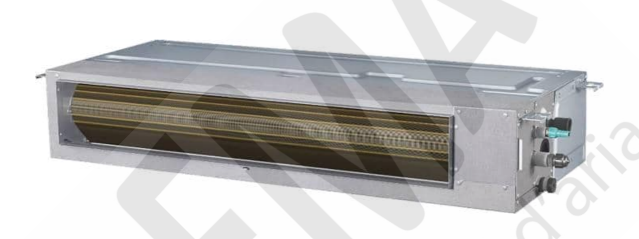
# LINEA INDUSTRIALE

# UNITÀ INTERNA VRF ATOMIX R32 CANALIZZABILE BASSA PREVALENZA (ARC DUCT)



# AT-IMI2-T3DN18-R32

AT-IMI2-07T3DN18-R32

AT-IMI2-09T3DN18-R32

AT-IMI2-12T3DN18-R32

AT-IMI2-15T3DN18-R32

AT-IMI2-18T3DN18-R32

Questo manuale è stato creato a scopo informativo. La ditta declina ogni responsabilità per i risultati di progettazione o d'installazione non conforme alle normative degli impianti meccanici ed elettrici ed eseguiti da personale non autorizzato.

# **INDICE**

1.	SPECIFICHE TECNICHE	3
2.	DIMENSIONALI	5
3.	POSIZIONAMENTO DELL'UNITÀ INTERNA	7
4.	SCHEMA DELLE TUBAZIONI	8
5.	SCHEMA ELETTRICO	9
6.	CARATTERISTICHE ELETTRICHE	9
7.	LIVELLI SONORI	10
8.	PRESTAZIONI DEL VENTILATORE	11

## 1. SPECIFICHE TECNICHE

CODICE PRODOTTO		U.I.	AT-IMI2- 07T3DN18-R32	AT-IMI2- 09T3DN18-R32	AT-IMI2- 12T3DN18-R32	
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz	220-	220-	220-	
			240V/1Ph/50Hz	240V/1Ph/50Hz	240V/1Ph/50Hz	
Raffreddamento (1) Capacità		kW	2.2	2.8	3.6	
Riscaldamento (2)	Capacità	kW	2.5	3.2	4.0	
Potenza assorbita		W	22	28	31	
Motore ventilatore	Tipo		DC	DC	DC	
Portata aria (7 livelli	) (3)	m³/h	370/347/339/322/ 314/306/295	460/431/413/380/ 351/323/300	605/557/508/453/ 414/365/320	
Pressione statica (4)		Pa	10 (10~50)	10 (10~50)	10 (10~50)	
Livello pressione sor	ora (7 livelli)	dB(A)	28/27.5/26.5/25.5/ 24.5/23.5/22	30/29.5/28.5/27.5/ 26/24.5/22	30/29.5/28.5/27.5/ 26.5/25.5/25	
Livello potenza sono	ra (7 livelli)	dB(A)	46/45/44/43/ 42/41/40	50.5/49/47/45.5/ 43.5/42/40	50.5/49.5/48/47/ 45.5/44.5/43	
Unità interna	Dimensioni (LxPxA) (6)	mm	653x470x199	653x470x199	803x470x199	
	Imballo (LxPxA)	mm	715x525x275	715x525x275	865x525x275	
	Peso netto/Peso lordo	Kg	11.5/13.5	11.5/13.5	13.0/15.5	
Refrigerante	Tipo		R410A/R32	R410A/R32	R410A/R32	
Tubazione	Lato liquido	mm (inch)	Ø6.35 (1/4")	Ø6.35 (1/4")	Ø6.35 (1/4")	
frigorifera	Lato gas	mm (inch)	Ø12.7 (1/2")	Ø12.7 (1/2")	Ø12.7 (1/2")	
Valvola		Tipo	Valvola di espansione elettronica	Valvola di espansione elettronica	Valvola di espansione elettronica	
Pressione di progett	o (H/L)	MPa	4.4/1.5	4.4/1.5	4.4/1.5	
Cavo di comunicazio	ne	mm	2 fili+terra	2 fili+terra	2 fili+terra	
Diametro tubazione acqua	drenaggio	mm	Ø25	Ø25	Ø25	

#### Note:

- 1. Temperatura interna 27°C DB, 19°C WB; temperatura esterna 35°C DB; lunghezza equivalente delle tubazioni del refrigerante 7.5m con dislivello pari a zero.

