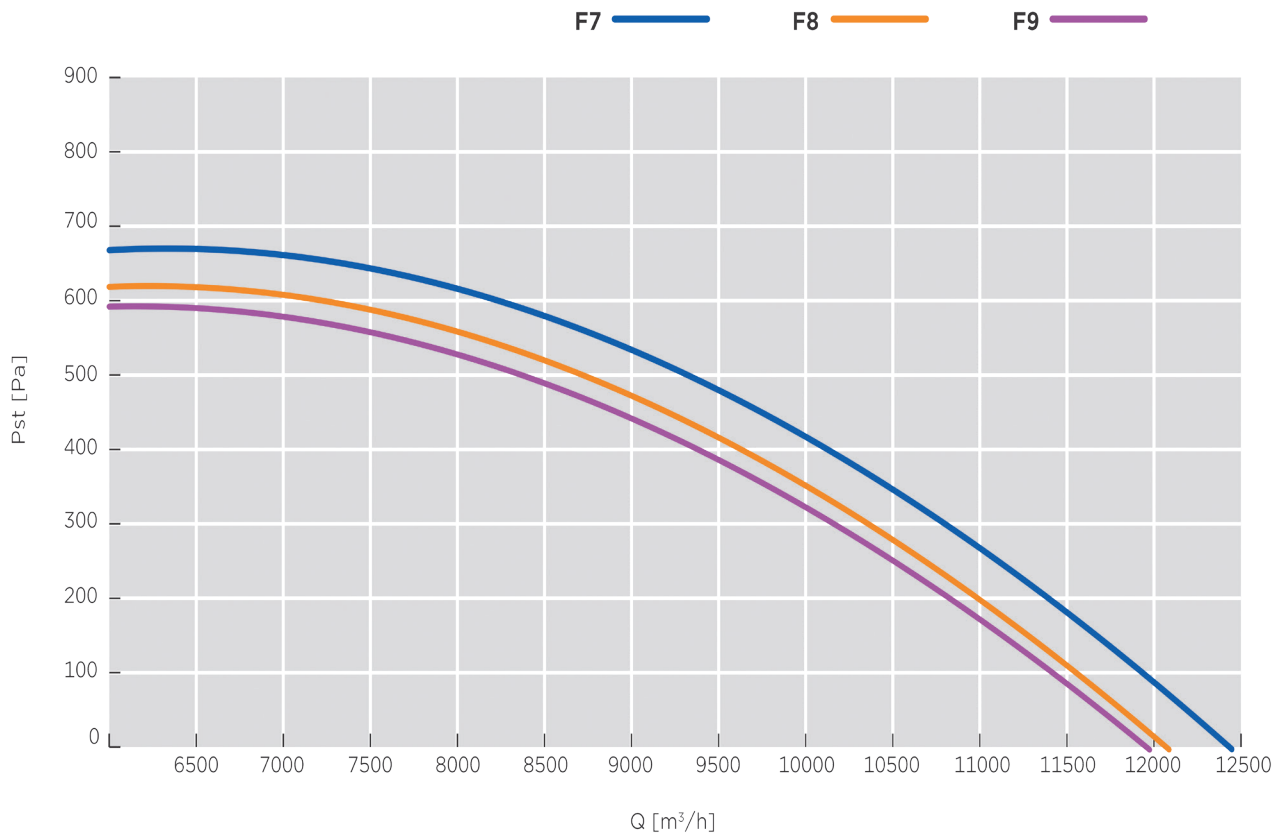
RECEPTO2 H 850T DP EC D3 - DOPPIA PANNELLATURA (CON COMANDO)



