

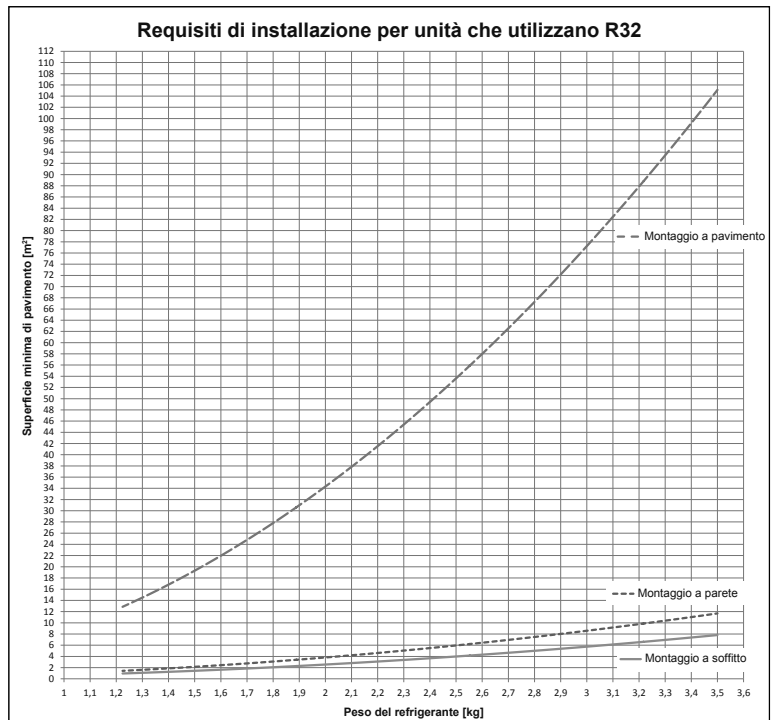
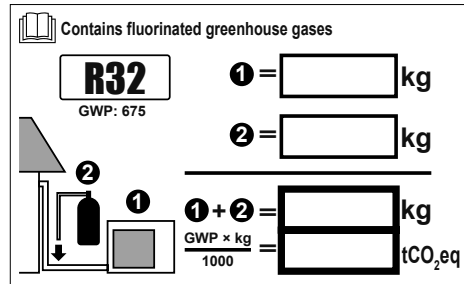


AVVERTENZA

- Non utilizzare mezzi per accelerare il processo di scongelamento o per pulire l'apparecchiatura diversi da quelli consigliati dal produttore.
- L'apparecchio deve essere stoccato in modo da prevenire i danni meccanici, in un ambiente ben ventilato senza sorgenti di accensione funzionanti di continuo (per esempio: fiamme libere, un apparecchio a gas in funzione o un riscaldatore elettrico in funzione) e di dimensioni equivalenti a quelle specificate nel presente manuale di installazione.
- I giunti realizzati nell'impianto tra parti del sistema del refrigerante devono essere accessibili per scopi di manutenzione.
- I giunti che sono già stati usati una volta non devono essere riutilizzati.
- Assicurarsi che per l'installazione, l'assistenza, la manutenzione e la riparazione vengano seguite le istruzioni fornite da Daikin e che inoltre tali operazioni siano conformi alla legislazione applicabile (per esempio il regolamento nazionale relativo agli impianti a gas) e vengano eseguite solo da personale qualificato.
- Non forare, non bruciare.
- Tenere presente che il refrigerante R32 non ha alcun odore.

REQUISITI DI SPAZIO PER L'INSTALLAZIONE

- Le tubazioni dovranno essere più corte possibili.
- Le tubazioni devono essere protette per evitare danni fisici e non vanno installate in spazi non ventilati quando lo spazio è più piccolo della dimensione minima, come definito nella tabella seguente.
- Nelle installazioni interne ad un edificio (nel caso di unità interne e unità esterne installate all'interno), potrà essere necessaria una superficie minima di pavimento dell'ambiente. Questo viene specificato nel grafico alla destra della tabella seguente. La tabella contiene numeri arrotondati. Per una determinazione più precisa, i valori potranno essere ricavati dal grafico a destra.
- Con unità esterne installate all'interno (giardini d'inverno, garage, locali tecnici, ecc.), per la determinazione si devono utilizzare i dati relativi alle unità montate a pavimento. Se l'unità esterna è stata installata a un'altezza da terra di 1,8 metri o più, per la determinazione si possono utilizzare i dati delle unità montate a parete.
- Per determinare la superficie minima del pavimento, occorre considerare la carica totale del refrigerante (valore totale, corrispondente alla somma della precarica ① e della quantità aggiuntiva di refrigerante caricata in loco ②).
- La superficie minima di pavimento [m²] si determina in base all'altezza dell'installazione di 1,8 m per unità montate a parete e di 2,2 m per unità montate a soffitto.



Superficie minima di pavimento per apparecchiature installate all'interno (nel caso di unità interne e unità esterne installate all'interno)

Unità montate a soffitto	
m (kg)	A _{min} (m ²)
1,224	Senza limitazioni
1,225	0,96
1,3	1,08
1,4	1,25
1,5	1,44
1,6	1,63
1,7	1,84
1,8	2,07
1,9	2,30
2,0	2,55
2,1	2,81
2,2	3,09
2,3	3,38
2,4	3,68
2,5	3,99
2,6	4,31
2,7	4,65
2,8	5,00
2,9	5,37
3,0	5,74
3,1	6,13
3,2	6,54
3,3	6,95
3,4	7,38
3,5	7,82

Unità montate a parete	
m (kg)	A _{min} (m ²)
1,224	Senza limitazioni
1,225	1,43
1,3	1,61
1,4	1,87
1,5	2,15
1,6	2,44
1,7	2,76
1,8	3,09
1,9	3,44
2,0	3,81
2,1	4,20
2,2	4,61
2,3	5,04
2,4	5,49
2,5	5,96
2,6	6,44
2,7	6,95
2,8	7,47
2,9	8,02
3,0	8,58
3,1	9,16
3,2	9,76
3,3	10,38
3,4	11,02
3,5	11,68

Unità montata a pavimento	
m (kg)	A _{min} (m ²)
1,224	Senza limitazioni
1,225	12,88
1,3	14,50
1,4	16,82
1,5	19,31
1,6	21,97
1,7	24,80
1,8	27,80
1,9	30,98
2,0	34,32
2,1	37,84
2,2	41,53
2,3	45,39
2,4	49,42
2,5	53,63
2,6	58,00
2,7	62,55
2,8	67,27
2,9	72,16
3,0	77,22
3,1	82,46
3,2	87,86
3,3	93,44
3,4	99,19
3,5	105,11