  Temperatura interna 20°C DB; temperatura esterna 7°C DB, 6°C WB; lunghezza equivalente delle tubazioni del refrigerante 5 m con differenza di livello pari a zero.
- 2. Temperatura interna 20°C DB; temperatura esterna 7°C DB, 6°C WB; lunghezza equivalente delle tubazioni del refrigerante 7.5m con dislivello pari a zero.
- 3. La velocità del motore del ventilatore e la portata d'aria vanno dalla velocità più alta alla velocità più bassa, per un totale di 7 velocità per ciascun modello.
- 4. Intervallo di pressione statica esterna e di funzionamento stabile. (Nota: l'impostazione della pressione statica esterna al di fuori dell'intervallo di pressione statica ottimale dell'unità può comportare livelli di rumorosità più elevati e una portata del flusso d'aria inferiore. Per l'intervallo di pressione statica esterna ottimale, fare riferimento al manuale di installazione dell'unità).
- 5. Il livello di pressione sonora va dal livello più alto al livello più basso, per un totale di 7 livelli per ciascun modello. Il livello di pressione sonora è misurato in una camera semi-anecoica, in una posizione di 1,5 m dal pavimento.
- 6. Le dimensioni del corpo dell'unità indicate sono le dimensioni esterne maggiori dell'unità, inclusi gli attacchi per i ganci.
- 7. Tutte le specifiche sono misurate a pressione statica esterna standard.
- 8. Il filtro dell'aria G1 è standard per il condotto ad arco.

CODICE PRODOTTO		U.I.	AT-IMI2-15T3DN18- R32	AT-IMI2-07T3DN18- R32
Alimentazione elettrica	3	V/Ph/Hz	220-240V/1Ph/50Hz	220-240V/1Ph/50Hz
Raffreddamento (1)	Capacità	kW	4.5	5.6
Riscaldamento (2)	Capacità	kW	5.0	6.3
Potenza assorbita		W	43	58
Motore ventilatore	Tipo		DC	DC
Portata aria (7 livelli) (3	3)	m³/h	800/770/701/629/ 557/506/435	900/800/761/682/ 603/549/470
Pressione statica (4)		Pa	10 (10~50)	10 (10~50)
Livello pressione sono	a (7 livelli) (5)	dB(A)	33/32.5/32/30.5/ 29/27.5/26	36/34.5/33.5/32.5 /31/29/27
Livello potenza sonora (7 livelli)		dB(A)	52/50.5/49/47.5/ 46/44.5/43	56/54/52/50/ 48/46/44
	Dimensioni (LxPxA) (6)	mm	1003x470x199	1003x470x199
Unità interna	Imballo (LxPxA)	mm	1065x525x275	1065x525x275
	Peso netto/Peso lordo	Kg	16.5/19.5	16.5/19.5
Refrigerante	Tipo		R410A/R32	R410A/R32
Tubazione frigorifera	Lato liquido	mm (inch)	Ø6.35 (1/4")	Ø6.35 (1/4")
rubazione migornera	Lato gas	mm (inch)	Ø12.7 (1/2")	Ø12.7 (1/2")
Valvola a farfalla		Tipo	Valvola di espansione elettronica	Valvola di espansione elettronica
Pressione di progetto (	H/L)	MPa	4.4/1.5	4.4/1.5
Cavo di comunicazione		mm	2 fili+terra	2 fili+terra
Diametro tubazione dr	enaggio acqua	mm	Ø25	Ø25

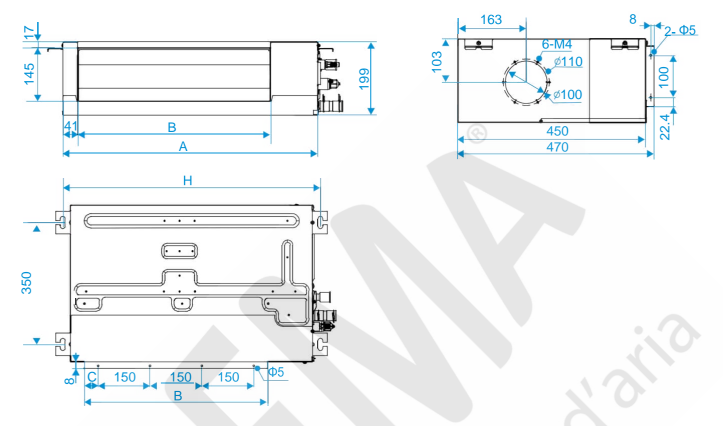
#### Note:

- 1. Temperatura interna 27°C DB, 19°C WB; temperatura esterna 35°C DB; lunghezza equivalente delle tubazioni del refrigerante 7.5m con dislivello pari a zero.