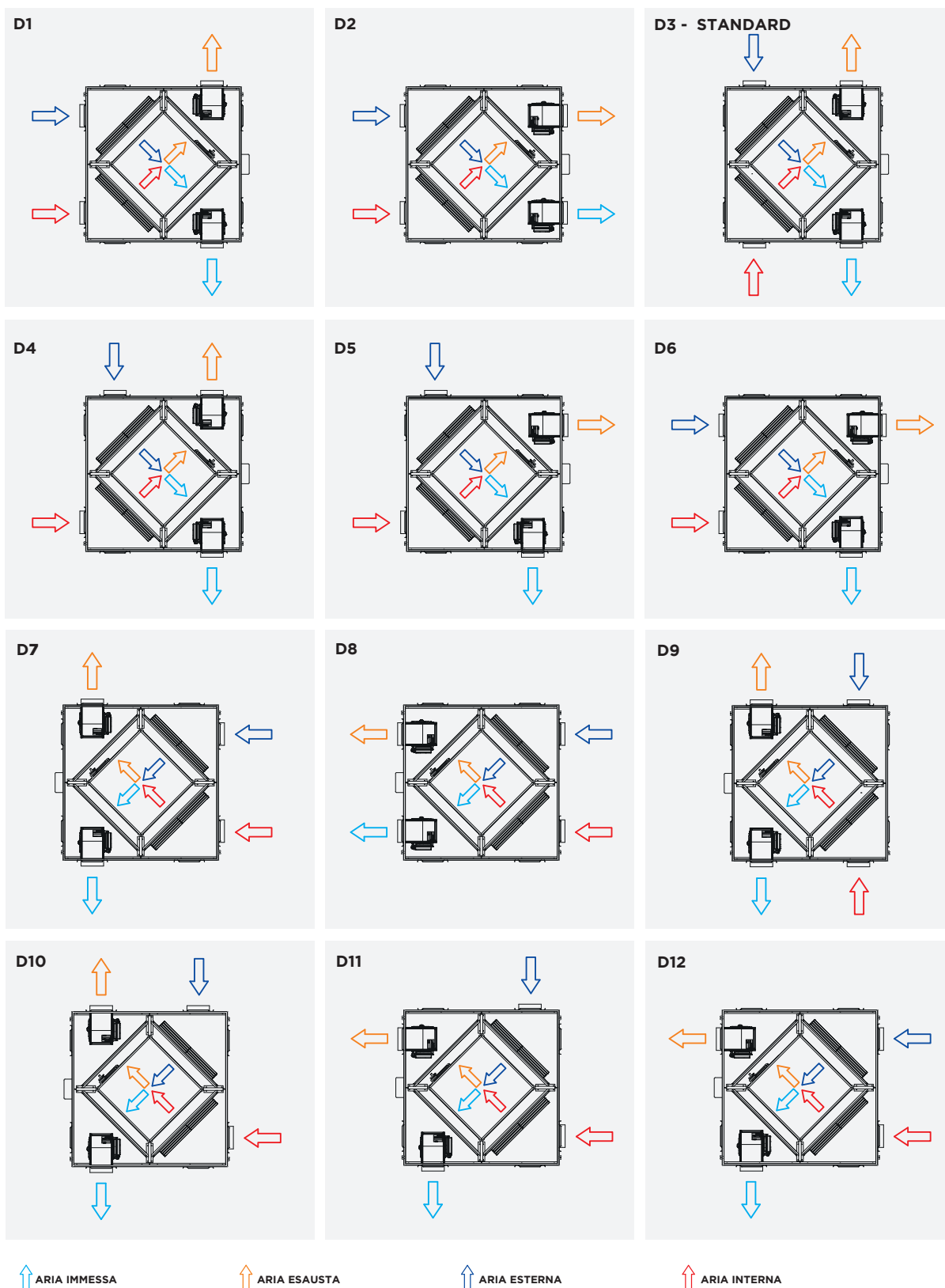
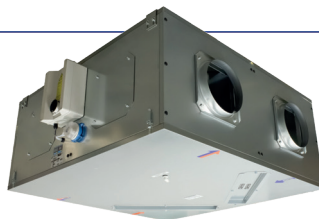
RECEPTO2 H 1050T DP EC D3 - DOPPIA PANNELLATURA (CON COMANDO)



RECEPTO2 H 1200T DP EC D3 - DOPPIA PANNELLATURA (CON COMANDO)



