

ALYSEA

IL MONOSPLIT INVERTER SPECIALIZZATO NEL CLIMA INDOOR



 **OLIMPIA
SPLENDID**
HOME OF COMFORT

POSSIBILI
MODALITÀ DI
INSTALLAZIONE

ALYSEA E INVERTER | INSTALLAZIONE

CASI STANDARD DI INSTALLAZIONE

A Uscita tubi posteriore
Parete perimetrale
2 fori nel muro

B Uscita tubi laterale
Parete interna o perimetrale
1 foro nel muro

— Guarda il video tutorial dell'installazione —



— Guarda il manuale installativo —

<https://www.olimpiasplendid.it/Downloadfile/OS266051>

OPZIONI DI INTEGRAZIONI INSTALLATIVE PER CASI SPECIFICI E CON CANALINA DI COPERTURA

C Uscita tubi posteriore
Parete perimetrale
1 foro nel muro
Spessore del muro < 25 cm

D Uscita tubi posteriore
Parete perimetrale
2 fori nel muro non intersecati
Spessore del muro < 25 cm

E Uscita tubi posteriore e laterale
Parete interna o perimetrale
2 fori nel muro
Spessore del muro > 25 cm

F Uscita tubi lato destro
Parete interna o perimetrale
1 foro nel muro

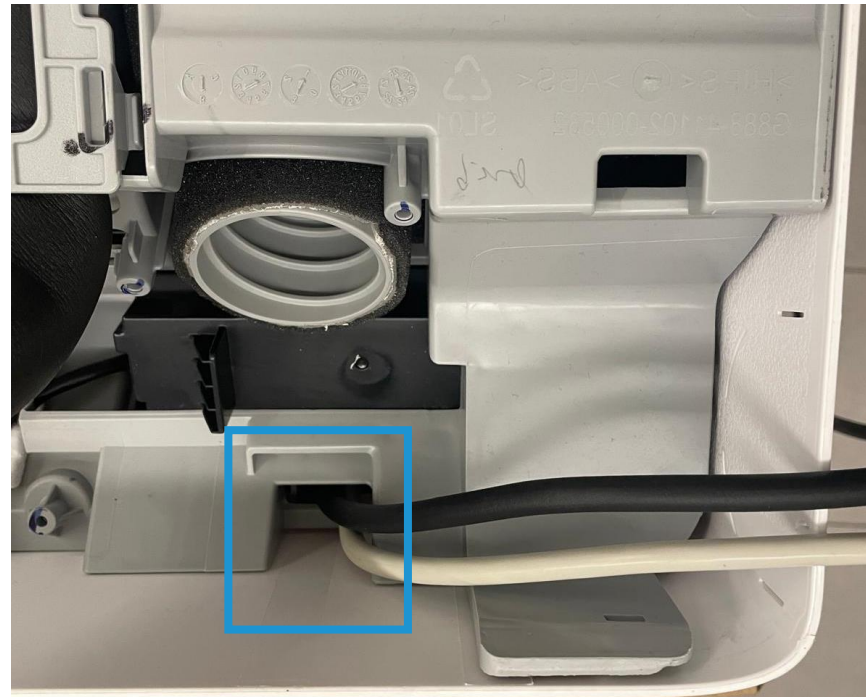
G Uscita tubi lato sinistro
Parete interna o perimetrale
1 foro nel muro

— Guarda il documento alle seguenti pagine —

ALYSEA E INVERTER | INSTALLAZIONE



Il cavo di alimentazione con spina e il cavo di segnale già cablati, sono dovuti all'impossibilità di accedere alla morsettiera interna, vista la presenza del ventilatore del sistema Fresh Air (immissione aria dall'esterno).
Se necessario, tagliare i due cavi, prolungandoli tramite una morsettiera.



ALYSEA E INVERTER | INSTALLAZIONE



Il documento si riferisce ad integrazioni installative.
Riferirsi sempre al manuale installativo per le distanze, praticare i fori e predisporre i collegamenti dell'unità interna ed esterna.

OPZIONI DI INTEGRAZIONI INSTALLATIVE PER CASI SPECIFICI E CON CANALINA DI COPERTURA

- C** Uscita tubi posteriore
Parete perimetrale
1 foro nel muro
Spessore del muro < 25 cm
- D** Uscita tubi posteriore
Parete perimetrale
2 fori nel muro non intersecati
Spessore del muro < 25 cm
- E** Uscita tubi posteriore e laterale
Parete interna o perimetrale
2 fori nel muro
Spessore del muro > 25 cm
- F** Uscita tubi lato destro
Parete interna o perimetrale
1 foro nel muro
- G** Uscita tubi lato sinistro
Parete interna o perimetrale
1 foro nel muro

— Guarda il documento alle seguenti pagine —

ALYSEA E INVERTER | INSTALLAZIONE

Per completare le varie tipologie di installazione, può essere necessario uno dei seguenti accessori (non a corredo della macchina), in quanto dipendentemente della modalità di installazione adottata, acquistabili in negozi specializzati, come ferramenta e bricolage.