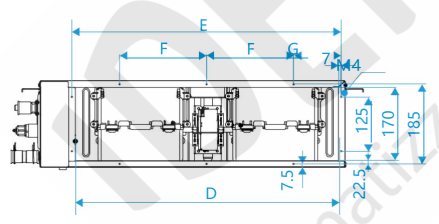
  Temperatura interna 20°C DB; temperatura esterna 7°C DB, 6°C WB; lunghezza equivalente delle tubazioni del refrigerante 5 m con differenza di livello pari a zero.
- 2. Temperatura interna 20°C DB; temperatura esterna 7°C DB, 6°C WB; lunghezza equivalente delle tubazioni del refrigerante 7.5m con dislivello pari a zero.
- 3. La velocità del motore del ventilatore e la portata d'aria vanno dalla velocità più alta alla velocità più bassa, per un totale di 7 velocità per ciascun modello.
- 4. Intervallo di pressione statica esterna e di funzionamento stabile. (Nota: l'impostazione della pressione statica esterna al di fuori dell'intervallo di pressione statica ottimale dell'unità può comportare livelli di rumorosità più elevati e una portata del flusso d'aria inferiore. Per l'intervallo di pressione statica esterna ottimale, fare riferimento al manuale di installazione dell'unità).
- 5. Il livello di pressione sonora va dal livello più alto al livello più basso, per un totale di 7 livelli per ciascun modello. Il livello di pressione sonora è misurato in una camera semi-anecoica, in una posizione di 1,5 m dal pavimento.
- 6. Le dimensioni del corpo dell'unità indicate sono le dimensioni esterne maggiori dell'unità, inclusi gli attacchi per i ganci.
- 7. Tutte le specifiche sono misurate a pressione statica esterna standard.
- 8. Il filtro dell'aria G1 è standard per il condotto ad arco.

# 2. **DIMENSIONALI**

Aspetto e dimensioni dell'uscita dell'aria e dell'uscita dell'aria fresca (unità: mm)

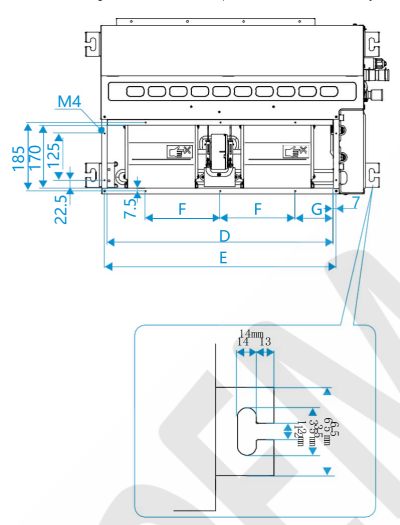


Dimensione della presa d'aria di ritorno (modalità di ritorno dell'aria posteriore) (unità: mm)



Capacità (kW)	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J
22~28	550	380	40	455	469	250	109.5	595	7/16-20 UNF	3/4-16 UNF
36	700	530	40	605	619	200	109.5	745	7/16-20 UNF	3/4-16 UNF
45~56	900	730	65	805	819	200	109.5	945	7/16-20 UNF	3/4-16 UNF

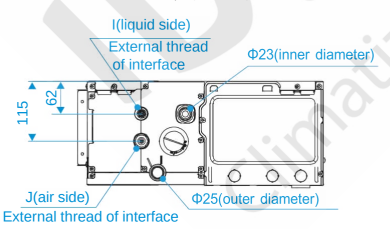
Dimensioni dell'ingresso dell'aria di ritorno (modalità di ritorno dell'aria inferiore) e distanza tra le alette di sollevamento (unità: mm)



Nota:

Per il significato delle lettere, fare riferimento alla tabella precedente

Dimensioni tubazioni e tubo dell'acqua (unità: mm)



Nota:

Per il significato delle lettere, fare riferimento alla tabella precedente

# 3. POSIZIONAMENTO DELL'UNITÀ INTERNA

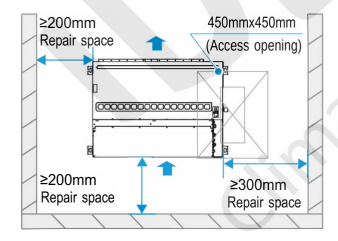
### 3.1 Considerazioni di posizionamento

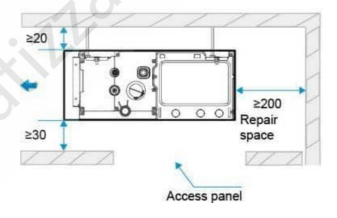
Il posizionamento delle unità esterne deve tenere conto delle seguenti considerazioni:

- Le unità non devono essere installate nelle seguenti posizioni:
  - Un luogo ove vi siano fumi o nebbie.
  - Un luogo in cui siano presenti gas corrosivi, come gas acidi o alcalini.
  - Un luogo esposto a gas combustibili e che utilizza gas combustibili volatili come diluenti o benzina.
  - Un luogo in cui siano presenti apparecchiature che emettono radiazioni elettromagnetiche.
  - Un luogo in cui ci sia un alto contenuto di sale nell'aria, come una zona costiera.
  - Non utilizzare il condizionatore d'aria in un ambiente in cui potrebbe verificarsi un'esplosione.
  - · Luoghi come veicoli o cabine.
  - Fabbriche con grandi fluttuazioni di tensione negli alimentatori.
  - Altre condizioni ambientali speciali.
  - Le unità devono essere installate in posizioni in cui:
  - Sia possibile assicurarsi che il flusso d'aria in entrata e in uscita dall'unità interna sia programmato in modo tale da creare circolazione d'aria nella stanza.
  - Sia possibile garantire lo spazio per la manutenzione delle unità interne.
  - Più il tubo di drenaggio e il tubo di rame sono vicini all'unità esterna, minore è il costo del tubo.
  - Evitare che il condizionatore soffi aria direttamente sul corpo.
  - Più il cablaggio è vicino all'armadio elettrico, minore è il costo del cablaggio.
  - Tenere il flusso d'aria di ritorno del condizionatore lontano dall'esposizione diretta ai raggi solari.
  - Fare attenzione a non interferire con il serbatoio leggero, il tubo antincendio, quello del gas e altre strutture.
  - L'unità interna non deve essere posizionata in luoghi come travi portanti e colonne che influiscono sulla sicurezza strutturale della casa.
  - Il controller cablato e l'unità interna devono trovarsi nello stesso spazio di installazione; in caso contrario, è necessario modificare l'impostazione del punto di campionamento del comando a filo.

#### 3.2 Requisiti di spazio

Requisiti di spazio dell'unità interna (unità: mm)

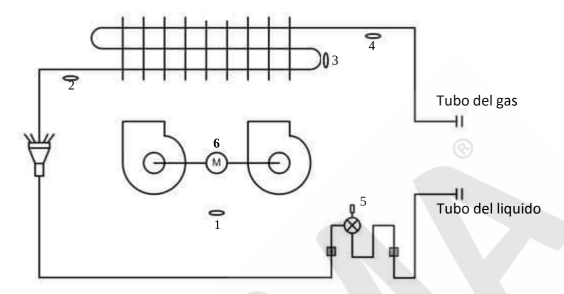




#### Nota:

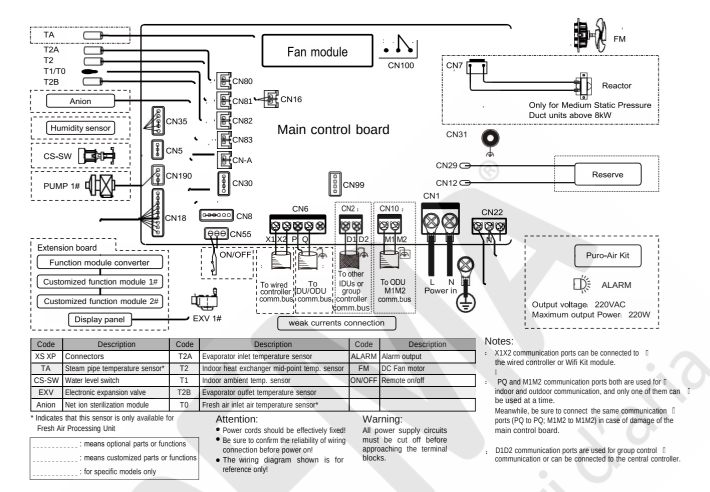
La linea centrale del portello per la manutenzione deve trovarsi nella stessa posizione della linea centrale dell'unità interna.