CONFIGURAZIONE ORIZZONTALE

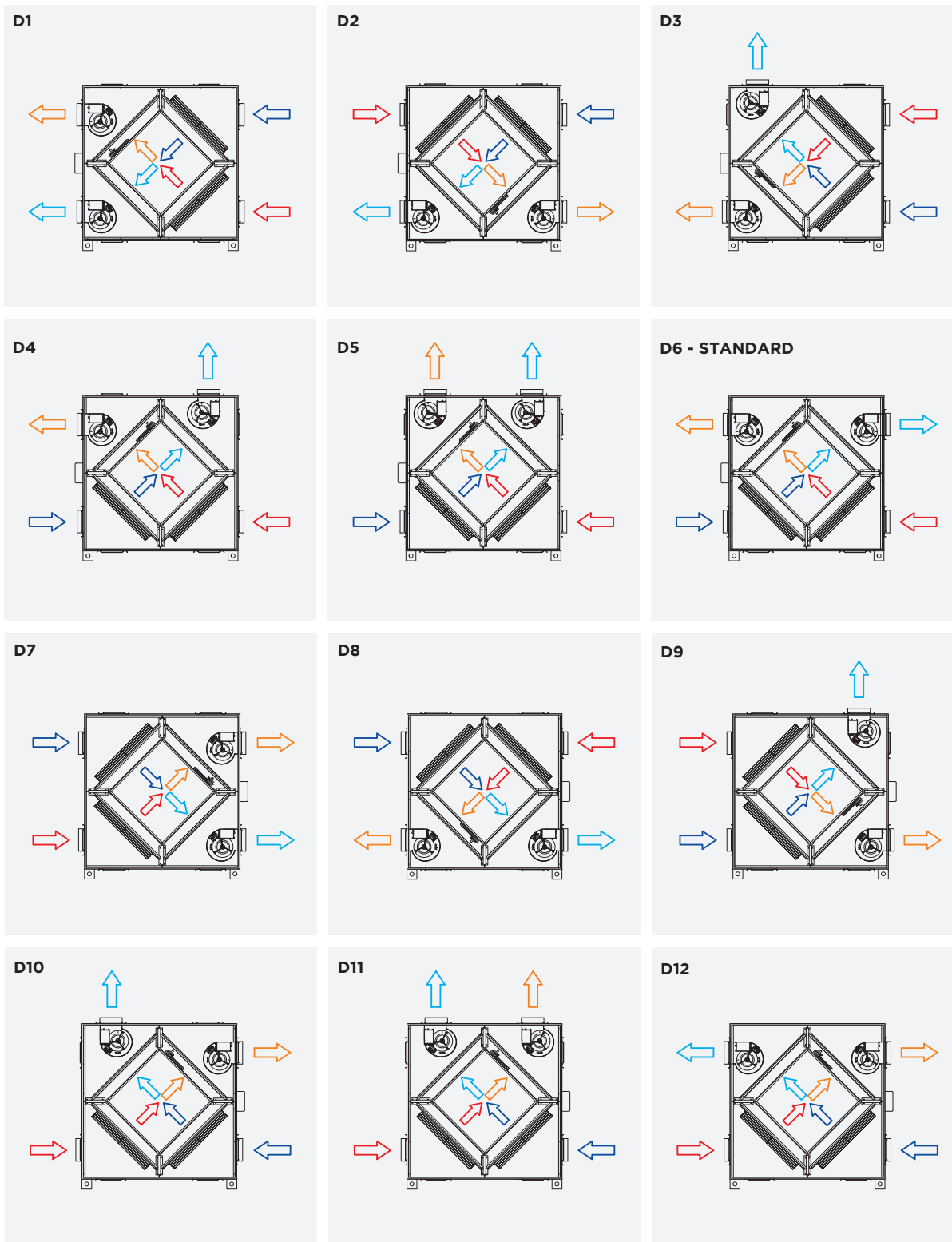


TUTTE LE VISTE SONO DAL BASSO (LATO COPERCHIO)

Per i soli modelli 50 - 70 - 120 - 160 - 200 è possibile modificare la posizione degli attacchi aeraulici in fase di posa.

Configurazioni speciali: prezzi a richiesta.

CONFIGURAZIONE VERTICALE



↑ ARIA IMMESSA

↑ ARIA ESAUSTA

↑ ARIA ESTERNA

↑ ARIA INTERNA

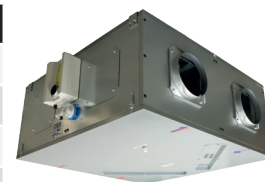
TUTTE LE VISTE SONO FRONTALI (LATO ISPEZIONE FILTRI)

Configurazioni speciali: prezzi a richiesta.

