



CATALOGO CLIMA 2026





Catalogo Clima 2026

Una selezione di **fornitori** per offrire un catalogo **prodotti stagionali** con ampia possibilità di scelta e comparazione, compresa una sezione dedicata agli accessori.

 pag. 3


air conditioners pag. 9

 pag. 21

  pag. 23

Kit Mono Perfera

La soluzione a parete ad alte prestazioni riscalda, raffresca e purifica l'aria della tua casa. Perfetta in ogni stagione.

- Il primo multisplit in classe A+++ , anche in riscaldamento.
- Nessun uso d'aria diretto e temperatura omogenea in ogni angolo della stanza.
- Grazie al Flash Streamer scompone gli allergeni ed elimina i cattivi odori.



DAI SB.FTXM20A/RXMA

KIT MONO PERFERA ALL SEASON
2,0KW c/WI-FI A+++/A+++



DAI SB.FTXM25A/RXMA

KIT MONO PERFERA ALL SEASON
2,5KW c/WI-FI A+++/A+++



DAI SB.FTXM35A/RXMA

KIT MONO PERFERA ALL SEASON
3,5KW c/WI-FI A+++/A+++



DAI SB.FTXM42A/RXMA

KIT MONO PERFERA ALL SEASON
4,2KW c/WI-FI A+++/A+++



DAI SB.FTXM50A/RXMA

KIT MONO PERFERA ALL SEASON
5,0KW c/WI-FI A+++/A+++

Kit Mono Sensira

L'unità a parete offre un flusso d'aria confortevole e un basso consumo energetico.

- Valori di efficienza stagionale fino alla classe A++ in raffrescamento e ridotto uso dell'energia.
- Controlla le tue unità interne ovunque tu sia con l'app Onecta (opzionale).
- Funzionamento ultra silenzioso: soli 20 dBA.



DAI MONOSENSIRA25C

KIT MONO SENSIRA 2.5 KW R32 A++



DAI MONOSENSIRA35C

KIT MONO SENSIRA 3.5 KW R32 A++



Multisplit unità esterna

La soluzione multi-split è flessibile e ideale per gli spazi esterni ridotti, come pareti, tetti o terrazzi.

Unità esterna 2 attacchi MXM

DAI 2MXM40A9

U. ESTERNA 2 ATTACCHI
4KW R32
A+++/A++

DAI 2MXM50A8

U. ESTERNA 2 ATTACCHI
5KW R32
A+++/A++

DAI 2MXM68A8

U. ESTERNA 2 ATTACCHI
6,8KW R32
A+++/A++



Unità esterna 3 attacchi MXM

DAI 3MXM52A8

U. ESTERNA MXM 3 ATTACCHI
5,2KW R-32
A+++/A++

DAI 3MXM68A8

U. ESTERNA MXM 3 ATTACCHI
6,8KW R-32 A+++/A++



Unità esterna 4 attacchi MXM

DAI 4MXM68A8

U. ESTERNA MULTI 4 ATTACCHI
R32 6,8W

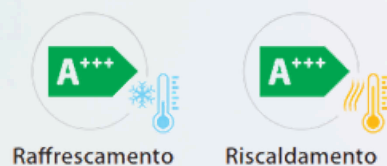
PERFERA


Quasi fosse una piacevole brezza estiva, **Perfera** percepisce istintivamente come mantenere la temperatura ideale nel tuo salotto o ufficio, così tu e chi è con te potrete rilassarvi, divertirvi, lavorare in modo produttivo.

Il pannello frontale dal design elegante, il funzionamento silenzioso e la circolazione perfetta di aria fresca o riscaldata contribuiscono a trasformare qualsiasi stanza nel luogo che non vorresti mai lasciare.




Unità interne abbinabili alle unità esterne MXM



 **DAI FTXM20A**
UNITÀ INTERNA PERFERA ALL SEASON
2,0KW

 **DAI FTXM25A**
UNITÀ INTERNA PERFERA ALL SEASON
2,5KW

 **DAI FTXM35A**
UNITÀ INTERNA PERFERA ALL SEASON
3,5KW

 **DAI FTXM42A**
UNITÀ INTERNA PERFERA ALL SEASON
4,2KW



COMFORA

Con le sue dimensioni compatte e il suo funzionamento silenzioso, **Comfora** è il non plus ultra dei sistemi di riscaldamento/raffrescamento e purificazione dell'aria, elegante e con ampia portata. Ideale per le installazioni sopra le porte.

Scarica sul tuo telefono la app Onecta, facile da usare, per un controllo completo, ovunque tu sia.

I controlli vocali di Alexa o Google Home ti permettono di controllare le tue unità Daikin semplicemente con la tua voce.

Unità interne abbinabili alle unità esterne MXM

Una pompa di calore aria-aria a parete dal design discreto che abbina efficienza e comfort.

- Design minimalista e contemporaneo da parete.
- Così silenziosa che ti dimenticherai che c'è.
- Cattura degli allergeni garantisce un'aria pulita e pura.
- Il flusso d'aria 3D favorisce una distribuzione uniforme.
- Ideale per le installazioni sopra le porte.



DAI FTXP20N9

Unità interna COMFORA
2,0KW



DAI FTXP25N9

Unità interna COMFORA
2,5KW



DAI FTXP35N9

Unità interna COMFORA
3,5KW

SENSIRA

Raffrescamento e riscaldamento silenziosi e discreti.

Goditi il tuo clima ideale con le prestazioni eccezionali e il funzionamento silenzioso dell'unità a parete Daikin **Sensira**.



Unità esterna	→ associabile alle unità interne		
DAI 2MXF40A Unità Esterna Sensira 2 ATTACCHI 4,0KW	DAI CTXF20F Unità Interna Sensira MULTI 2.0KW	DAI CTXF25F Unità Interna Sensira MULTI 2.5KW	DAI CTXF35F Unità Interna Sensira MULTI 3.5KW
	n.2		
	n.1	n.1	
	n.1		n.1
		n.2	
		n.1	n.1



Unità esterna	→ associabile alle unità interne		
DAI 2MXF50A Unità Esterna Sensira 2 ATTACCHI 5,0KW	DAI CTXF20F Unità Interna Sensira MULTI 2.0KW	DAI CTXF25F Unità Interna Sensira MULTI 2.5KW	DAI CTXF35F Unità Interna Sensira MULTI 3.5KW
	n.2		
	n.1	n.1	
	n.1		n.1
		n.2	
		n.1	n.1
		n.2	

SENSIRA

Raffrescamento e riscaldamento silenziosi e discreti.

