





MyDATEC è...

Ventilazione Meccanica Controllata a doppio flusso termodinamico

MyDATEC, è un marchio Telema con sedi a Lione e Piacenza è specializzato da più di 40 anni in pompe di calore sull'aria estratta e propone sistemi innovativi per la climatizzazione ed il controllo della qualità dell'aria con recupero energetico per ambienti residenziali e del piccolo terziario.

L'obiettivo primario
di MyDATEC è quello di sostenere
il cambiamento nel processo
di trasformazione delle crescenti richieste
di efficientamento energetico e di fornire
soluzioni tecnologiche in grado di soddisfare
ogni fabbisogno energetico e qualsiasi esigenza
di climatizzazione indipendentemente dal tipo
di abitazione, a partire da quella meno efficiente
fino alle più moderne soluzioni.

I nostri prodotti



SMART V

VMC doppio flusso con recupero **termodinamico**, pompa di calore su aria estratta per riscaldamento e raffrescamento.

	200V	300V
Riscaldamento* a (+7°C/-7°C) est e +20°C int	1,9 / 1,8 kW	3,1 / 3,6 kW
Raffrescamento* a 35°C est e 27°C int	1,8 kW	2,7 kW
Dimensioni	mm. 860 x 550 x 910 (H)	

Pannello di controllo

Elegante touch screen per controllare in modo centralizzato la tua casa.



Sensore Air+

Per il controllo della temperatura, la gestione dell'umidità e dei COV.





App MyDATEC

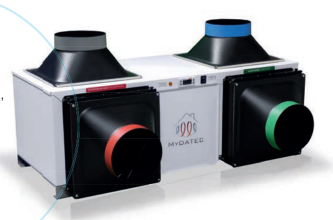


Per monitorare e gestire a distanza la temperatura e la qualità dell'aria interna della tua casa.

SMART H

VMC doppio flusso con recupero **termodinamico**, pompa di calore su aria estratta per riscaldamento e raffrescamento.

\	200H	300H	
Riscaldamento* a (+7°C/-7°C) est e +20°C int	1,9 / 1,8 kW	3,1 / 3,6 kW	
Raffrescamento* a 35°C est e 27°C int	1,8 kW	2,7 kW	
Dimensioni	mm. 1100 x 530 x 400 (H)		



 * Potenza resa alla portata nominale dell'aria di rinnovo.

Poiché i prodotti sono in costante evoluzione MyDATEC si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento le prestazioni dichiarate.



rinnovare la qualità dell'aria rmico ideale

e deumidificare l'interno della vostra casa.



Aspira aria dall'esterno e **filtra** le impurità.

Trasferisce all'aria esterna filtrata l'energia dell'aria estratta.

Immette l'aria trattata (calda/fredda) nei locali in funzione della temperatura impostata.







Ideale per abitazioni a basso fabbisogno energetico

La VMC Termodinamica

• MyDATEC garantisce il ricambio d'aria costante in tutte le stanze.

+++

- Elimina la condensa sui vetri e le muffe nei bagni.
- Espelle gli odori grazie alla portata variabile dei flussi d'aria.
- Controlla il livello di umidità.
- Abbatte gli agenti inquinanti derivanti dall'esterno e riduce i COV (composti organici volatili).
- Riscalda e Raffresca ad alta efficienza energetica con pompa di calore (COP maggiore di 5 alla temperatura esterna di -7°).
- Se per raggiungere il livello di potenza di riscaldamento e raffrescamento richiesto è necessaria una sorgente alternativa (stufa pellet/split ecc), con MyDATEC puoi distribuire uniformemente tutto il caldo/freddo generato.
- Ha un'ottima efficienza energetica grazie al recupero termodinamico con o senza recuperatore statico.

Tutti i vantaggi e con unico sistema di controllo

- MyDATEC è molto discreto e silenzioso.
- Facilmente programmabile, imposta temperatura e ventilazione per zone.
- Grazie alla sua compattezza, l'unità centrale si integra facilmente nella vostra casa.
- MyDATEC ha la stessa manutenzione di una VMC a doppio flusso tradizionale.
- Nessuna necessità di unità esterna.
- Tutto sotto controllo con l'App per Android, lOs e Web Server.



1 con potenza integrativa e climatizzare l'abitazione

abitazione.



Aspira aria dall'esterno e **filtra** le impurità.

Trasferisce all'aria esterna filtrata l'energia dell'aria estratta.

Immette l'aria trattata (calda/fredda) nei locali in funzione della temperatura impostata.



Power Booster

Integrazione di potenza termica in funzione della richiesta utente o per coprire i picchi di carico estivo e invernale con efficienza energetica stagionale A+ in riscaldamento.

Gestisce

Autonomamente fino a due zone indipendenti (es: notte/giorno) garantendo il comfort richiesto attraverso un sistema canalizzato anche condivisibile con impianto VMC.





Ideale per abitazioni a medio fabbisogno energetico



0 p 00





Touch

Split canalizzato

Unità esterna

Il sistema a espansione diretta (Power Booster)

- Fino a 5,6 kW riscaldamento e 5 kW in raffrescamento.
- È un sistema a espansione diretta in grado di ottenere il massimo dell'efficienza in riscaldamento/raffrescamento.
- Garantisce prestazioni eccellenti in riscaldamento anche con temperature esterne di -15°.

Tutto integrato

• Un'unica rete aeraulica integrata tra VMC e sistema a espansione diretta (Power Booster).

La VMC termodinamica e il sistema a espansione diretta

- UltrAir è molto discreto e silenzioso.
- Un'unica e facile interfaccia utente per gestire VMC e Power Booster.
- Grazie alle loro dimensioni ridotte possono essere facilmente alloggiati all'interno delle abitazioni.
- Sistema integrato con tutta la gamma delle VMC MyDATEC.



in 1 per ventilare, climatizzare aria

le case ad alta efficienza.



Aspira aria dall'esterno e filtra le impurità.

Trasferisce all'aria esterna filtrata l'energia dell'aria estratta.

Immette l'aria trattata (calda/fredda) nei locali in funzione della temperatura impostata.



Power Booster

Integrazione di potenza termica in funzione della richiesta utente o per coprire i picchi di carico estivo e invernale con efficienza energetica stagionale A++ in riscaldamento.

Gestisce

Autonomamente fino a 6 zone indipendenti garantendo il comfort richiesto attraverso un sistema canalizzato anche condivisibile con impianto VMC.



Produzione di ACS

La pompa di calore ad alta efficienza produce acqua calda fino a +60°C (garantita fino a -10°C esterni).





Ideale per abitazioni ad alto fabbisogno energetico



Pannello



Unità esterna



Power Booster + ACS



- Produce Acqua Calda Sanitaria.
- Permette di ottenere 7kW nominali (a -7° esterni) per riscaldamento (possibilità di collegamento ad impianto radiante a pavimento).
- È un sistema splittato in grado di ottenere il massimo dell'efficienza in riscaldamento/raffrescamento (classe energetica A++).
- Garantisce prestazioni eccellenti in riscaldamento anche con temperature esterne di -20° uniti alla disponibilità di acqua calda sanitaria ottimale e costante.

Tutto integrato

• Un'unica rete aeraulica integrata tra VMC e sistema idronico (Power Booster).

La VMC termodinamica e il sistema idronico

- Air4ONE è molto discreto e silenzioso.
- Un'unica e facile interfaccia utente per gestire VMC e Power Booster.
- Grazie alle loro dimensioni ridotte possono essere facilmente alloggiati all'interno delle abitazioni.
- Sistema integrato con tutta la gamma delle VMC MyDATEC.





Perché scegliere MyDATEC



MyDATEC, soluzione ideale per qualsiasi contesto abitativo











Controlla con un solo tocco



Prestazioni tecniche UltrAir



PRESTAZIONI UltrAir BOOSTER		SMART 200	SMART 300
Potenza di riscaldamento* (A7A20)	kW	1,90	3,10
Potenza assorbita (A7A20)	kW	0,52	0,87
COP (A7A20)		3,67	3,55
Potenza raffrescamento* (A35A27)	kW	1,78	2,67
EER (A35A27)		2,41	2,39
Portata nominale min/max	m³/h	200/600	300/600
Filtrazione		G4 (COARSE 65%) / in opzione (ePM1 55%)	G4 (COARSE 65%) / F7 in opzione (ePM1 55%)
Efficienza termica del recuperatore statico in inverno (se presente)		fino 84%	-
PRESTAZIONI DELL'UNITÀ ESTERNA (2X1)			
Capacità nominale raffrescamento (min/max)		kW	5,0 (1,7-5,6)
Capacità nominale riscaldamento (min/max)		kW	5,6 (1,8-6,1)
EER		W/V	V 3,21
COP		W/V	V 3,97
Pressione sonora raffrescamento (High)		dB(/	A) 50
Pressione sonora riscaldamento (High)		dB(/	A) 51
Potenza sonora raffrescamento (High)		dB(/	4) 60
Potenza sonora riscaldamento (High)		dB(/	A) 64
Dimensioni (AxLxP)		mm	540x790x290
Peso		kg	38
Massima lunghezza tubazioni Totale/Singola		m	30/20
Dislivello massimo Tra Unità est. e Unità int.		m	15
Dislivello massimo Tra Unità interne		m	10
Campo di funzionamento raffrescamento		**CI	
Campo di funzionamento riscaldamento		**CI	OB -15 a 24
Refrigerante			R410A
SPLIT CANALIZZATO ZONA 1**		1441	2.5
Potenza di raffrescamento		kW kW	3,5
Potenza di riscaldamento Portata alla media velocità			4,1
Portata alla minima velocità		m ³ /l	
Pressione sonora massima		m ³ /l	
Pressione statica		dB(/	0-90
Dimensioni (AxLxP)		Pa	100 700 000
DIMENSION (AXLXP)		mm	1908/008020
SPLIT CANALIZZATO ZONA 2**			
Potenza di raffrescamento		kW	3,5
Potenza di riscaldamento		kW	4,1
Portata alla media velocità		m ³ /l	
Portata alla minima velocità		m³/l	
Pressione sonora massima		dB(A	
Pressione statica		Pa	0-90
Dimensioni (AxLxP)		mm	198x700x620

^{*} Potenza resa alla portata nominale dell'aria di rinnovo. ** Prestazioni nominali dello split.

Poiché i prodotti sono in costante evoluzione MyDATEC si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento le prestazioni dichiarate.

Prestazioni tecniche Air40NE

PRESTAZIONI Air40NE VMC		SMART 200		SMART 300
Potenza di riscaldamento* (A7A20)	kW	1,90		3,10
Potenza assorbita (A7A20)	kW	0,52		0,87
COP (A7A20)		3,67		3,55
Potenza raffrescamento* (A35A27)	kW	1,78		2,67
EER (A35A27)		2,41		2,39
Portata nominale min/max	m³/h	200/600		300/600
Filtrazione		G4 (COARSE 65%) /		G4 (COARSE 65%) /
	F7	7 in opzione (ePM1 55%)	F7	in opzione (ePM1 55%
Efficienza termica del recuperatore statico		fino 84%		-
in inverno (se presente)				
PRESTAZIONI Air40NE BOOSTER				
Potenza di riscaldamento min/max (A7W35)			kW	2,56/11,01
Potenza di riscaldamento nominale (A7W35			kW	6,40
Potenza assorbita (A7W35,EN14511)	,2.11.1011/		kW	1,28
COP (A7W35,EN14511)				5,00
Potenza di riscaldamento min/max (A2W35)			kW	2,21/10,61
Potenza di riscaldamento nominale (A2W35			kW	4,91
Potenza assorbita (A2W35,EN14511)	,,		kW	1,14
COP (A2W35,EN14511)				4,29
Potenza di riscaldamento min/max (A-7W35	j)		kW	1,68/7,98
Potenza di riscaldamento nominale (A-7W35	,		kW	7,00
Potenza assorbita (A-7W35,EN14511)	, ,		kW	2,21
COP (A-7W35,EN14511)				3,17
Potenza di riscaldamento min/max (A-7W55	j)		kW	1,47/6,97
Potenza di riscaldamento nominale (A-7W55	5,EN14511)		kW	6,60
Potenza assorbita (A-7W55,EN14511)			kW	3,10
COP (A-7W55,EN14511)				2,13
SCOP				4,86
Potenza raffrescamento min/max (A35W18)			kW	3,11/12,02
Potenza raffrescamento nominale (A35W18	,EN14511)		kW	7,50
Potenza assorbita (A35W18,EN14511)			kW	1,33
EER (A35W18,EN14511)				5,64
Potenza raffrescamento min/max (A35W7)			kW	2,18/8,43
Potenza raffrescamento nominale (A35W7,E	N14511)		kW	7,20
Potenza assorbita (A35W7,EN14511)			kW	2,29
EER (A35W7,EN14511)				3,14
PRESTAZIONI Air40NE ACQUA CALDA SA	ANITARIA			
Volume nominale di stoccaggio			Lt.	180
Volume massimo disponibile (53°C)			Lt.	247
Tempo di ricarica in temperatura				90'

^{*} Potenza resa alla portata nominale dell'aria di rinnovo.

Prestazioni tecniche Smart V/Smart H



CARATTERISTICHE TECNICHE SMART V	SMART V 200 (**)	SMART V 300
Portata d'aria nominale	200 m ³ /h	300 m ³ /h
Efficienza recuperatore statico (EN 308)	-	-
Potenza (*) riscaldamento fornita a +7°C est / +20°C int.	1.9 kW	3.1 kW
COP a +7°C est. / +20°C int.	3.67	3.55
Potenza (*) riscaldamento fornita a -7°C est / +20°C int.	1.83 kW	3.64 kW
COP a -7°C est. / +20°C int.	4.55	4.79
Potenza (*) raffrescamento a +35° est/ +27°C int.	1.78 kW	2.67 kW
EER a +35° est. / +27°C int.	2.41	2.39
Pressione statica massima disponibile alla portata nominale	160 Pa	160 Pa
Massima portata d'aria (filtri G4 COARSE 65%)	400 m³/h - 100 Pa	400 m ³ /h - 100 Pa
Alimentazione elettrica	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Assorbimento medio di corrente	2.3 A	3.8 A
Protezione consigliata	10 A (AM)	10 A (AM)
Filtri	G4 (COARSE 65%) / F7 in opzione (ePM1 55%)	G4 (COARSE 65%) / F7 in opzione (ePM1 55%)
Fluido frigorifero	R407c	R407c
Massa del fluido frigorifero	900 g	900 g
Peso indicativo	70 Kg	70 Kg

CARATTERISTICHE TECNICHE SMART H	SMART H 200	SMART H 300
Portata d'aria nominale	200 m³/h	300 m ³ /h
Efficienza recuperatore statico (EN 308)	-	-
Potenza (*) riscaldamento fornita a +7°C est / +20°C int.	1.9 kW	3.1 kW
COP a +7°C est. / +20°C int.	3.67	3.55
Potenza (*) riscaldamento fornita a -7°C est / +20°C int.	1.83 kW	3.64 kW
COP a -7°C est. / +20°C int.	4.55	4.79
Potenza (*) raffrescamento a +35° est/ +27°C int.	1.78 kW	2.67 kW
EER a +35° est. / +27°C int.	2.41	2.39
Pressione statica massima disponibile alla portata nominale	e 350 Pa	350 Pa
Massima portata d'aria (filtri G4 COARSE 65%)	600 m³/h - 200 Pa	600 m ³ /h - 200 Pa
Alimentazione elettrica	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Assorbimento medio di corrente	2.3 A	3.8 A
Protezione consigliata	10 A (AM)	10 A (AM)
Filtri	G4 (COARSE 65%) / F7 in opzione (ePM1 55%)	G4 (COARSE 65%) / F7 in opzione (ePM1 55%)
Fluido frigorifero	R407c	R407c
Massa del fluido frigorifero	900 g	900 g
Peso indicativo	60 Kg	60 Kg
	·	·

- * Le potenze dichiarate si intendono rese alla portata nominale dell'aria di rinnovo.
- ** Laboratorio CETIAT (Centre Technique Des Industries Aérauliques Et Thermiques).

Misure realizzate con metodo entalpico conformemente alle norme:

- EN 13141-7 / 2011:
 Prove di prestazione delle centrali a doppio flusso
 EN 14511-3 / 2008:
- EN 14511-3 / 2008: Metodo Prova Pompa di calore con compressore elettrico

Tenuta all'aria.

- Risultati delle prove di laboratorio:

 Perdite esterne:
- 4.4 m³/h (2.2%) a 250 Pa
- Perdite interne:
 2.4 m³/h (1.2%) a 100 Pa





TELEMA S.p.A.

Sede legale/amministrativa

29122 PIACENZA | Via Salvoni 60 - Frazione Quarto

Uffici commerciali 20143 MILANO | Via Carlo D'Adda 9/A 29122 PIACENZA | Via Salvoni 60 - Frazione Quarto Tel. +39 0523 557 665 | info@mydatec.it

www.mydatec.com/it

Assistenza tecnica Numero Verde 800039742 | dal lunedì al venerdì dalle 8.30 alle 17.30 assistenza@mydatec.it

MyDATEC è un marchio Telema S.p.A.

Per maggiori informazioni contattare:

Maurizio Nespoli Tel. 333 1209897 maurizio.nespoli@icloud.com

THERMOEASY s.r.l

Via Bonsignora 4 - 21052 Busto Arsizio - Va -Tel. +0331 632354 - info@thermoeasy .it www.thermoeasy.it