# 4. SCHEMA DELLE TUBAZIONI



Legenda	Codice	Descrizione
1	T1	Sensore di temperatura ambiente interno
2	T2A	Sensore di temperatura lato liquido dello scambiatore di calore interno
3	T2	Sensore di temperatura del punto medio dello scambiatore di calore interno
4	T2B	Sonda di temperatura lato gas dello scambiatore di calore interno
5	EEV	Valvola di espansione elettronica
6	FAN	Motore della ventola

### 5. SCHEMA ELETTRICO



### 6. CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Modello			Alimenta: elettri		0		Motori vent	olatori interne
Wiodello	Hz	Volts	Min. volts	Max. volts	MCA	MFA	Potenza nominale motore (kW)	FLA
AT-IMI2-07T3DN18-R32	50/60	220-240	198	264	0.88	15	20	0.7
AT-IMI2-09T3DN18-R32	50/60	220-240	198	264	0.88	15	29	0.7
AT-IMI2-12T3DN18-R32	50/60	220-240	198	264	0.94	15	35	0.75
AT-IMI2-15T3DN18-R32	50/60	220-240	198	264	1.1	15	45	0.85
AT-IMI2-18T3DN18-R32	50/60	220-240	198	264	1.1	15	65	0.85

Abbreviazioni:

MCA: amperaggio minimo del circuito MFA: amperaggio massimo fusibile FLA: amperaggio a pieno carico

# 7. LIVELLI SONORI

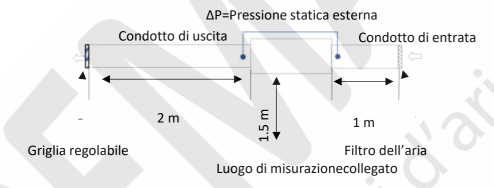
Livelli della pressione sonora dell'unità interna

NA a dalla	Livelli della pressione sonora dB(A)								
Modello	SSH	SH	Н	M	L	SL	SSL		
AT-IMI2-07T3DN18-R32	28	27	26	25	24	23.5	22		
AT-IMI2-09T3DN18-R32	30	29	28	27	26	25	22		
AT-IMI2-12T3DN18-R32	30	29	28	27	26	25.5	25		
AT-IMI2-15T3DN18-R32	33	32.5	32	30	29	28	26		
AT-IMI2-18T3DN18-R32	36	34	33	32	31	30	27		

#### Nota:

I livelli sonori sono misurati in una camera semi-anecoica, in una posizione di 1.5 m dal pavimento a 0 Pa di pressione statica. Durante il funzionamento in loco, i livelli di pressione sonora possono essere più elevati a causa del rumore ambientale

Misurazione del livello di pressione sonora:



Collegato a un'unità esterna a scarico dall'alto e misurato in camera anecoica. Regolando la griglia di uscita per rendere il ΔP uguale alla pressione statica nominale; I dati sono stati registrati a 1.5 m dal pavimento.

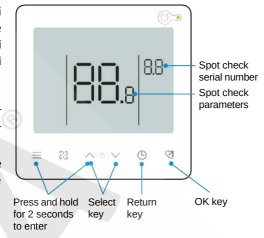
## 8. PRESTAZIONI DEL VENTILATORE

### 8.1 Come passare dalla modalità a flusso d'aria costante alla modalità a velocità costante

① Nell'interfaccia principale, premere contemporaneamente " " +" " per 3 secondi e l'interfaccia principale visualizzerà "CC". Premere " ▲ " e " ▼ " per selezionare l'unità interna (viene visualizzato "n00-n63" e le ultime due cifre sono gli indirizzi dell'unità interna). Premere " " per accedere all'interfaccia di impostazione dei parametri e verrà visualizzato "n00".