(x)



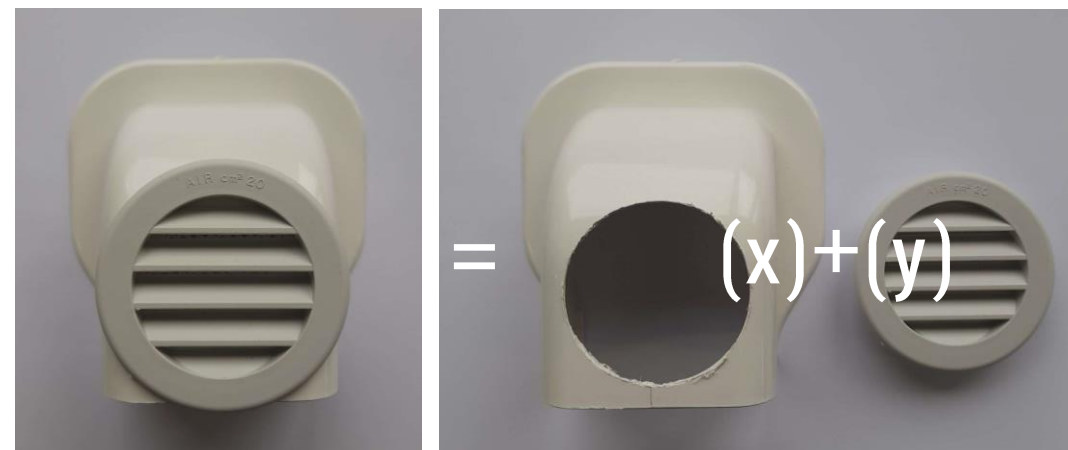
Copriforo a 90° da 80 mm
(Raccordo curvo passaggio a muro per canale)

(y)



Griglia di aerazione da 50 mm per presa d'aria tubo corrugato

(z)



Supporto copriforo a 90° da 80 mm con griglia d'aspirazione 50 mm (per installazione a 1 foro)

Il foro (diametro 80 mm), posto dietro l'unità interna, ospita la prolunga dell'aria fresca, i tubi refrigeranti, il cavo di collegamento e lo scarico della condensa.