LISTINO

RECEPTO2 - EC - VERSIONE ORIZZONTALE

Descrizione	Codice
RECEPTO2 H 50 DP EC D3 - DOPPIA PANNELLATURA (con comando)	1060R2050H3C
RECEPTO2 H 70 DP EC D3 - DOPPIA PANNELLATURA (con comando)	1060R2070H3C
RECEPTO2 H 90 DP EC D3 - DOPPIA PANNELLATURA (con comando)	1060R2090H3C
RECEPTO2 H 120 DP EC D3 - DOPPIA PANNELLATURA (con comando)	1060R2120H3C
RECEPTO2 H 160 DP EC D3 - DOPPIA PANNELLATURA (con comando)	1060R2160H3C
RECEPTO2 H 200 DP EC D3 - DOPPIA PANNELLATURA (con comando)	1060R2200H3C
RECEPTO2 H 230 DP EC D3 - DOPPIA PANNELLATURA (con comando)	1060R2230H3C
RECEPTO2 H 280 DP EC D3 - DOPPIA PANNELLATURA (con comando)	1060R2280H3C
RECEPTO2 H 320 DP EC D3 - DOPPIA PANNELLATURA (con comando)	1060R2320H3C
RECEPTO2 H 380 DP EC D3 - DOPPIA PANNELLATURA (con comando)	1060R2380H3C
RECEPTO2 H 450 DP EC D3 - DOPPIA PANNELLATURA (con comando)	1060R2450H3C
RECEPTO2 H 540T DP EC D3 - DOPPIA PANNELLATURA (con comando)	1060R2540H3C
RECEPTO2 H 650T DP EC D3 - DOPPIA PANNELLATURA (con comando)	1060R2650H3C
RECEPTO2 H 710T DP EC D3 - DOPPIA PANNELLATURA (con comando)	1060R2710H3C
RECEPTO2 H 850T DP EC D3 - DOPPIA PANNELLATURA (con comando)	1060R2850H3C



Art. 1061ACOLC485
COMANDO REMOTO
BASE

(DI SERIE NELLE UNITÀ
ORIZZONTALI E VERTICALI)

Prezzi comprensivi di comando remoto base.

NB: in fase d'ordine indicare sempre la configurazione del recuperatore. Configurazioni speciali: prezzi a richiesta.

RECEPTO2 - EC - VERSIONE VERTICALE

Descrizione	Codice
RECEPTO2 V 50 DP EC D6 - DOPPIA PANNELLATURA (con comando)	1060R2050V6C
RECEPTO2 V 70 DP EC D6 - DOPPIA PANNELLATURA (con comando)	1060R2070V6C
RECEPTO2 V 90 DP EC D6 - DOPPIA PANNELLATURA (con comando)	1060R2090V6C
RECEPTO2 V 120 DP EC D6 - DOPPIA PANNELLATURA (con comando)	1060R2120V6C
RECEPTO2 V 160 DP EC D6 - DOPPIA PANNELLATURA (con comando)	1060R2160V6C
RECEPTO2 V 200 DP EC D6 - DOPPIA PANNELLATURA (con comando)	1060R2200V6C
RECEPTO2 V 230 DP EC D6 - DOPPIA PANNELLATURA (con comando)	1060R2230V6C
RECEPTO2 V 280 DP EC D6 - DOPPIA PANNELLATURA (con comando)	1060R2280V6C
RECEPTO2 V 320 DP EC D6 - DOPPIA PANNELLATURA (con comando)	1060R2320V6C
RECEPTO2 V 380 DP EC D6 - DOPPIA PANNELLATURA (con comando)	1060R2380V6C
RECEPTO2 V 450 DP EC D6 - DOPPIA PANNELLATURA (con comando)	1060R2450V6C
RECEPTO2 V 540T DP EC D6 - DOPPIA PANNELLATURA (con comando)	1060R2540V6C
RECEPTO2 V 650T DP EC D6 - DOPPIA PANNELLATURA (con comando)	1060R2650V6C
RECEPTO2 V 710T DP EC D6 - DOPPIA PANNELLATURA (con comando)	1060R2710V6C
RECEPTO2 V 850T DP EC D6 - DOPPIA PANNELLATURA (con comando)	1060R2850V6C
RECEPTO2 V 1050T DP EC D6 - DOPPIA PANNELLATURA (con comando)	1060R21K5V6C
RECEPTO2 V 1200T DP EC D6 - DOPPIA PANNELLATURA (con comando)	1060R212KV6C