② Premere "▲" e "▼" fino a visualizzare "N30" sulla pagina, quindi premere "
" per accedere all'impostazione della modalità. Utilizzare i tasti "▲" e "▼" per regolare i valori dei parametri della modalità richiesta e premere " " per confermare.

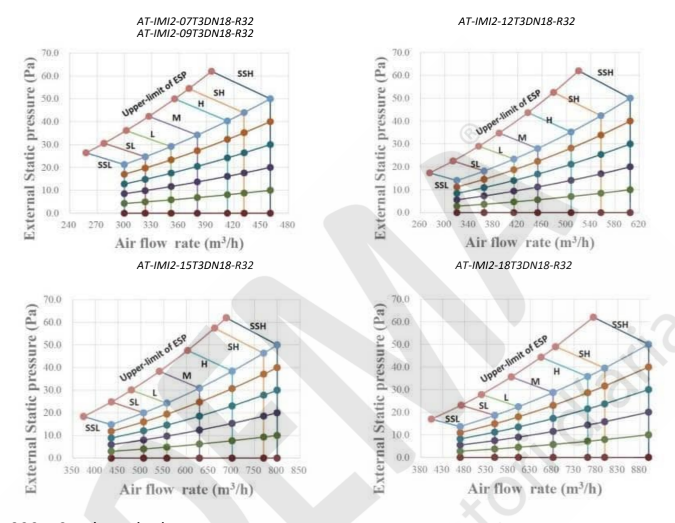
③ Premere il pulsante " " per tornare al menu precedente e uscire dall'impostazione dei parametri. L'impostazione dei parametri terminerà anche dopo 60 s di inattività.



Menù di primo livello	Menù di secondo livello	Descrizione	Predefinito
n30	00	Velocità costante	-
	01	Flusso d'aria costante	٧

#### 8.2 Modalità flusso d'aria costante

#### 8.2.1 Diagramma delle prestazioni del ventilatore

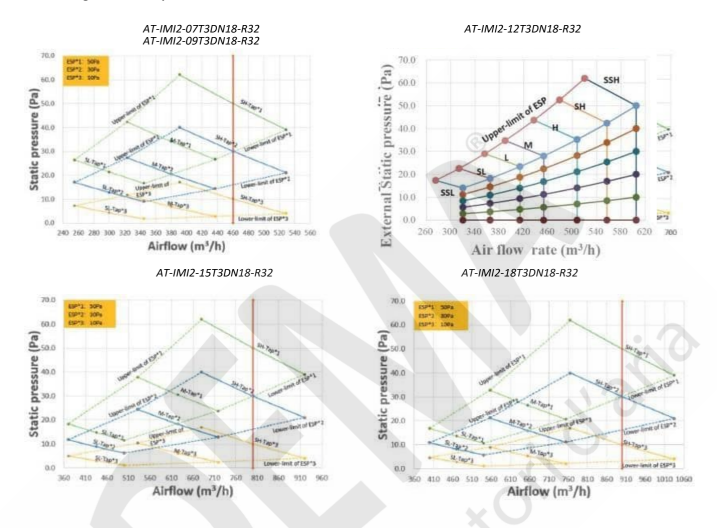


# 8.2.2 Come leggere lo schema

L'asse verticale è la Pressione Statica Esterna (Pa) mentre l'asse orizzontale rappresenta la Portata d'Aria (m³/h). La curva caratteristica per il controllo della velocità del ventilatore "SSH", "SH", "H", "M", "L", "SL" e "SSL".

### 8.3 Modalità velocità costante

#### 8.3.1 Diagramma delle prestazioni del ventilatore



#### 8.3.2 Come leggere lo schema

L'asse verticale è la Pressione statica esterna (Pa) mentre l'asse orizzontale rappresenta la Portata d'Aria (m³/h). La curva caratteristica per il controllo della velocità del ventilatore "SH", "M" e "SL". Il flusso d'aria diminuisce con l'aumentare della pressione statica esterna.



# Climatizzatori d'aria

www.idemaclima.com Tel. +39 031 887197 assistenza@idemaclima.it

A causa della continua evoluzione tecnologica dei prodotti. ci riserviamo il diritto di variare le specifiche tecniche in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso.