

Installazione del kit con tubo flessibile per InRow RC e InRow serie RP500

Specifiche del kit con tubo flessibile

Codice prodotto	Diametro interno	Lunghezza	Usato per
ACAC 10011	32 mm (1,25 pollici)	0,9 m (3 piedi)	InRow serie ACRC100
ACAC 10012	32 mm (1,25 pollici)	1,8 m (6 piedi)	
ACAC 10016	38 mm (1,50 pollici)	0,9 m (3 piedi)	InRow serie ACRC500 serie ACRP500
ACAC 10017	38 mm (1,50 pollici)	1,8 m (6 piedi)	



Attenzione: l'installazione deve essere eseguita in conformità a tutte le normative locali e nazionali.

Non torcere, piegare eccessivamente, tendere o comprimere i tubi flessibili.

Evitare sfregamenti o il contatto con bordi affilati. La treccia serve per rendere più robusto il tubo flessibile, non per proteggerlo.

Assicurarsi che le pieghe dei tubi flessibili non siano inferiori al raggio di piegatura minimo.

Utilizzare le chiavi soltanto sui raccordi e non sul tubo flessibile o sulla boccola saldata.

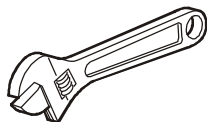


Nota: i collegamenti tra le apparecchiature e le tubazioni sono uguali per tutte le configurazioni di tubi. L'illustrazione mostra l'installazione di una tubazione superiore. Per le altre configurazioni, consultare i disegni.



Nota: per consigli legati alle condizioni ambientali e alle temperature della linea di raffreddamento, consultare la tabella sugli spessori dell'isolamento.

Strumenti necessari



Due chiavi regolabili da 75 mm (3 pollici)

