

# Scheda Prodotto



## Serie Canalizzabili



### Regolazione velocità dei ventilatore

La velocità di rotazione del ventilatore può essere adattata allo sviluppo della rete di canalizzazioni modificando la pressione dei ventilatori.

### Regolazione lineare ventilatore

La velocità del ventilatore interno è selezionabile tra 1% e 100%, oltre che su 5 livelli predefiniti.

### Aspirazione aria reversibile

Il Pannello filtri (G2 a corredo) può essere invertito con la pannellatura inferiore del prodotto per realizzare l'aspirazione aria dal fondo dell'unità anziché dal retro.

### Display con ricevitore IR

L'unità interna è dotata di display alfa numerico con ricevitore IR integrato

### Comando Cablato

KRJ-120C/TF-E

(A corredo)

Le unità interne possono essere connesse al comando a filo dotato di funzione di programmazione settimanale.

### Contatto sincronia ventilatore

Le unità interne sono dotate di un'uscita logica che consente di esportare la condizione di lavoro del ventilatore e sincronizzarla con dispositivi esterni.

### Pompa Scarico Condensa

Le unità sono dotate di pompa scarico condensa per facilitare l'evacuazione del liquido e facilitare l'installazione.

### Comando a Infrarossi

(A Corredo)

L'unità è fornita con un comando a infrarossi (RG10) in dotazione.

### Funzioni Eco e Gear

Tramite il telecomando è possibile impostare i programmi Eco e Gear che consentono di adattare la capacità di raffreddamento per limitarla in base a parametri ambientali o a valori predefiniti.

### Autodiagnosi

In caso di avaria, un sistema di codici guasto permette di segnalare agli utenti in maniera semplice e chiara i difetti per attivare rapidamente il servizio di assistenza.

### Smart Kit WF-601B-C

(OPZIONALE)

Tramite questo kit opzionale le unità possono essere controllate da smartphone mediante l'applicazione Midea Air e una connessione Wireless Lan.

### Ingresso ON-OFF

Le unità interne sono dotate di un ingresso logico che permette di provocare l'accensione e lo spegnimento del prodotto da un dispositivo esterno.

### Contatto Alarm

Le unità interne sono dotate di un'uscita logica che consente di esportare la condizione di avaria del prodotto per il collegamento con sistemi remoti di indicazione del malfunzionamento.

### Funzione Follow Me

La temperatura ambiente può essere rilevata da un apposito sensore posto nel comando locale, in modo da ottenere una rilevazione più precisa

Le immagini dei prodotti e degli accessori sono da considerarsi indicative. Le caratteristiche sopra riportate possono subire variazioni senza alcun obbligo di preavviso.