Goditi il tuo clima ideale con le prestazioni eccezionali e il funzionamento silenzioso dell'unità a parete Daikin **Sensira**.



Unità esterna	→ associabile alle unità interne		
	<u>DAI CTXF20F</u> Unità Interna Sensira MULTI 2.0KW	<u>DAI CTXF25F</u> Unità Interna Sensira MULTI 2.5KW	<u>DAI CTXF35F</u> Unità Interna Sensira MULTI 3.5KW
DAI 3MXF52A9 Unità Esterna Sensira 3 ATTACCHI 5,2KW	n.3		
	n.2	n.1	
	n.2		n.1
	n.1	n.2	
	n.1	n.1	n.1
	n.1		n.2
		n.3	
		n.2	n.1



Unità esterna	→ associabile alle unità interne		
	<u>DAI CTXF20F</u> Unità Interna Sensira MULTI 2.0KW	<u>DAI CTXF25F</u> Unità Interna Sensira MULTI 2.5KW	<u>DAI CTXF35F</u> Unità Interna Sensira MULTI 3.5KW
DAI 3MXF68A9 Unità Esterna Sensira 3 ATTACCHI 6,8KW	n.3		
	n.2	n.1	
	n.2		n.1
	n.1	n.2	
	n.1	n.1	n.1
	n.1		n.2
		n.3	
		n.2	n.1
		n.3	

Kit Mono Flexis

Il nuovo condizionatore **Flexis Plus** garantisce il massimo in termini di: purificazione dell'aria connettività con standard wi-fi e nuova app hOn, comfort con silenziosità 16 dB(A), Eco Sensor, Flusso Aria 3D, efficienza con tecnologia Inverter Plus, design con finitura opaca.

Classe energetica in raffrescamento: A+++
Classe energetica in pompa di calore: A++



HAI MONOFLEXIS-MW3/26

AS25S2SF1FAMW3+1U25S
FLEXIS PLUS R32 Climatizzatore a parete monosplit inverter Wi-Fi, bianco



HAI MONOFLEXIS-MW3/35

AS35S2SF1FAMW3+1U35
FLEXIS PLUS R32 Climatizzatore a parete monosplit inverter Wi-Fi, bianco



HAI MONOFLEXIS-MW3/42

AAAYW2E00+AAAYV0E09
KIT MONO FLEXIS-MW 4,2KW Wi-Fi A+++/A++

Kit Mono Pearl



HAI MONOPEARL-PRE/25

2501301JA+2502301JA
PEARL PRE R32 Unità interna a parete mono/multisplit Wi-Fi, bianco 9000 BTU
Unità esterna monosplit 2.5 kW



HAI MONOPEARL-PRE/35

2501302JA+2502302JA
PEARL PRE R32 Unità interna a parete mono/multisplit Wi-Fi, bianco 12000 BTU
Unità esterna monosplit 3.5 kW



HAI MONOPEARL/50

1U50MEGFRA+2U50S2SM1FA
KIT MONO NEW PEARL 5,0KW Wi-Fi A++/A+
Unità esterna monosplit 5 kW



Pearl offre: purificazione, con Lampada UV-C, Self Clean e Steri Clean 56°; connettività, con Wi-Fi di serie e nuova app hOn; comfort, con flusso d'aria Coanda Plus; silenziosità, con livello sonoro 18 dB(A); design, con finitura bianco matt; facile installazione.

Classe energetica in raffrescamento: A+++
Classe energetica in pompa di calore: A++

Kit Mono Revive

HAI MONOREVIVE/25

AABF1DE01+AABF2TE00
KIT MONO REVIVE 2.7KW A++/A+

HAI MONOREVIVE/35

AABF39E01+AABF4ZE00
KIT MONO REVIVE 3.2KW A++/A+



Multisplit unità esterna

Haier ha un'ampia gamma di unità esterne per condizionatori, con motori di diversa potenza.

Dotate di compressore DC Inverter, garantiscono silenziosità e le migliori prestazioni sia in raffreddamento che in riscaldamento.



Unità esterna 2 attacchi



HAI 2U40S2SM1FA

Unità esterna R32 multisplit
per 2 unità interne 4 kW
2 ATTACCHI MULTI
4.0KW A++/A+



HAI 2U50S2SM1FA

Unità esterna R32 multisplit
per 2 unità interne 5 kW
2 ATTACCHI MULTI
5.0KW A++/A+

Unità esterna 3 attacchi



HAI 3U55S2SR5FA

Unità esterna R32 multisplit
per 3 unità interne 5.5 kW
MULTI 3 ATTACCHI SM+



HAI 3U70S2SR5FA

Unità esterna R32 multisplit
per 3 unità interne 7 kW
MULTI 3 ATTACCHI 7.0KW A++

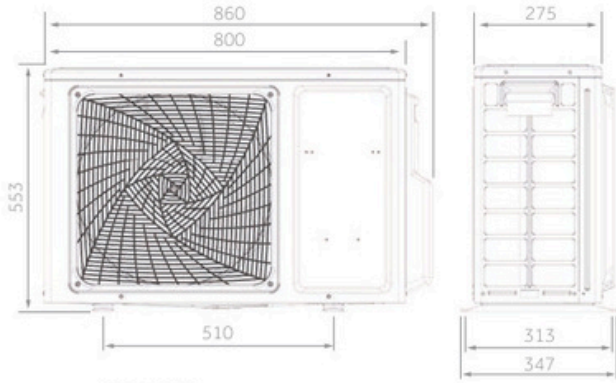
Unità esterna 4 attacchi



HAI 4U75S2SR5FA

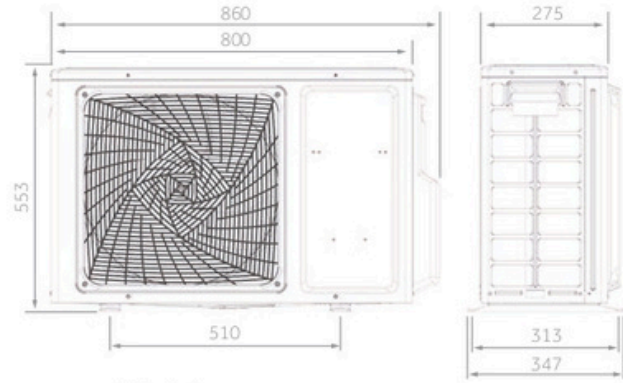
4 ATTACCHI MULTI 7,5KW
A++/A+

2U40 (2 attacchi)