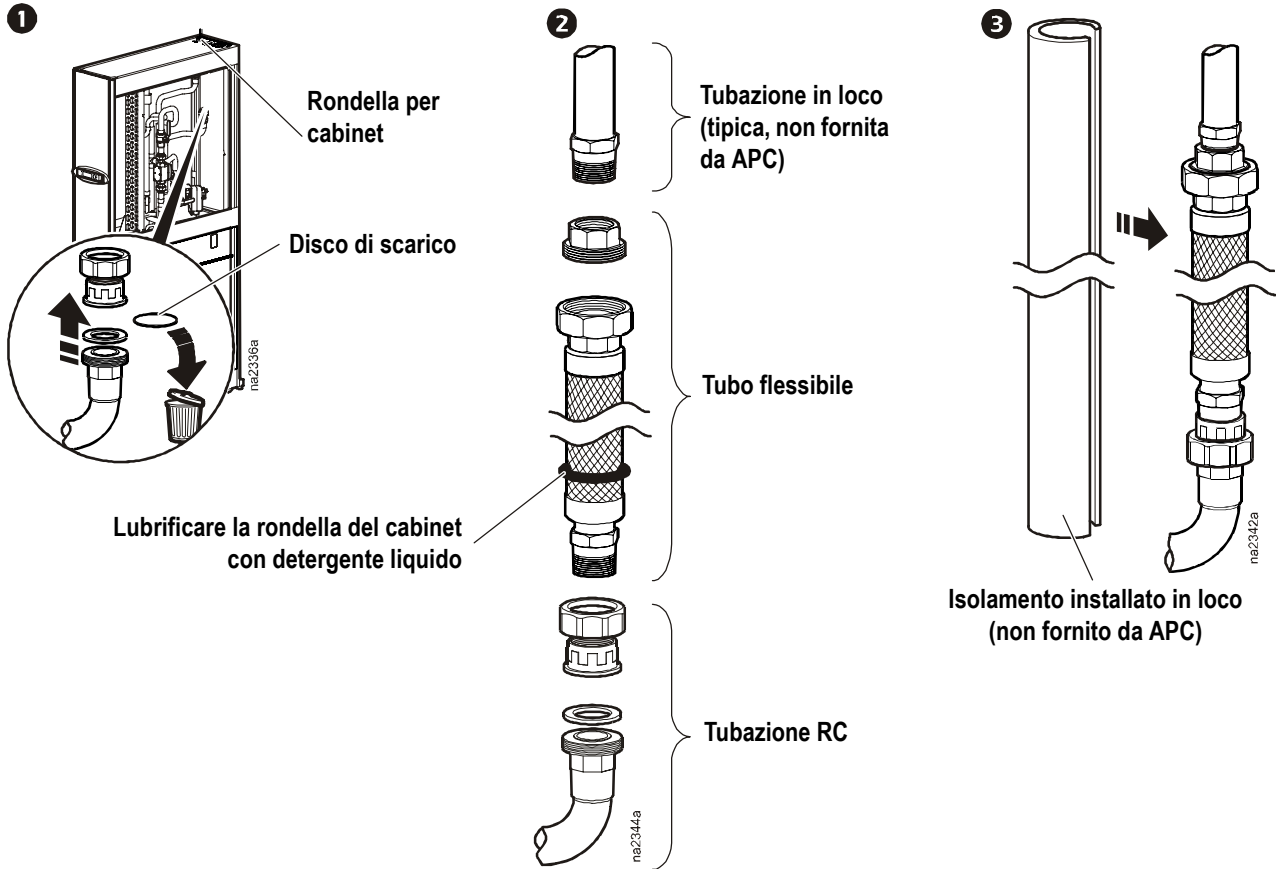


Detersivo liquido per piatti

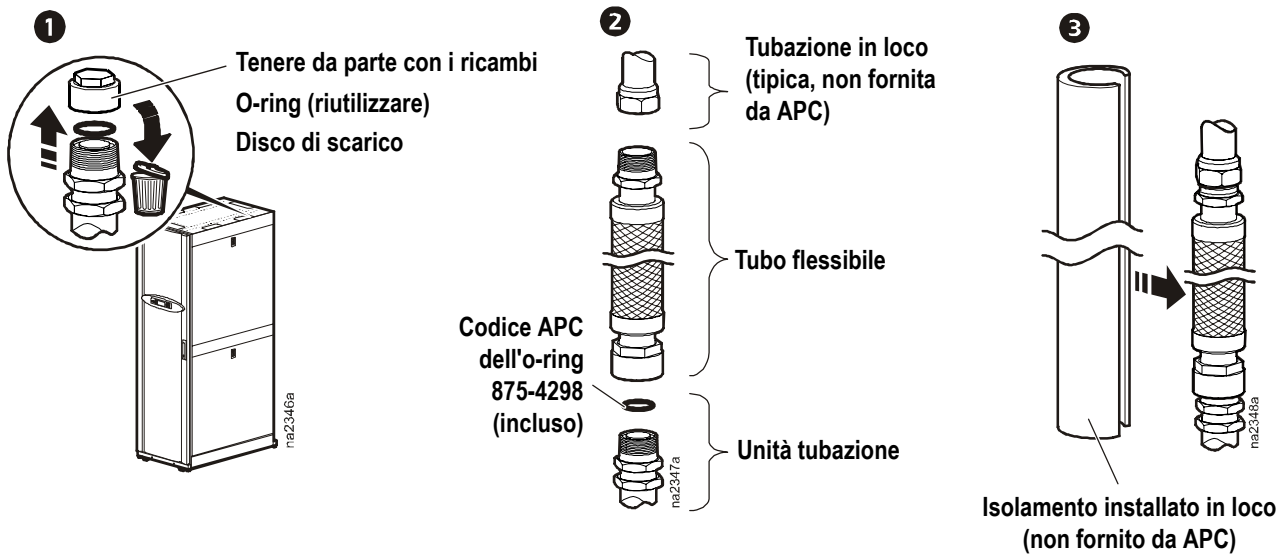
Contenuto

Tubi flessibili

Installazione di un tubo flessibile sul modello InRow serie RC100



Installazione di un tubo flessibile sul modello InRow serie RC500 o serie RP500



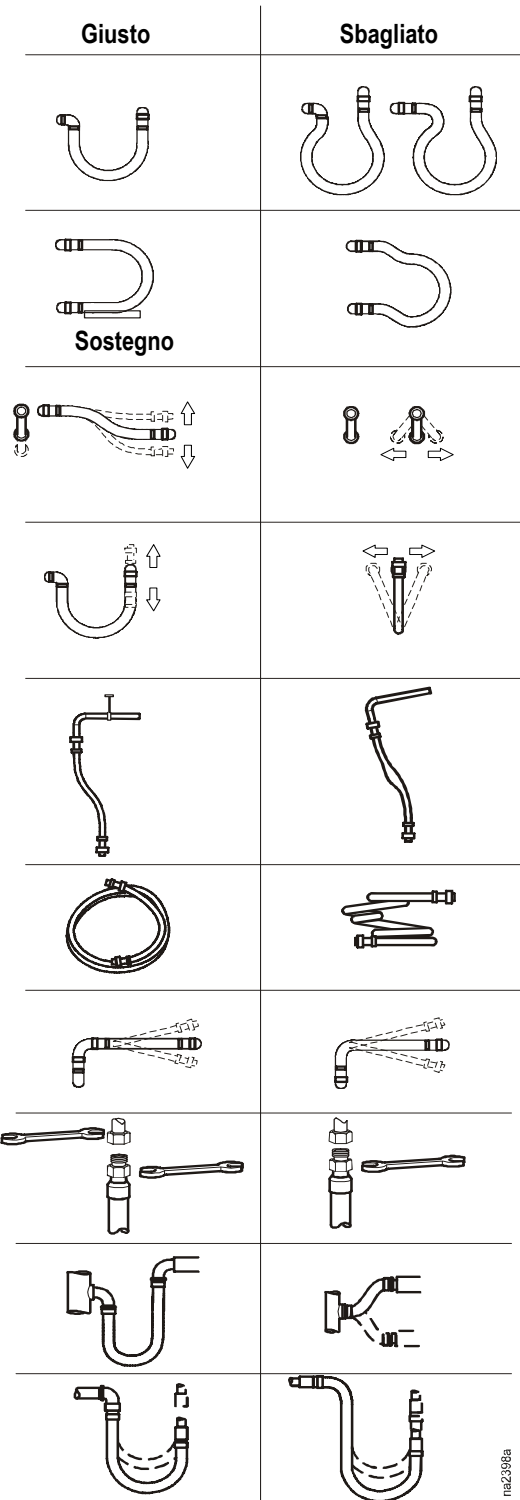
Linee guida per la corretta installazione dei tubi flessibili