Modello Unità Interna		MTIU-12HWFNX(GA)	MTIU-18HWFNX(GA)	MTI-24HWFNX(GA)	
EAN		8052705162554	8052705162561	8052705162660	
Modello Unità Esterna		MOX230-12HFN8-Q(GA)	MOX330U-18HFN8-Q(GA)	MOX430U-24HFN8-Q(GA)	
EAN		8052705162769	8052705162776	8052705162783	
Alimentazione elettrica Unità Interna		F-V-Hz	Monofase 220-240V 50Hz		
Alimentazione elettrica Unità Esterna		F-V-Hz	Monofase 220-240V 50Hz		
Prestazioni Raffreddamento PR EN 14825	Capacità	kW (Min-Nom-Max)	0,53-3,52-3,99	2,55-5,28-5,86	3,28-7,03-8,16
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)	155-1053-1373	710-1530-2150	750-2190-2960
	Corrente	A (Nom)	4,8	7,1	10,2
	Carico Teorico (PdesignC)	kW	3,5	5,4	7,1
	SEER		6,3	6,5	6,2
	Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++
Consumo Energetico Annuo		kWh/A	197	291	401
Prestazioni Riscaldamento PR EN 14825	Capacità	kW (Min-Nom-Max)	1,00-3,81-4,39	2,20-5,57-6,15	2,81-7,62-8,49
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)	302-1038-1390	740-1510-1760	640-1900-2580
	Corrente	A (Nom)	4,5	6,8	9,2
	Carico Teorico (PdesignH)	kW (Stagione Media-Più Calda)	2,7-3,4	4,3-5,2	5,4-6,0
	SCOP	(Stagione Media-Più Calda)	4,0-5,1	4,0-5,1	4,0-5,1
	Classe di efficienza energetica	(Stagione Media-Più Calda)	A+ - A+++	A+ - A+++	A+ - A+++
Consumo Energetico Annuo		kWh/A (Stagione Media-Più Calda)	945-933	1505-1434	1890-1647
Temperatura limite esercizio (Tol)		°C	-15	-15	-15
Efficienza energetica PR EN 14511	E.E.R./C.O.P.	W/W	3,34/3,8	3,45/3,79	3,28/4,01
Dimensioni e specifiche Unità Interna	Dimensioni (L-P-A)	mm	700-506-200	880-674-210	1100-774-249
	Peso netto	Kg	17,8	24,4	32,3
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	860-540-285	1070-725-280	1305-805-315
	Peso lordo	Kg	21,5	29,6	39,1
	Portata Aria (Min-Med-Max)	m³/h	300-480-600	515-706-911	825-1035-1229
	Pressione ventilatore (Nom)	Pa	25	25	25
	Pressione Ventilatore (Min-Max)	Pa	0-60	0-100	0-125
	Pressione Sonora (SI-Min-Med-Max)	dB(A)	23-29-31-35	26-34-38-41	27-37-40-42
Potenza Sonora (Max)	dB(A)	58	58	62	
Dimensioni e specifiche Unità Esterna	Dimensioni (L-P-A)	mm	765-303-555	805-330-554	890-342-673
	Peso netto	Kg	26,6	32,5	43,9
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	887-337-610	915-370-615	995-398-740
	Peso lordo	Kg	29,0	35,2	46,9
	Portata Aria	m³/h	2200	2100	3500
	Potenza Sonora (Max)	dB(A)	62	65	68
	Tipologia Compressore		ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO
	Tubazione Lato Liquido	mm	6,35	6,35	9,52
Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero	Tubazione Lato Gas	mm	9,52	12,70	15,88
	Lunghezza Tubazioni (Precarica)	m	5	5	5
	Lunghezza minima raccomandata tubazioni	m	3	3	3
	Lunghezza Equivalente tubazioni (Max)	m	25	30	50
	Incremento di Refrigerante	g/m	12	12	24
	Dislivello (Max)	m	10	20	25
Fluido Frigorifero	Fluido Refrigerante		R32	R32	R32
	Indice GWP		675	675	675
	Quantità Precaricata	Kg	0,72	1,15	1,50
	Emissioni equivalenti CO <sub>2</sub>	Ton	0,486	0,777	1,013
Pressione di prova (Lato Alta/Bassa)		MPa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,6/1,7
Collegamenti Elettrici	Alimentazione elettrica principale		Unità esterna	Unità esterna	Unità esterna
	Collegamento Unità Interna-Esterna	n° conduttori	3+Terra	3+Terra	3+Terra
	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	1850	2950	3700
	Corrente Massima	A	9,0	13,5	19,0
Limiti Operativi	Temperature Interne	Raff. (Min-Max) °C B.U.	+16 - +32	+16 - +32	+17 - +32
		Risc. (Min-Max) °C B.S.	0 - +30	0 - +30	0 - +30
	Temperature Esterne	Raff. (Min-Max) °C B.S.	-15 - +50	-15 - +50	-15 - +50
		Risc. (Min-Max) °C B.U.	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24

I dati dichiarati per le prestazioni stagionali sono relativi alle condizioni previste nella PR EN 14825.

I valori di EER e COP, utilizzabili esclusivamente per le finalità rivolte alla fruizione di detrazioni fiscali, sono riferite alle condizioni di cui alla PR EN 14511.

I consumi energetici stagionali indicati, si riferiscono a cicli armonizzati di prova. L'effettivo consumo elettrico del prodotto, in condizioni di reale utilizzo, può differire da quanto indicato. I dati sono suscettibili di variazione e modifica senza obbligo di preavviso.

I valori di pressione sonora sono alle seguenti condizioni: livello di pressione sonora ambientale pari a 0 dB (Pressione pari a 20 µPa), unità posizionata in condizione di campo libero, misuratore posizionato a 1,5 metri di distanza dal fondo dell'unità (unità interna), 1,5 metri e in posizione elevata di 0,8 metri (unità esterna).

Canale di mandata, di sezione pari alla bocca di mandata dell'unità, con lunghezza pari a 2 metri; canale di aspirazione, di sezione pari alla bocca di aspirazione, con lunghezza pari a 1 metro. Filtri aria non installati.

Il livello di pressione sonora percepito durante il funzionamento in effettive condizioni di esercizio può differire da quanto riportato sopra a causa delle condizioni di installazione e della prossimità a superfici fono riflettenti.