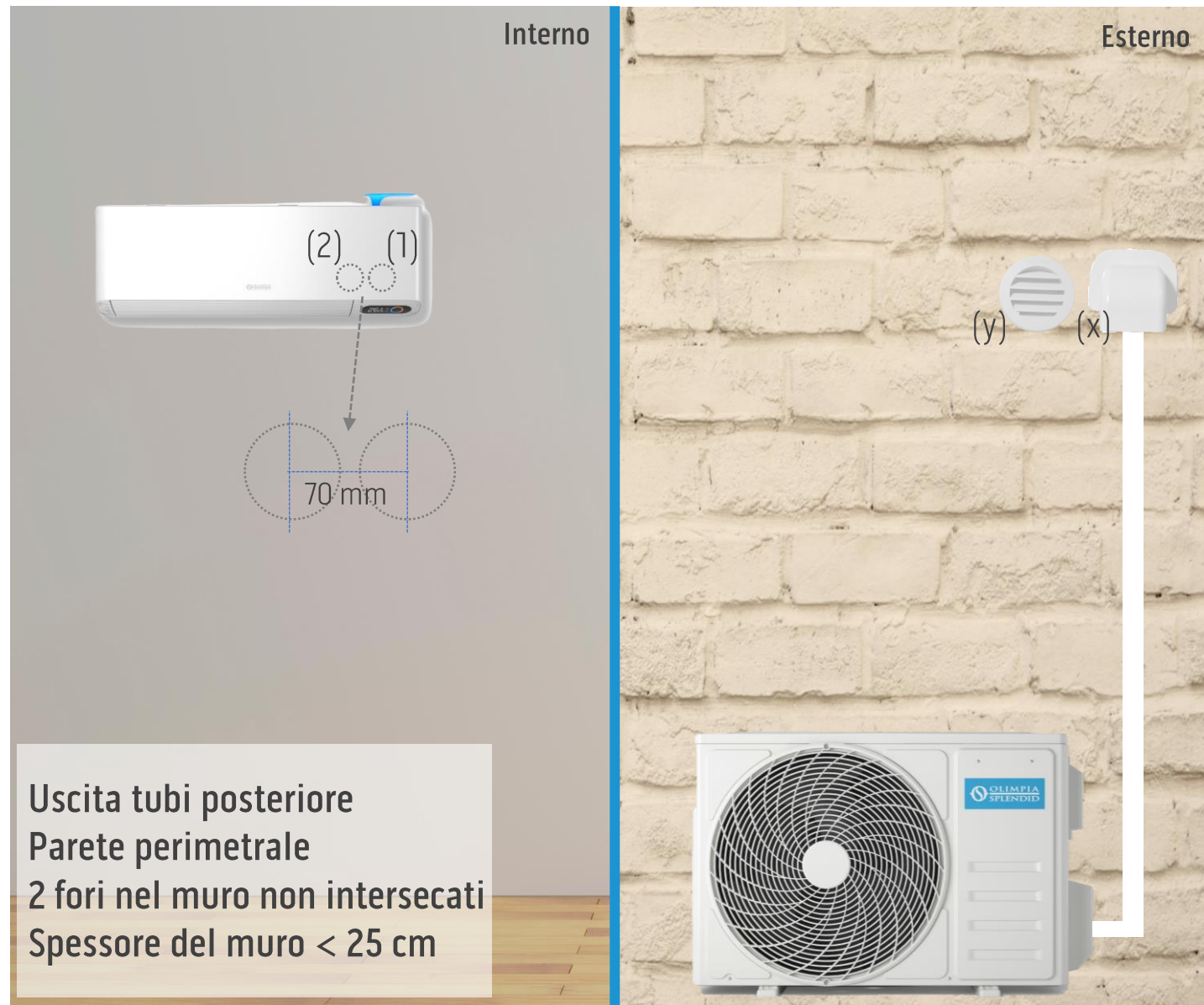
In questa installazione, uscendo con la prolunga dell'aria fresca e non con il tubo rigido dell'aria fresca, il foro viene coperto dalla griglia da 50 mm e i tubi di collegamento dal copriforo (accessori non a corredo (z)).



Due fori di diametro 50 mm dietro l'unità interna con interasse 70 mm.

Il primo foro (1), serve per il passaggio nel muro della prolunga dell'aria fresca. Il secondo foro (2) ospita i tubi refrigeranti, il cavo di collegamento e lo scarico della condensa.

In questa installazione, uscendo con la prolunga dell'aria fresca e non con il tubo rigido dell'aria fresca, il foro viene coperto dalla griglia da 50 mm e i tubi di collegamento dal copriforo (accessori non a corredo (x),(y)).



**Uscita tubi posteriore
Parete perimetrale
2 fori nel muro non intersecati
Spessore del muro < 25 cm**

Il primo foro (1), con diametro 70 mm, serve per il passaggio nel muro del tubo rigido dell'aria fresca (posto dietro l'unità interna)

Il secondo foro (2), con diametro 70 mm, ospita i tubi refrigeranti, il cavo di collegamento e lo scarico della condensa (che devono essere bloccati con le apposite staffe) ed è posto a sinistra dell'unità interna (guardandola frontalmente) su parete interna o perimetrale. Su parete perimetrale non sono mai possibili curve di 90°.

La distanza tra il secondo foro e l'unità interna è a discrezione dell'installatore.

In questa installazione, la rete di protezione in dotazione è sostituita dalla griglia da 50 mm (accessori non a corredo (x),(y)).



ALYSEA E INVERTER

INSTALLAZIONE

CASO (F)

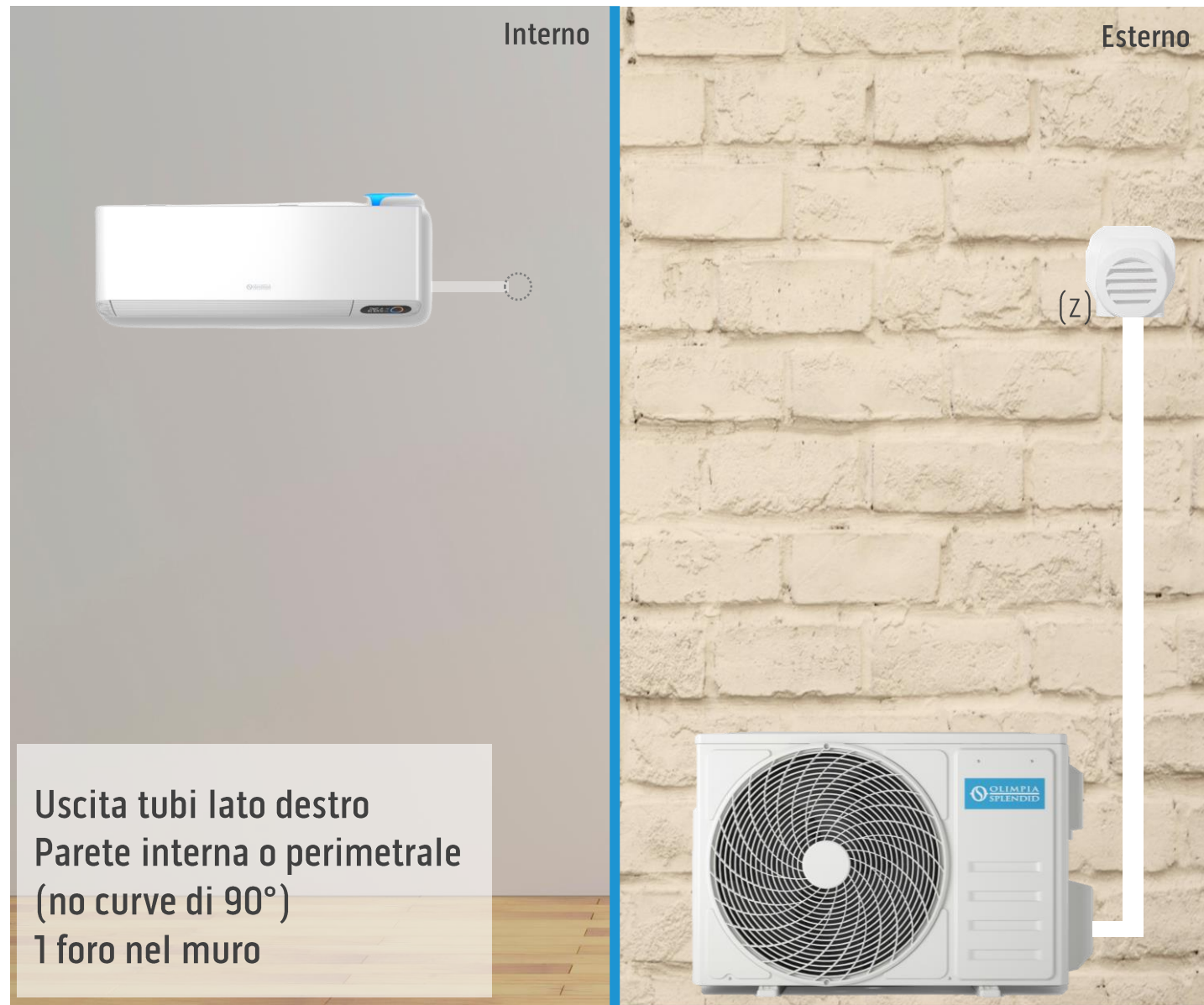
Solo 1 foro da 70 mm che ospita il tubo dell'aria fresca che contiene poi a sua volta i tubi refrigeranti, il cavo di collegamento e lo scarico della condensa.

Il foro è posto a destra dell'unità interna (guardandola frontalmente) su parete interna o perimetrale. Su parete perimetrale non sono mai possibili curve di 90°.

Distanza massima dalla scocca dell'unità interna (lato destro) all'esterno del muro è 177 cm.

In questa installazione, la rete di protezione in dotazione è sostituita dalla griglia da 50 mm (accessori non a corredo (z)).

Questo rappresenta il caso (B) mostrato nel «video tutorial» ma con l'aggiunta degli accessori non a corredo.



ALYSEA E INVERTER

INSTALLAZIONE

CASO (G)

Se le precedenti installazioni risultano non eseguibili, è possibile l'uscita a sinistra, avendo cura di far alloggiare correttamente il tubo dell'aria fresca, i tubi refrigeranti, il cavo di collegamento e lo scarico della condensa dietro la macchina, bloccandoli con le apposite staffe.

Un foro da 70 mm che ospita il tubo dell'aria fresca che contiene poi a sua volta i tubi refrigeranti, il cavo di collegamento e lo scarico della condensa.

Il foro è posto a sinistra dell'unità interna (guardandola frontalmente) su parete interna o perimetrale. Su parete perimetrale non sono mai possibili curve di 90°.

Distanza massima dalla scocca dell'unità interna (lato sinistro) all'esterno del muro è 114 cm

In questa installazione, la rete di protezione in dotazione è sostituita dalla griglia da 50 mm (accessori non a corredo (z)).

Questo rappresenta il caso (B) mostrato nel «video tutorial» ma con l'aggiunta degli accessori non a corredo.