- Verificare che tutti i tubi flessibili collegati siano visualizzati nella colonna Giusto a destra.
- Installare i tubi flessibili in modo che tutte le pieghe siano allo stesso livello.
- Installare i tubi flessibili in modo che la flessione si verifichi allo stesso livello delle pieghe.
- Rispettare il raggio di piegatura minimo della linea centrale per i tubi: 381 mm (serie RC100), 457 mm (serie RC500 o RP500).
- Se pertinente, fornire un accoppiamento dielettrico per la protezione dei metalli dissimili.
- Per una corretta installazione dei tubi flessibili potrebbero essere necessari ulteriori componenti forniti in loco.
- Dopo l'installazione, isolare i tubi flessibili (materiali non forniti da APC). Attenersi alle raccomandazioni del produttore per l'applicazione specifica.
- Utilizzare secondo necessità delle staffe per sostenere il peso dei tubi.
- L'installazione deve essere eseguita in conformità a tutte le normative nazionali e locali.

Raccomandazioni sullo spessore dell'isolamento per il controllo della condensa*

	Spessore alla temperatura della linea	
	10 °C (50 °F)	2 °C (35 °F)
Condizioni normali Max. 29 °C (85 °F) con 70% di umidità relativa	10 mm (3/8 di pollice)	13 mm (1/2 pollice)
Condizioni gravose Max. 32 °C (90 °F) con 80% di umidità relativa	19 mm (3/4 di pollice)	25 mm (1 pollice)

Nota:* per diametri interni compresi tra 35 mm (1 pollice e 3/8) e 64 mm (2 pollici e 1/2), utilizzare per le tubazioni interne un isolante per tubi Rubatex® “Insul-Tube® 180” (RBX Industries, Inc.). Attenersi alle rispettive raccomandazioni del produttore per l'applicazione specifica.



ne2396a

Assistenza clienti APC nel mondo

L'Assistenza clienti per questo ed altri prodotti APC è disponibile gratuitamente tramite una delle modalità descritte di seguito.

- Visitando il sito Web di APC per trovare le risposte alle domande più frequenti (FAQ), per accedere ai documenti nell'APC Knowledge Base e per chiedere assistenza.
 - **www.apc.com** (sede principale della società)
Collegarsi alle pagine Web APC dei paesi specifici, ciascuna delle quali contiene le informazioni relative all'assistenza ai clienti.
 - **www.apc.com/support/**
Supporto generale con FAQ, Knowledge Base e-assistenza.
- Contattare un Centro assistenza clienti APC via telefono o e-mail.
 - Centri regionali:

InfraStruXure Linea diretta assistenza clienti	(1)(877)537-0607 (numero verde)
Sede principale APC Stati Uniti, Canada	(1)(800)800-4272 (numero verde)
America Latina	(1)(401)789-5735 (Stati Uniti)
Europa, Medio Oriente, Africa	(353)(91)702000 (Irlanda)
Giappone	(0) 3 5434-2021
Australia, Nuova Zelanda, area del Sud Pacifico	(61) (2) 9955 9366 (Australia)

- Centri locali e nazionali: visitare il sito **www.apc.com/support/contact** per informazioni.

Contattare il rappresentante APC o altri distributori da cui si è acquistato il prodotto APC per informazioni sull'assistenza clienti locale.

Copyright su tutti i contenuti © 2009 American Power Conversion Corporation. Tutti i diritti riservati. È vietata la riproduzione totale o parziale senza autorizzazione. APC, il logo APC, InfraStruXure e NetShelter sono marchi di American Power Conversion Corporation. Tutti gli altri marchi, nomi dei prodotti e nomi aziendali appartengono ai rispettivi proprietari e sono utilizzati a soli scopi informativi.