La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO<sub>2</sub>, per un periodo di 100 anni.

In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato e certificato ai fini delle normative vigenti.

Modello Unità Interna		MTI-30HWFNX(GA)	MTI-36HWFNX(GA)	MTI-36HWFNX(GA)	
EAN		8052705162677	8052705162684	8052705162684	
Modello Unità Esterna		MOD30U-30HFN8-Q(GA)	MOD30U-36HFN8-Q(GA)	MOD30U-36HFN8-R(GA)	
EAN		8052705162790	8052705162806	8052705162813	
Alimentazione elettrica Unità Interna		F-V-Hz			
Alimentazione elettrica Unità Esterna		F-V-Hz			
		Monofase 220-240V 50Hz		Trifase 380-415V 50Hz	
Prestazioni Raffreddamento PR EN 14825	Capacità	kW (Min-Nom-Max)	2,23-8,79-9,85	2,75-10,55-11,14	2,73-10,55-11,78
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)	190-2500-3050	900-3950-4150	890-4000-4200
	Corrente	A (Nom)	11,0	17,5	6,5
	Carico Teorico (PdesignC)	kW	8,8	10,5	10,6
	SEER		6,5	6,2	6,1
	Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++
Consumo Energetico Annuo		kWh/A	474	593	608
Prestazioni Riscaldamento PR EN 14825	Capacità	kW (Min-Nom-Max)	2,70-9,38-10,02	2,78-11,72-12,78	2,78-11,72-12,84
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)	430-2250-2450	800-3250-3950	780-3250-4000
	Corrente	A (Nom)	14,5	14,5	5,3
	Carico Teorico (PdesignH)	kW (Stagione Media-Più Calda)	8,0-8,2	8,4-9,8	8,8-10,0
	SCOP	(Stagione Media-Più Calda)	4,0-5,1	4,0-5,1	4,0-5,1
	Classe di efficienza energetica	(Stagione Media-Più Calda)	A+ - A+++	A+ - A+++	A+ - A+++
Consumo Energetico Annuo		kWh/A (Stagione Media-Più Calda)	2800-2251	2940-2690	3080-2745
Temperatura limite esercizio (Tol)		°C	-15	-15	-15
Efficienza energetica PR EN 14511	E.E.R./C.O.P.	W/W	3,52/4,17	3,28/3,90	3,27/3,88
Dimensioni e specifiche Unità Interna	Dimensioni (L-P-A)	mm	1360-774-249	1360-774-249	1360-774-249
	Peso netto	Kg	40,5	40,5	40,5
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	1570-805-330	1570-805-330	1570-805-330
	Peso lordo	Kg	48,2	48,2	48,2
	Portata Aria (Min-Med-Max)	m <sup>3</sup> /h	1500-1800-2100	1500-1800-2100	1500-1800-2100
	Pressione ventilatore (Nom)	Pa	37	37	37
	Pressione ventilatore (Min-Max)	Pa	0-142	0-142	0-142
	Pressione Sonora (Si-Min-Med-Max)	dB(A)	41-45-47-50	42-46-48-50	43-46-48-50
Potenza Sonora (Max)	dB(A)	64	61	61	
Dimensioni e specifiche Unità Esterna	Dimensioni (L-P-A)	mm	946-410-810	946-410-810	946-410-810
	Peso netto	Kg	52,8	66,9	80,5
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	1090-500-885	1090-500-885	1090-500-885
	Peso lordo	Kg	57,3	71,5	85
	Portata Aria	m <sup>3</sup> /h	3800	4000	4000
	Potenza Sonora (Max)	dB(A)	70	70	70
	Tipologia Compressore		ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO
	Tubazione Lato Liquido	mm	9,52	9,52	9,52
Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero	Tubazione Lato Gas	mm	15,88	15,88	15,88
	Lunghezza Tubazioni (Pre-carica)	m	5	5	5
	Lunghezza minima raccomandata tubazioni	m	3	3	3
	Lunghezza Equivalente tubazioni (Max)	m	50	75	75
	Incremento di Refrigerante	g/m	24	24	24
	Dislivello (Max)	m	25	30	30
Fluido Frigorifero	Fluido Refrigerante		R32	R32	R32
	Indice GWP		675	675	675
	Quantità Pre-caricata	Kg	2,0	2,4	2,4
	Emissioni equivalenti CO <sub>2</sub>	Ton	1,350	1,620	1,620
Pressione di prova (Lato Alta/Bassa)		MPa	4,6/1,7	4,6/1,7	4,6/1,7
Collegamenti Elettrici	Alimentazione elettrica principale		Unità esterna	Unità esterna	Unità esterna
	Collegamento Unità Interna-Esterna	n° conduttori	3+Terra	3+Terra	3+Terra
	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	4500	5000	5000
	Corrente Massima	A	20,0	22,5	10,0
Limiti Operativi	Temperature Interne	Raff. (Min-Max) °C B.U.	+17 - +32	+17 - +32	+17 - +32
		Risc. (Min-Max) °C B.S.	0 - +30	0 - +30	0 - +30
	Temperature Esterne	Raff. (Min-Max) °C B.S.	-15 - +50	-15 - +50	-15 - +50
		Risc. (Min-Max) °C B.U.	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24

I dati dichiarati per le prestazioni stagionali sono relativi alle condizioni previste nella PR EN 14825.

I valori di EER e COP, utilizzabili esclusivamente per le finalità rivolte alla fruizione di detrazioni fiscali, sono riferite alle condizioni di cui alla PR EN 14511.

I consumi energetici stagionali indicati, si riferiscono a cicli armonizzati di prova. L'effettivo consumo elettrico del prodotto, in condizioni di reale utilizzo, può differire da quanto indicato. I dati sono suscettibili di variazione e modifica senza obbligo di preavviso.

I valori di pressione sonora sono alle seguenti condizioni: livello di pressione sonora ambientale pari a 0 dB (Pressione pari a 20 µPa), unità posizionata in condizione di campo libero, misuratore posizionato a 1,5 metri di distanza dal fondo dell'unità (unità interna), 1,5 metri e in posizione elevata di 0,8 metri (unità esterna).

Canale di mandata, di sezione pari alla bocca di mandata dell'unità, con lunghezza pari a 2 metri; canale di aspirazione, di sezione pari alla bocca di aspirazione, con lunghezza pari a 1 metro. Filtri aria non installati.

Il livello di pressione sonora percepito durante il funzionamento in effettive condizioni di esercizio può differire da quanto riportato sopra a causa delle condizioni di installazione e della prossimità a superfici fono riflettenti.

La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO<sub>2</sub>, per un periodo di 100 anni.

In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato e certificato ai fini delle normative vigenti.

Modello Unità Interna		MTI-42HWFNX(GA)	MTI-48HWFNX(GA)	MTI-55HWFNX(GA)	
EAN		8052705162691	8052705162707	8052705162714	
Modello Unità Esterna		MOD30U-42HFN8-Q(GA)	MOE30U-48HFN8-R(GA)	MOE30U-55HFN8-R(GA)	
EAN		8052705162820	8052705162837	8052705162844	
Alimentazione elettrica Unità Interna		F-V-Hz	Monofase 220-240V 50Hz		
Alimentazione elettrica Unità Esterna		F-V-Hz	Monofase 220-240V 50Hz	Trifase 380-415V 50Hz	
Prestazioni Raffreddamento PR EN 14825	Capacità	kW (Min-Nom-Max)	2,93-12,02-12,31	3,52-14,07-15,53	4,10-15,24-17,29
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)	680-4200-4500	880-4800-6000	1030-5250-6650
	Corrente	A (Nom)	18,8	8,4	9,6
	Carico Teorico (PdesignC)	kW	12,1	14,0	15,3
	SEER		6,1	6,1	6,1
	Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++
	Consumo Energetico Annuo	kWh/A	700	812	900
Prestazioni Riscaldamento PR EN 14825	Capacità	kW (Min-Nom-Max)	3,37-13,48-14,07	4,10-16,12-18,17	4,40-18,17-20,52
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)	750-3450-4100	950-4500-5700	950-5150-6600
	Corrente	A (Nom)	15,5	8,0	9,5
	Carico Teorico (PdesignH)	kW (Stagione Media-Più Calda)	9,5-10,2	11,5-11,5	12,5
	SCOP	(Stagione Media-Più Calda)	4,0-5,1	3,8-5,0	12,8
	Classe di efficienza energetica	(Stagione Media-Più Calda)	A+ - A+++	A - A++	A+ - A+++
	Consumo Energetico Annuo	kWh/A (Stagione Media-Più Calda)	3350-2800	4323-3220	4390-3514
Temperatura limite esercizio (Tol)	°C	-15	-15	-15	
Efficienza energetica PR EN 14511	E.E.R./C.O.P.	W/W	3,26/3,91	3,25/3,74	3,30/3,75
Dimensioni e specifiche Unità Interna	Dimensioni (L-P-A)	mm	1200-874-300	1200-874-300	1200-874-300
	Peso netto	Kg	47,6	47,6	47,4
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	1405-915-365	1405-915-365	1405-915-365
	Peso lordo	Kg	55,8	55,8	56,1
	Portata Aria (Min-Med-Max)	m³/h	1680-2040-2400	1680-2040-2400	1680-2040-2400
	Pressione ventilatore (Nom)	Pa	50	50	50
	Pressione ventilatore (Min-Max)	Pa	0-160	0-160	0-160
	Pressione Sonora (Si-Min-Med-Max)	dB(A)	43-48-49-52	42-47-49-50	42-47-49-53
Potenza Sonora (Max)	dB(A)	67	66	66	
Dimensioni e specifiche Unità Esterna	Dimensioni (L-P-A)	mm	946-410-810	952-415-1333	952-415-1333
	Peso netto	Kg	71,0	103,7	107,0
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	1090-500-885	1095-495-1480	1095-495-1480
	Peso lordo	Kg	75,0	118,3	121,2
	Portata Aria	m³/h	4000	7500	7500
	Potenza Sonora (Max)	dB(A)	75	74	74
	Tipologia Compressore		ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO
Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero	Tubazione Lato Liquido	mm	9,52	9,52	9,52
	Tubazione Lato Gas	mm	15,88	15,88	15,88
	Lunghezza Tubazioni (Precarica)	m	5	5	5
	Lunghezza minima raccomandata tubazioni	m	3	3	3
	Lunghezza Equivalente tubazioni (Max)	m	75	75	75
	Incremento di Refrigerante	g/m	24	24	24
	Dislivello (Max)	m	30	30	30
Fluido Frigorifero	Fluido Refrigerante		R32	R32	R32
	Indice GWP		675	675	675
	Quantità Precaricata	Kg	2,80	2,90	3,00
	Emissioni equivalenti CO <sub>2</sub>	Ton	1,890	1,958	2,025
	Pressione di prova (Lato Alta/Bassa)	MPa	4,6/1,7	4,6/1,7	4,6/1,7
Collegamenti Elettrici	Alimentazione elettrica principale		Unità esterna	Unità esterna	Unità esterna
	Collegamento Unità Interna-Esterna	n° conduttori	3+Terra	3+Terra	3+Terra
	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	5000	6900	7500
	Corrente Massima	A	22,5	13,0	14,0
Limiti Operativi	Temperature Interne	Raff. (Min-Max) °C B.U.	+17 - +32	+17 - +32	+17 - +32
		Risc. (Min-Max) °C B.S.	0 - +30	0 - +30	0 - +30
	Temperature Esterne	Raff. (Min-Max) °C B.S.	-15 - +50	-15 - +50	-15 - +50
		Risc. (Min-Max) °C B.U.	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24

I dati dichiarati per le prestazioni stagionali sono relativi alle condizioni previste nella PR EN 14825.

I valori di EER e COP, utilizzabili esclusivamente per le finalità rivolte alla fruizione di detrazioni fiscali, sono riferite alle condizioni di cui alla PR EN 14511.

I consumi energetici stagionali indicati, si riferiscono a cicli armonizzati di prova. L'effettivo consumo elettrico del prodotto, in condizioni di reale utilizzo, può differire da quanto indicato. I dati sono suscettibili di variazione e modifica senza obbligo di preavviso.

I valori di pressione sonora sono alle seguenti condizioni: livello di pressione sonora ambientale pari a 0 dB (Pressione pari a 20 µPa), unità posizionata in condizione di campo libero, misuratore posizionato a 1,5 metri di distanza dal fondo dell'unità (unità interna), 1,5 metri e in posizione elevata di 0,8 metri (unità esterna).

Canale di mandata, di sezione pari alla bocca di mandata dell'unità, con lunghezza pari a 2 metri; canale di aspirazione, di sezione pari alla bocca di aspirazione, con lunghezza pari a 1 metro. Filtri aria non installati.

Il livello di pressione sonora percepito durante il funzionamento in effettive condizioni di esercizio può differire da quanto riportato sopra a causa delle condizioni di installazione e della prossimità a superfici fono riflettenti.

La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO<sub>2</sub>, per un periodo di 100 anni.

In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato e certificato ai fini delle normative vigenti.