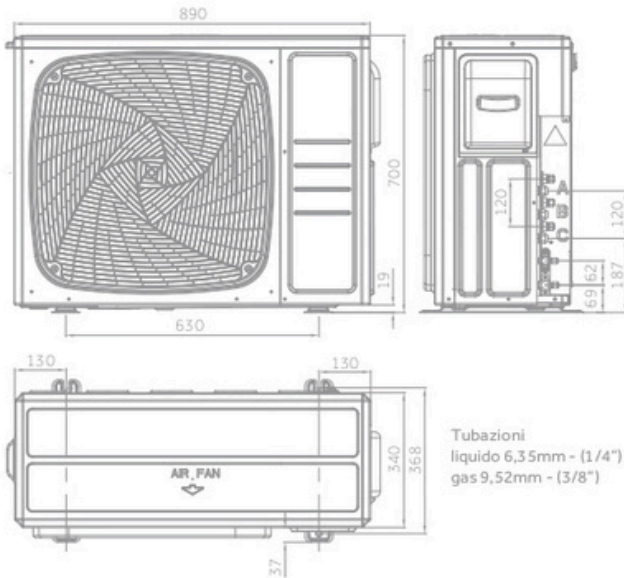
Tubazioni
liquido 6,35mm - (1/4")
gas 9,52mm - (3/8")

2U50 (2 attacchi)



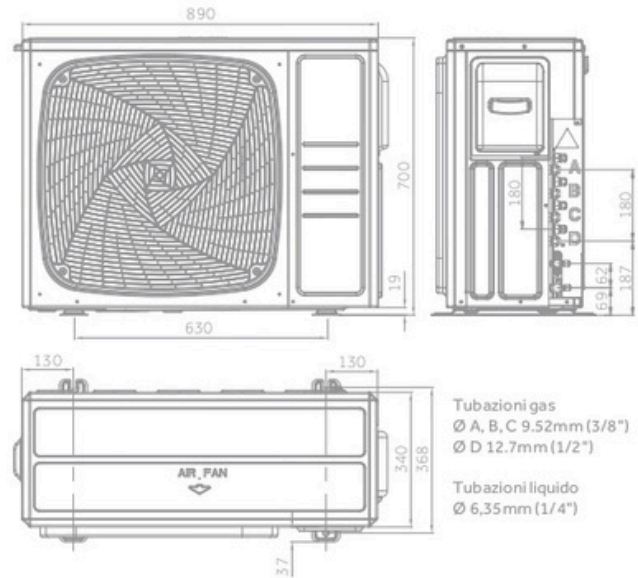
Tubazioni
liquido 6,35mm - (1/4")
gas 9,52mm - (3/8")

3U55 (3 attacchi) - 3U70 (3 attacchi)



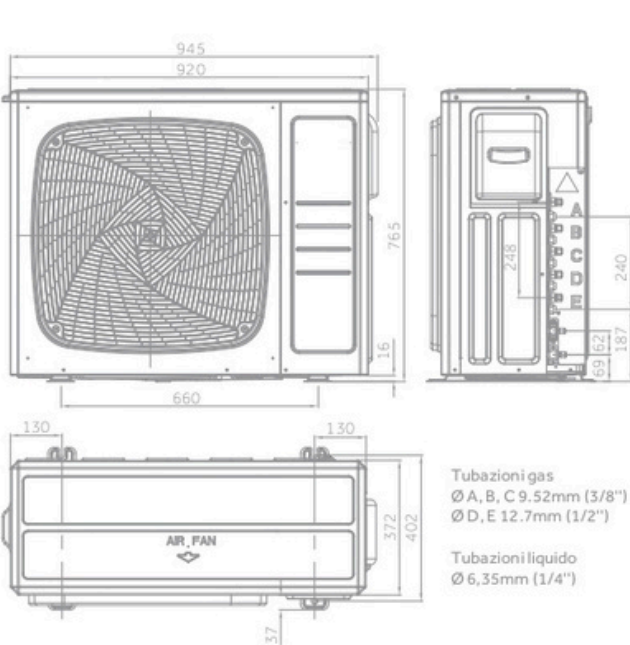
Tubazioni
liquido 6,35mm - (1/4")
gas 9,52mm - (3/8")

4U75 (4 attacchi) - 4U85 (4 attacchi)



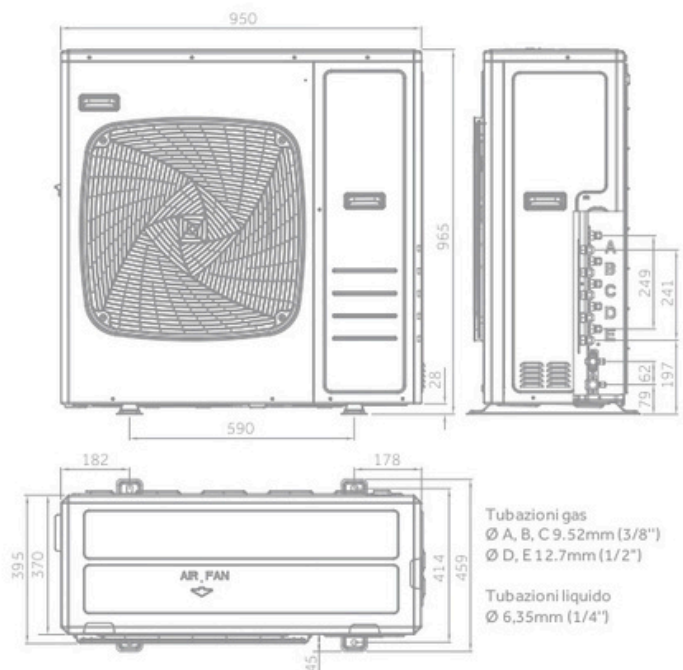
Tubazioni gas
Ø A, B, C 9,52mm (3/8")
Ø D 12,7mm (1/2")
Tubazioni liquido
Ø 6,35mm (1/4")

5U90 (5 attacchi) - 5U105 (5 attacchi)



Tubazioni gas
Ø A, B, C 9,52mm (3/8")
Ø D, E 12,7mm (1/2")
Tubazioni liquido
Ø 6,35mm (1/4")

5U125 (5 attacchi)



Tubazioni gas
Ø A, B, C 9,52mm (3/8")
Ø D, E 12,7mm (1/2")
Tubazioni liquido
Ø 6,35mm (1/4")



1:2 2U40S2SM1FA
2U50S2SM1FA-3

1:3 3U55S2SR5FA
3U70S2SR5FA



1:4 4U75S2SR5FA
4U85S2SR5FA

1:5 5U90S2SS5FA
5U105S2SS5FA

1:5 5U125S2SN1FA

4,0 kW
5,0 kW
5,5 kW
7,0 kW
7,5 kW
8,5 kW
9,0 kW
10,5 kW
12,5 kW

UNITÀ ESTERNA	Modello	2U40S2SM1FA	2U50S2SM1FA-3	3U55S2SR5FA	3U70S2SR5FA	4U75S2SR5FA	4U85S2SR5FA	5U90S2SS5FA	5U105S2SS5FA	5U125S2SN1FA*
	Codice commerciale	2502323B2	2502325C2	2502325I2	2502325M2	2502326D2	2502327D2	2502327J2	2502328C2	2502329A2
	Max UI	2			3		4		5	

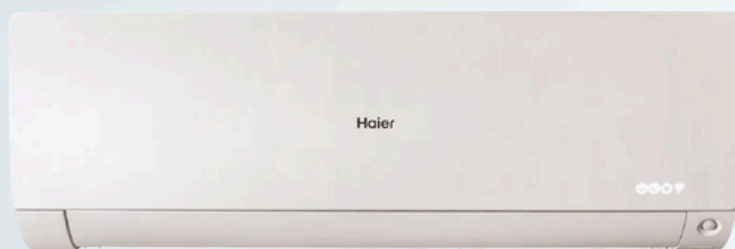
Dati prestazionali			2	3	4	5					
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	4,0 (1,0-4,5)	4,6 (1,3-6,0)	5,0 (2,1-6,6)	7,0 (2,4-7,6)	7,5 (2,4-8,7)	8,5 (3,2-9,5)	9,0 (3,2-11,0)	10 (3,2-11,0)	12,5 (3,2-13,8)
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	4,4 (1,5-4,8)	5,2 (1,6-6,1)	6,4 (1,7-7,2)	7,6 (2,9-8,5)	8,6 (3,1-10,0)	9,6 (4,4-10,5)	10,4 (4,4-11,5)	10,5 (4,4-11,5)	12,7 (4,4-14,3)
Potenza assorbita RAFF.	nom (min-max)	kW	0,89 (0,3-1,65)	1,07 (0,35-2,1)	1,25	1,75	1,97	2,50	2,79	3,47	3,87
Potenza assorbita RISC.	nom (min-max)	kW	0,98 (0,38-1,8)	1,21 (0,55-2,0)	1,6	1,9	2,15	2,40	2,79	2,82	3,4
Classe energetica	EER		4,5	4,3	4,0	4,0	3,8	3,4	3,25	2,88	3,23
Classe energetica	COP		4,5	4,3	4,0	4,0	4,0	4,0	3,75	3,75	3,73
Pdesign RAFF.	capacità (35°)	kW	4,0	4,6	5	7	7,5	8,5	9,0	10,0	12,5
Pdesign RISC.	capacità (-10°)	kW	3,7	3,8	4,5	6	6,3	7,0	7,2	8	9,5
Classe energetica RAFF.	SEER		8,5 (A+++)	8,5 (A+++)	8,5 (A+++)	8,5 (A+++)	7,1 (A++)	7,1 (A++)	7,1 (A++)	7,1 (A++)	7,1 (A++)
Classe energetica RISC.	SCOP		4,6 (A++)	4,6 (A++)	4,4 (A+)	4,4 (A+)	4,1 (A+)	4,1 (A+)	4,1 (A+)	4,1 (A+)	4,05 (A+)
Consumo annuo di energia	RAFF.	kWh/a	165	189	210	296	375	447	450	529	622
Consumo annuo di energia	RISC.	kWh/a	1126	1157	1406	1782	2172	2489	2432	2876	3346

Unità esterna			1/220-240/50/60								
Alimentazione		Ph/V/Hz									
Volume aria trattato	H	m³/h	2200	2400	3000	3000	4000	4000	4200	4200	4200
Potenza sonora RAFF.	H	dB(A)	62	63	64	66	68	68	70	70	73
Pressione sonora RAFF.	H	dB(A)	56	56	51	53	55	55	55	55	58
Dimensioni	L x P x H	mm	800x275x553	800x275x553	890x340x700	890x340x700	890x340x700	890x340x700	920x372x765	920x372x765	950x370x965
Peso netto		kg	34,0	36,0	50	54	61	61	66	66	79
Tipo compressore			Inverter rotary	Inverter rotary	Inverter twin rotary						
Marca compressore			Highly	Highly	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi

Dati idraulici			2	3	4	5
Refrigerante			R32	R32	R32	R32
Tubazione liquido Ø	mm		2x6,35	2x6,35	3x6,35	3x6,35
Tubazione gas Ø	mm		2x9,52	2x9,52	3x9,52	3x9,52
Lunghezza totale tubazioni max	m		30	30	50	60
Lunghezza tub. max singola linea UE-UI	m		20	20	25	25
Lunghezza tub. std senza carica aggiuntiva ref.	m		20	20	30	30
Dislivello max UI - UE	m		15	15	15	15
Dislivello max UI - UI	m		7,5	7,5	7,5	7,5
Carica refrigerante di fabbrica	kg		1,0	1,1	1,4	1,6
Tonnellate equivalenti di CO ₂	tCO ₂ EQ		0,67	0,74	0,945	1,08
Carica refrigerante aggiuntiva	g/m		20	20	20	20
Limiti di funz. RAFF.	min-max	°C	-10+43°C	-10+43°C	-10+46°C	-10+46°C
Limiti di funz. RISC.	min-max	°C	-15+24°C	-15+24°C	-15+24°C	-15+24°C

I valori in tabella si riferiscono alla linea EXPERT AS25

* 5U125 compatibile con Expert, Flexis Plus e Cassette a 1 via



Multisplit unità interna

Flexis Plus

La tecnologia UV-C Protection, tramite una lampada UV-C produce raggi ultravioletti che inibiscono virus e batteri presenti nell'aria e la rendono purificata.

Flusso d'aria 3D

Grazie al movimento continuo dei deflettori verticali e orizzontali è possibile indirizzare il flusso dell'aria in qualsiasi punto della stanza, garantendo il massimo comfort.

ECO Sensor

Il doppio sensore Eco Sensor rileva intelligentemente le condizioni dell'aria e il movimento delle persone, regolando automaticamente la modalità operativa del climatizzatore, per ottenere la migliore esperienza possibile.



HAI AS20S2SF1FA-MW3

FLEXIS PLUS R32 Unità interna a parete
Wi-Fi, bianco 7000 BTU
U.INTERNA FLEXIS PLUS 2,0KW



HAI AS25S2SF1FA-MW3

FLEXIS PLUS R32 Unità interna a parete
Wi-Fi, bianco 9000 BTU
U.INTERNA FLEXIS PLUS 2,5KW



HAI AS35S2SF1FA-MW3

FLEXIS PLUS R32 Unità interna a parete
Wi-Fi, bianco unità interna 12000 BTU
U.INTERNA FLEXIS PLUS 3,5KW



FINITURA NERO O
BIANCO OPACO

- 2,0 kW
- 2,5 kW
- 3,5 kW
- 4,2 kW
- 5,0 kW
- 7,1 kW



Lampada UV-C



Self-Clean (* solo dual)



Wi-Fi hOn



Eco-Sensor



Silenziosità



Flusso 3D



Facile installazione



YR-HJ di serie

Caratteristiche principali

- Purificazione UV-C Lamp
- Self-Clean (solo dual)
- Controllo Wi-Fi con App hOn per comandare a distanza il climatizzatore
- Doppio sensore di movimento
- Basso livello sonoro
- Flusso d'aria 3D: movimento continuo dei deflettori orizzontali e verticali
- Facile installazione

AS20S2SF1FA-MB3 / MW3
AS25S2SF1FA-MB3 / MW3
AS35S2SF1FA-MB3 / MW3
AS42S2SF1FA-MB3 / MW3
AS50S2SF1FA-MB3 / MW3
AS71S2SF1FA-MB3 / MW3



UNITÀ INTERNA Nero	Modello Nero	AS20S2SF1FA-MB3	AS25S2SF1FA-MB3	AS35S2SF1FA-MB3	AS42S2SF1FA-MB3	AS50S2SF1FA-MB3	AS71S2SF1FA-MB3
	Codice commerciale	2501300C2	2501301C2	2501302C2	2501304C2	2501305C2	2501306C2
UNITÀ INTERNA Bianco	Modello Bianco	AS20S2SF1FA-MW3	AS25S2SF1FA-MW3	AS35S2SF1FA-MW3	AS42S2SF1FA-MW3	AS50S2SF1FA-MW3	AS71S2SF1FA-MW3
	Codice commerciale	2501300B2	2501301B2	2501302B2	2501304B2	2501305B2	2501306B2

Dati prestazionali

Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	2	2,6	3,5	4,2	5,2	7
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	2,5	3,2	4,2	4,4	6,0	8
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Volume aria trattato	H	m ³ /h	600	600	650	750	900	1100

Unità interna

Potenza sonora	H	dB(A)	53	53	55	58	57	60
Pressione sonora	H / M / L	dB(A)	38/32/25/16	38/32/25/16	39/33/26/17	42/36/30/23	45/41/37/28	47/43/37/33
Dimensioni nette	L x P x H	mm	856x197x300	856x197x300	856x197x300	856x197x300	999x225x323	1115x235x343
Peso netto		kg	9,5	9,5	9,5	9,5	12	15,2

Dati idraulici

Tubazione liquido Ø	Ø	mm	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52
Tubazione gas Ø	Ø	mm	9,52	9,52	9,52	9,52	12,7	15,88

AS20 - AS25 - AS35 - AS42



AS50



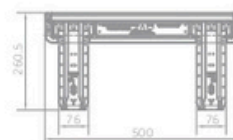
AS71



DIMA DI MONTAGGIO

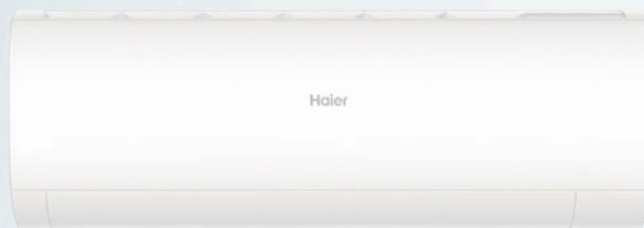
AS20- AS25- AS35- AS42- AS50

AS71



ESEMPI DI COMBINAZIONI

UNITÀ ESTERNA	Modello		2U40S2SM1FA	2U50S2SM1FA-3	3U55S2SR5FA	3U70S2SR5FA	4U75S2SR5FA	4U85S2SR5FA	5U90S2SS5FA	5U105S2SS5FA	5U125S2SN1FA
UNITÀ INTERNE	Modello		AS2S52SF1FA-MB3	AS3S52SF1FA-MB3	AS2S52SF1FA-MB3	AS2S52SF1FA-MB3	AS2S52SF1FA-MB3	AS2S52SF1FA-MB3	AS2S52SF1FA-MB3	AS2S52SF1FA-MB3	AS2S52SF1FA-MB3
			AS2S52SF1FA-MB3	AS3S52SF1FA-MB3	AS2S52SF1FA-MB3	AS2S52SF1FA-MB3	AS2S52SF1FA-MB3	AS2S52SF1FA-MB3	AS2S52SF1FA-MB3	AS2S52SF1FA-MB3	AS2S52SF1FA-MB3
Dati prestazionali											
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	4,0 (1,1~4,8)	5,0 (1,3~6,0)	5,5 (2,1~7,0)	7,0 (2,4~7,6)	7,5 (2,4~8,7)	8,5 (3,2~9,5)	9,0 (3,2~11,0)	10 (3,2~11,0)	12,5 (3,2~13,8)
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	4,4 (1,8~5,2)	5,2 (1,8~6,6)	6,8 (1,7~7,6)	7,6 (2,9~8,5)	8,6 (3,1~10,0)	9,6 (4,4~10,5)	10,4 (4,4~11,5)	10,5 (4,4~11,5)	12,7 (4,4~14,3)
Potenza assorbita RAFF.	nom (min-max)	kW	1,0 (0,3~1,65)	1,45 (0,35~2,10)	1,35	1,84	1,97	2,50	2,79	3,47	3,87
Potenza assorbita RISC.	nom (min-max)	kW	1,07 (0,38~2,25)	1,4 (0,55~2,0)	1,66	1,85	2,15	2,40	2,79	2,82	3,4
Classe energetica	EER	w/w	4,0	3,45	4,0	3,81	3,8	3,4	3,23	2,88	3,23
	COP	w/w	4,1	3,71	4,1	4,1	4,0	4,0	3,73	3,73	3,73
Pdesign RAFF.	35°C	kW	4,0	5,0	5,5	7	7,5	8,5	9,0	10,0	12,5
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	3,3	4,7	4,7	6	6,3	7,0	7,2	8	9,5
Classe energetica	SEER		6,20 (A++)	6,50 (A++)	8,5 (A+++)	7,5 (A++)	7,0 (A++)	7,0 (A++)	7,0 (A++)	7,0 (A++)	7,1 (A++)
	SCOP		4,00 (A+)	4,00 (A+)	4,0 (A+)	4,2 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,05 (A+)
Consumo annuo di energia	RAFF.	kWh/a	226	269	227	332	379	456	457	537	622
Consumo annuo di energia	RISC.	kWh/a	1155	1645	1678	2012	2179	2503	2441	2889	3346
Unità esterna											
Allimentazione		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Volume aria trattato	H	m³/h	2200	2400	3000	3000	4000	4000	4200	4200	4200
Potenza sonora	H	dB(A)	62	63	64	66	68	68	70	70	73
Pressione sonora	H	dB(A)	52	53	51	53	55	55	55	55	58
Dimensioni nette	L x P x H	mm	800x275x553	800x275x553	890x340x700	890x340x700	890x340x700	890x340x700	920x372x765	920x372x765	950x370x965
Peso netto		kg	34,0	36,0	50	54	61	61	66	66	79
Tipo compressore			Inverter Rotary	Inverter Rotary	InverterTwin Rotary						
Marca compressore			Highly	Highly	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
Dati idraulici											
Refrigerante			R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Tubazione liquido Ø	mm		2x6,35	2x6,35	3x6,35	3x6,35	4x6,35	4x6,35	5x6,35	5x6,35	5x6,35
Tubazione gas Ø	mm		2x9,52	2x9,52	3x9,52	3x9,52	3x9,52+1x12,7	3x9,52+1x12,7	3x9,52+2x12,7	3x9,52+2x12,7	3x9,52+2x12,7
Lunghezza totale tubazioni max	m		30	30	50	60	70	70	80	80	100
Lunghezza tubazioni min singola linea	m		3	3	3	3	3	3	3	3	3
Lunghezza tubazioni max singola linea	m		20	20	25	25	25	25	25	25	25
Dislivello max UI - UE	m		15	15	15	15	15	15	15	15	15
Dislivello max UI - UI	m		7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Carica refrigerante di fabbrica	kg		1,0	1,1	1,4	1,6	2,2	2,2	2,4	2,4	2,5
Lunghezza tubazioni std senza carica aggiuntiva refrigerante	m		20	20	30	30	40	40	40	40	50
Carica aggiuntiva ref. oltre lungh. std.	g/m		20	20	20	20	20	20	20	20	20
Limiti di funzionamento RAFF.	min-max	°C	-10+43°C	-10+43°C	-10+46°C	-10+46°C	-10+46°C	-10+46°C	-10+46°C	-10+46°C	-10+46
Limiti di funzionamento RISC.	min-max	°C	-15+24°C	-15+24°C	-15+24°C	-15+24°C	-15+24°C	-15+24°C	-15+24°C	-15+24°C	-15+24



Multisplit unità interna

Pearl

La tecnologia UV-C Protection, tramite una lampada UV-C produce raggi ultravioletti che inibiscono virus e batteri presenti nell'aria e la rendono purificata.

L'effetto Coanda garantisce la distribuzione del flusso dell'aria in uscita dal condizionatore che viaggia parallelamente al soffitto, permettendo una distribuzione confortevole dell'aria in tutta la stanza.

Spirale Archimede - La struttura del deflettore che presenta un doppio strato, fa sì che si crei la Spirale Archimede, che dirige il flusso d'aria fredda verso il soffitto con un'angolazione di 35°.

Effetto Venturi - La velocità del flusso d'aria viene aumentata grazie all'effetto Venturi dato dal deflettore a doppia lama.



HAI AS20PBAHRA-PRE

U.INTERNA R32 PEARL 2 KW



HAI AS25PBPHRA-PRE

PEARL R32 Unità interna a parete multisplit
U.INTERNA R32 PEARL 2,5KW



HAI AS35PBPHRA-PRE

PEARL R32 Unità interna a parete
U.INTERNA R32 PEARL 3,5KW



HAI AS50PDAHRA

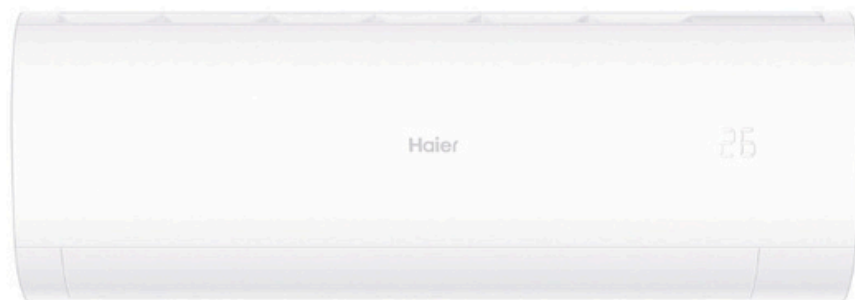
U.INTERNA R32 PEARL 5,0KW

2,0 kW

2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW



FINITURA BIANCOOPACO



Lampada UV-C



Self-Clean (* solo dual)



Wi-Fi hOn



Flusso Aria Coanda



Silenziosità



Flusso 3D (solo AS25-AS35)



I-Feel



Facile installazione



YR-HE di serie

YR-HE2 di serie

Caratteristiche principali

- Purificazione UV-C Lamp
- Self-Clean (solo dual)
- Controllo Wi-Fi con App hOn per comandare a distanza il climatizzatore
- Flusso Aria Coanda
- Basso livello sonoro
- Flusso d'aria 3D (solo AS25-AS35): movimento continuo dei deflettori orizzontali e verticali
- I-Feel
- Facile installazione

AS20PBAHRA
AS25PBAHRA / AS25PBPBPHRA-PRE
AS35PBAHRA / AS35PBPBPHRA-PRE
AS50PDAHRA



NEW



NEW

UNITÀ INTERNA	Modello		AS20PBAHRA	AS25PBAHRA	AS25PBPBPHRA-PRE	AS35PBAHRA	AS35PBPBPHRA-PRE	AS50PDAHRA
	Codice commerciale		2501300HA	2501301HA	2501301JA	2501302HA	2501302JA	2501305HA
Dati prestazionali								
Potenza resa RAFF.	nom (min~max)	kW	2	2,6	2,6	3,2	3,2	5
Potenza resa RISC.	nom (min~max)	kW	2,5	2,8	2,8	3,4	3,4	5,2
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50
Volume aria trattato	H	m ³ /h	550	550	550	600	600	900
Unità interna								
Potenza sonora	H	dB(A)	54	54	54	56	56	57
Pressione sonora	H / M / L	dB(A)	37/32/28/18	37/32/28/18	37/32/28/18	37/33/29/19	37/33/29/19	44/40/35/28
Dimensioni nette	L x P x H	mm	805x200x290	805x200x290	805x200x290	805x200x290	805x200x290	975x220x320
Peso netto		kg	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	11,6
Dati idraulici								
Tubazione liquido Ø	Ø	mm	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
Tubazione gas Ø	Ø	mm	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	12,7
Comando								
Di serie	Telecomando		YR-HE	YR-HE	YR-HE2	YR-HE	YR-HE2	YR-HE

VARIANTENUOVA

AS20 - AS25 - AS35

AS50



ESEMPI DI COMBINAZIONI										
UNITÀ ESTERNA	Modello	2U40S2SM1FA	2U50S2SM1FA-3	3U55S2SR5FA	3U70S2SR5FA	4U75S2SR5FA	4U85S2SR5FA	5U90S2SS5FA	5U105S2SS5FA	
UNITÀ INTERNE	Modello	AS20PBAHRA AS20PBAHRA	AS25PBAHRA AS25PBAHRA	AS25PBAHRA AS25PBAHRA AS25PBAHRA	AS25PBAHRA AS25PBAHRA AS25PBAHRA	AS20PBAHRA AS20PBAHRA AS20PBAHRA AS50PBAHRA	AS20PBAHRA AS20PBAHRA AS20PBAHRA AS50PBAHRA	AS20PBAHRA AS20PBAHRA AS20PBAHRA AS50PBAHRA	AS20PBAHRA AS20PBAHRA AS20PBAHRA AS50PBAHRA	AS20PBAHRA AS20PBAHRA AS20PBAHRA AS50PBAHRA
Dati prestazionali										
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	4,0 (1,0-4,5)	4,8 (1,3-5,4)	5,0 (2,1-6,6)	6,0 (2,4-7,6)	7,0 (2,4-8,7)	7,8 (3,2-9,2)	8,5 (3,2-10,5)	9,5 (3,2-10,8)
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	4,4 (1,5-4,8)	5,0 (1,6-5,9)	6,4 (1,7-7,2)	7,1 (2,9-7,8)	8,4 (3,1-10,0)	9,2 (4,4-10,5)	10,0 (4,4-10,8)	10,5 (4,4-11,0)
Potenza assorbita RAFF.	nom (min-max)	kW	1,02 (0,3-1,65)	1,4 (0,35-2,1)	1,55	1,86	2,05	2,45	2,63	3,39
Potenza assorbita RISC.	nom (min-max)	kW	1,16 (0,38-1,8)	1,34 (0,55-2,0)	1,72	1,9	2,18	2,45	2,68	2,82
Classe energetica	EER	w/w	3,91	3,42	3,23	3,23	3,40	3,23	3,23	2,80
	COP	w/w	3,8	3,71	3,73	3,73	3,85	3,77	3,73	3,73
PdesignRAFF.	35°C	kW	4,0	4,8	5	6	7,0	7,8	8,5	9,5
PdesignRISC.	(-10°C)	kW	3,3	4,0	4,5	5,7	6,3	7,0	7,2	8
Classe energetica	SEER		6,20 (A++)	6,10 (A++)	5,6 (A+)	6,15 (A++)	6,15 (A++)	5,6 (A+)	6,15 (A++)	5,8 (A+)
	SCOP		4,00 (A+)	4,00 (A+)	4,05 (A+)	4,05 (A+)	4,05 (A+)	4,05 (A+)	4,05 (A+)	4,05 (A+)
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	226	275	311	352	435	483	502	579
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	1155	1400	1609	1979	2168	2503	2643	2978
Unità esterna										
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Volume aria trattato	H	m³/h	2200	2400	3000	3000	4000	4000	4200	4200
Potenza sonora	H	dB(A)	62	63	64	66	68	68	70	70
Pressione sonora	H	dB(A)	52	53	51	53	55	55	55	55
Dimensioni nette	L x P x H	mm	800x275x553	800x275x553	890x340x700	890x340x700	890x340x700	890x340x700	920x372x765	920x372x765
Peso netto		kg	34,0	36,0	50	54	61	61	66	66
Tipo compressore			Inverter Rotary	Inverter Rotary	Inverter Twin Rotary					
Marca compressore			Highly	Highly	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
Dati idraulici										
Refrigerante			R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Tubazione liquido Ø	Ø	mm	2x6,35	2x6,35	3x6,35	3x6,35	4x6,35	4x6,35	5x6,35	5x6,35
Tubazione gas Ø	Ø	mm	2x9,52	2x9,52	3x9,52	3x9,52	3x9,52 + 1x12,7	3x9,52 + 1x12,7	3x9,52 + 2x12,7	3x9,52 + 2x12,7
Lunghezza totale tubazioni max		m	30	30	50	60	70	70	80	80
Lunghezza tubazioni min singola linea		m	3	3	3	3	3	3	3	3
Lunghezza tubazioni max singola linea		m	20	20	25	25	25	25	25	25
Dislivello max UI - UE		m	15	15	15	15	15	15	15	15
Dislivello max UI - UI		m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Carica refrigerante di fabbrica		kg	1,0	1,1	1,4	1,6	2,2	2,2	2,4	2,4
Lunghezza tubazioni std senza carica aggiuntiva refrigerante		m	20	20	30	30	40	40	40	40
Carica aggiuntiva ref. oltre lung. std.		g/m	20	20	20	20	20	20	20	20
Limiti di funzionamento RAFF.	min~max	°C	-10+46°C	-10+46°C	-10+46°C	-10+46°C	-10+46°C	-10+46°C	-10+46°C	-10+46°C
Limiti di funzionamento RISC.	min~max	°C	-15+24°C	-15+24°C	-15+24°C	-15+24°C	-15+24°C	-15+24°C	-15+24°C	-15+24°C



ACCESSORI



arnocanali
per portare energia

Staffe, supporti e accessori per unità esterne

ARN N001E

Staffa regolabile
450X400X850
KG80

ARN N080E

Staffa regolabile
380X800X440
KG80

ARN N002E

Staffa regolabile
530X375X800
KG140

ARN NBP420

Base a pavimento
L 420 mm

ARN N003E

Staffa regolabile
550X1000
KG150

ARN NBP8450

Base staffa singola a
pavimento
90X80X450mm 140Kg

Tubi ed accessori per scarico condensa

ARN NBOX2

Scatola Scarico
Condensa 430X108X65

ARN NTC16-18

TUBO FLESSIBILE
CONDENSA D16-18

ARN NTC17-20

TUBO FLESSIBILE
CONDENSA D17-20





arnocanali
per portare energia

Canali e accessori per impianti di condizionamento



ARN NK3035.3

CANALINA 35X30 KLIMA



ARN NK5065.3

CANALINA 65X50 KLIMA



ARN NK6590.3

CANALINA 90X65 KLIMA



ARN NKU5065.3

CANALE KLIMA AVVOLG.65x50
BIA.PUR



ARN NKU6590.3

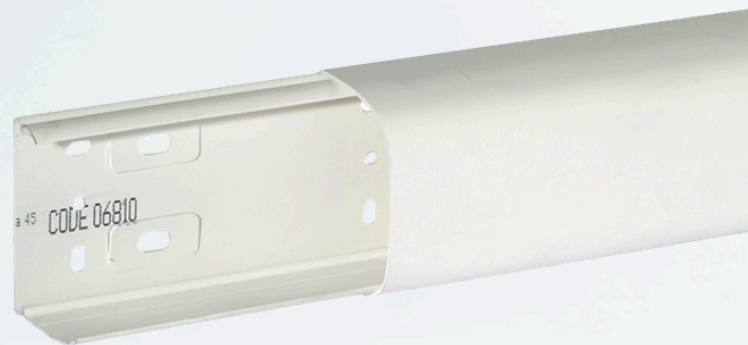
CANALE KLIMA AVVOLG.90x65
BIA.PUR



:hager **BOCCHIOTTI**

Canale per impianti di condizionamento bianco Everest

Canali per condizionamento in PVC rigido antiurto, progettati per l'installazione di impianti di condizionamento a uno o più split in ambienti civili e terziari. Adatti per montaggio a parete, sia in ambienti interni che esterni, grazie alla resistenza ai raggi UV. Colore bianco Everest RAL 9010, garantiscono un'ampia gamma di utilizzo con temperature da -5 °C a +60 °C. Materiale autoestinguente UL94 V0, completi di coperchio lunghezza 2 metri.



BOC B06810

CND 65x50WE



BOC B06820

CND 90x60WE



BOC B06830

CND 120x75WE

Tubo di Rame rivestito per unità di condizionamento

RAM 1/2-1

1/2" 12.7X1mm

RAM 1/4-08

1/4" 6.35x08mm

RAM 1/4-1

1/4" 6.35X1mm

RAM 3/8-08

3/8" 9.52X08mm

RAM 3/8-1

3/8" 9.52X1mm





elfispa.it

CATALOGO CLIMA 2026



FILIALI

- Ancona • Bologna • Brescia • Cattolica • Cella • Cervia • Cesena •
• Cornaredo • Cremona • Faenza • Fano • Forlì •
- Lodi • Luce Città • Milano: via Giuba, via Morosini, via Ponti •
- Mirandola • Modena • Parma • Piacenza • Prato •
• Ravenna • Rimini • Roè Volciano •
- Sarezzo • Segrate • Sesto San Giovanni • Vigevano

ELFI S.p.A. - Sede legale ed amministrativa
Via Copernico 107 - 47122 Forlì (FC)
tel. 0543 802311 - P.IVA 02698210404