Art. 1061ACOTC485
COMANDO REMOTO
COLOR

(DISPONIBILE COME
RICAMBIO
SIA PER UNITÀ
ORIZZONTALI
CHE VERTICALI)

Prezzi comprensivi di comando remoto base.

NB: in fase d'ordine indicare sempre la configurazione del recuperatore. Configurazioni speciali: prezzi a richiesta.

COMANDO DI RICAMBIO PER RECEPTO2

Descrizione	Codice
COMANDO REMOTO BASE	1061ACOLC485
COMANDO REMOTO COLOR	1061ACOTC485

MODULI BATTERIA ACQUA - RISCALDAMENTO/RAFFREDDAMENTO SERIE "BAF-4R"



- Modulo batteria ad acqua di post riscaldamento/raffreddamento, composto da box in acciaio zincato pressopiegato, attacchi entrata/uscita a sezione circolare.
- Tutte le batterie sono dimensionate in base ai seguenti parametri:
 - temperatura ingresso/uscita acqua: 70/60 [°C];
 - temperatura ingresso/uscita aria: 10/30 [°C].
- temperatura ingresso/uscita acqua: 12/17 [°C];
- temperatura ingresso/uscita aria: 30/25 [°C].

Descrizione	Codice
BATTERIA IDRONICA C/F, 4 RANGHI, Attacchi Ø 1/2", D.150 x RECEPTO2 50/70	1061AACBA150
BATTERIA IDRONICA C/F, 4 RANGHI, Attacchi Ø 1/2", D.180 x RECEPTO2 120	1061AACBA180
BATTERIA IDRONICA C/F, 4 RANGHI, Attacchi Ø 1/2", D.250 x RECEPTO2 160	1061AACBA250
BATTERIA IDRONICA C/F, 4 RANGHI, Attacchi Ø 3/4", D.315 x RECEPTO2 200-230	1061AACBA31L
BATTERIA IDRONICA C/F, 4 RANGHI, Attacchi Ø 3/4", D.315 x RECEPTO2 280	1061AACBA31H
BATTERIA IDRONICA C/F, 4 RANGHI, Attacchi Ø 3/4", D.350 x RECEPTO2 320	1061AACBA35L
BATTERIA IDRONICA C/F, 4 RANGHI, Attacchi Ø 1", D.350 x RECEPTO2 380-450	1061AACBA35M
BATTERIA IDRONICA C/F, 4 RANGHI, Attacchi Ø 1"1/4, D.350 x RECEPTO2 490-540	1061AACBA35H
BATTERIA IDRONICA C/F, 4 RANGHI, Attacchi Ø 1"1/4, D.450 x RECEPTO2 650	1061AACBA450
BATTERIA IDRONICA C/F, 4 RANGHI, Attacchi Ø 1"1/4, D.600 x RECEPTO2 710-850	1061AACBA600

Schede tecniche disponibili sul sito www.vmc-franceair.com.

SERVOCOMANDI



Descrizione	Codice
VALVOLA DI REGOLAZIONE 3 VIE CON FILETTO DA 1/2"	1061AAV3V020
VALVOLA DI REGOLAZIONE 3 VIE CON FILETTO DA 3/4"	1061AAV3V025
VALVOLA DI REGOLAZIONE 3 VIE CON FILETTO DA 1"	1061AAV3V032
VALVOLA DI REGOLAZIONE 3 VIE CON FILETTO DA 1.1/4"	1061AAV3V042
ATTUATORE ROTATIVO PER VALVOLA DI REGOLAZIONE 3 VIE	1061A24V010V

Prevedere l'attuatore per la motorizzazione della valvola.

SONDE



Descrizione	Codice
SONDA DI CO2 DA AMBIENTE 0-10V DC	1061AACSNACO0
SONDA DI CO2 DA CANALE 0-10V DC	1061AACSNCCO0
SONDA NUDA DI TEMPERATURA DA CANALE - NTC - 0...10V - 150cm	1061AACSNCT10
SONDA NUDA DI TEMPERATURA DA CANALE - NTC - 0...10V - 300cm	1061AACSNCT30

ACCESSORI SALA FUMATORI (uno per ogni recuperatore)



Descrizione	Codice
Relè per scheda di controllo FUMO-RECEPTO	1061AASMK0SR
Lampada Neon Rosso "VIETATO FUMARE PER GUASTO"	1061AASMK01R
Lampada Neon Verde "AREA FUMATORI"	1061AASMK01G

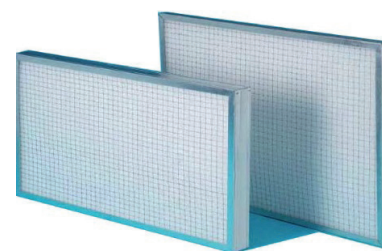
ASSISTENZA TECNICA

- Assistenza telefonica gratuita
- **A richiesta prima accensione e regolazione in campo (Prezzi a richiesta)**
- **N.B. I costi fissi di uscita e trasferta sono esclusi e quotati, a richiesta, in fase di offerta**

Tutte le unità vengono testate e collaudate in produzione, prima della spedizione.

FILTRI DI RICAMBIO

- Filtri di ricambio in materiale sintetico con telaio zincato.
- Classe di efficienza
 - F7 standard
 - F8/F9 a richiesta



Descrizione	Codice
FILTRO F7 RECEPTO2 50/70/120 (1 FILTRO MANDATA + 1 FILTRO RIPRESA)	F7N340450023
FILTRO F7 RECEPTO2 160/200/230/280 (1 FILTRO MANDATA + 1 FILTRO RIPRESA)	F7N500625048
FILTRO F7 RECEPTO2 320/380 (1 FILTRO MANDATA + 1 FILTRO RIPRESA)	F7N600625048
FILTRO F7 RECEPTO2 450/490 (1 FILTRO MANDATA + 1 FILTRO RIPRESA)	F7N625700048
FILTRO F7 RECEPTO2 540/650 (2 FILTRI MANDATA + 2 FILTRI RIPRESA)	F7N800350048
FILTRO F7 RECEPTO2 710/720T/850/870T (3 FILTRI MANDATA + 3 FILTRI RIPRESA)	
FILTRO F7 RECEPTO2 1050T (4 FILTRI MANDATA + 4 FILTRI RIPRESA)	
FILTRO F7 RECEPTO2 1200T (5 FILTRI MANDATA + 5 FILTRI RIPRESA)	

Con il tempo le dimensioni dei filtri sono cambiate, onde evitare errori si consiglia di inviare una mail con una foto della targa dove è presente modello, matricola ed anno di produzione a: offerte@vmc-franceair.it

TETTI PARAPIOGGIA



Descrizione	Codice
TETTO RECEPTO2 H 50 EC	1061AACTR05H
TETTO RECEPTO2 H 70/120 EC	1061AACTR07H
TETTO RECEPTO2 H 160/200/230 EC	1061AACTR16H
TETTO RECEPTO2 H 280/320/380/450 EC	1061AACTR28H
TETTO RECEPTO2 H 490/540/650 EC	1061AACTR49H
TETTO RECEPTO2 H 710/850 EC	1061AACTR71H
TETTO RECEPTO2 V 50 EC	1061AACTR05V
TETTO RECEPTO2 V 70/120 EC	1061AACTR07V
TETTO RECEPTO2 V 160/200/230 EC	1061AACTR16V
TETTO RECEPTO2 V 280/320 EC	1061AACTR28V
TETTO RECEPTO2 V 380 EC	1061AACTR38V
TETTO RECEPTO2 V 450 EC	1061AACTR45V
TETTO RECEPTO2 V 490/540 EC	1061AACTR49V
TETTO RECEPTO2 V 650 EC	1061AACTR65V
TETTO RECEPTO2 V 710/850 EC	1061AACTR71V
TETTO RECEPTO2 V 1200 EC	1061AACTR1KV