

# Inserimento edile condizionatore CP

L'Aerferrisi propone alcune soluzioni per l'inserimento intimo nell'edilizia delle apparecchiature di sua costruzione. Riguardano casi più comuni, emersi da una casistica di installazioni, nell'ampia attività progettuale di collaborazione da noi fornita. Gli schemi illustrati tengono conto che a inserimento avvenuto l'ispezionabilità di ogni elemento funzionale si presenti comoda e agevole.

Le indicazioni possono diventare oggetto di ulteriori modifiche a discrezione di termotecnici, architetti, costruttori. Le illustrazioni offrono una chiara visione dell'alto grado di adattabilità delle unità Aerferrisi nelle strutture edili chiarendo la possibilità di utilizzare accorgimenti di facile compimento per sfruttare architettonicamente gli spazi ambientali.

Quanto proposto è valido per ogni tipo di residenza: sia di alloggi, locali pubblici, ambienti di tipo sportivo, scuole, ospedali ecc. E' evidente lo scopo che le macchine, espressione esclusivamente meccanica, debbano inserirsi scomparendo nella struttura edile, onde ottenere gli effetti funzionali del benessere senza incontrare contrasti estetici.

Ricordiamo comunque a tutti gli effetti l'altezza della plafonatura che non deve mai essere inferiore alle seguenti dimensioni:

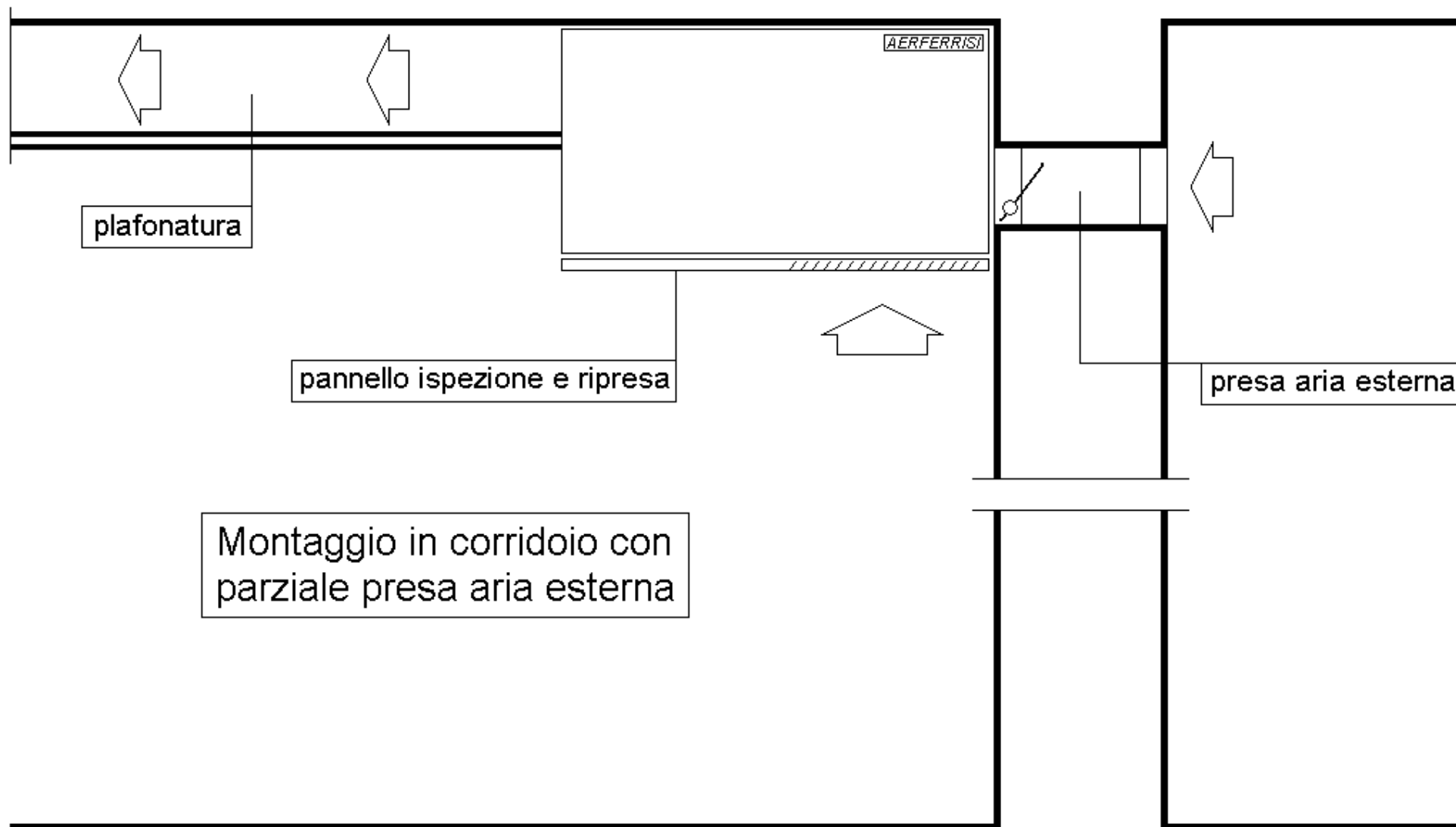
Grandezza unità	0	h = cm 15
	1	h = cm 15
	2	h = cm 20
	3	h = cm 25
	4	h = cm 35

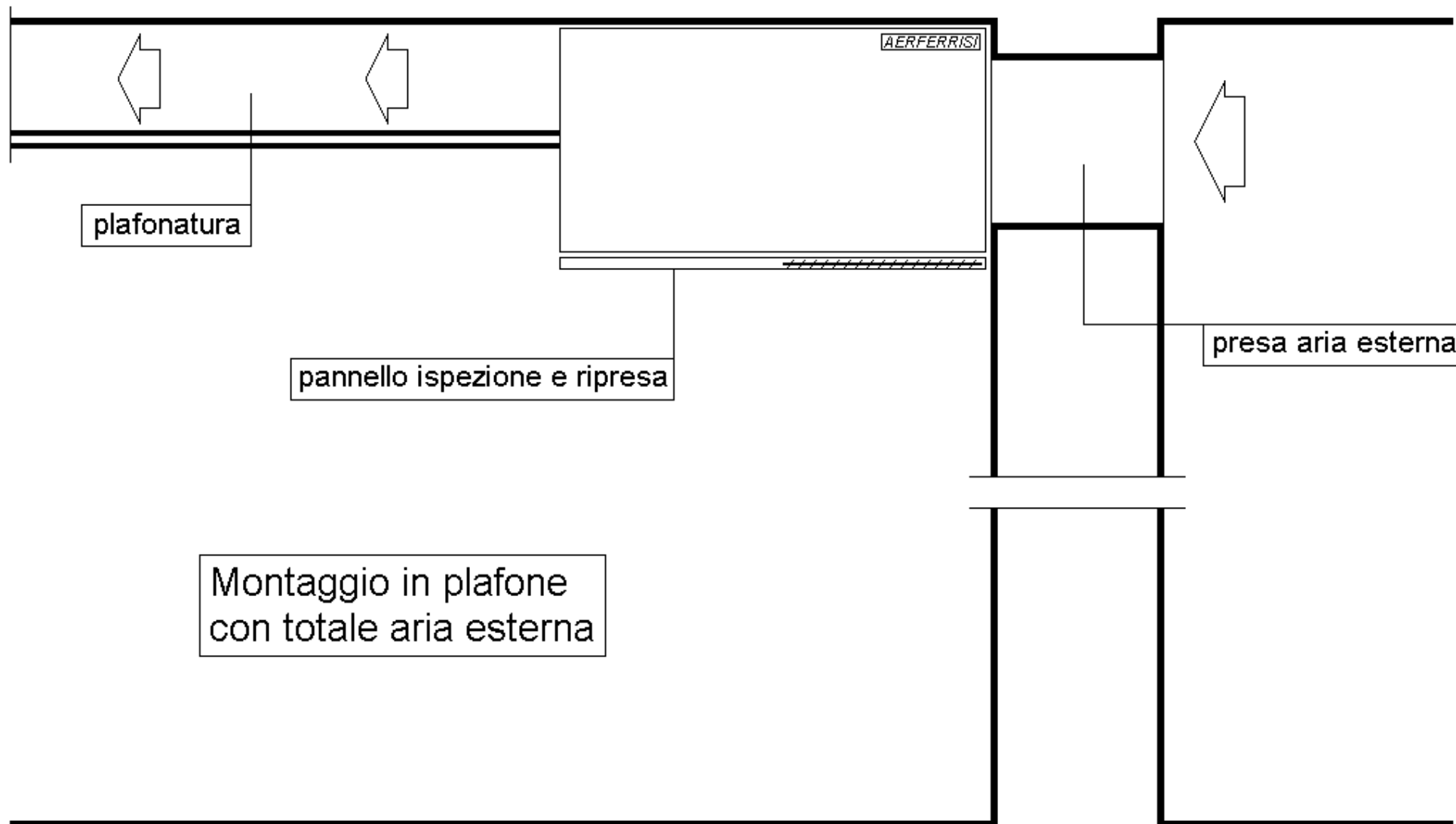
Dimensioni intese quale luce netta di passaggio aria.

Le plafonature di dimensioni più alte di quelle indicate sono pienamente valide.

Sottolineiamo che alle qualità e prestazioni termotecniche delle nostre apparecchiature, protagoniste del sistema AERFERRISI, corrispondono ampi consensi da parte delle vigenti disposizioni delle moderne leggi che ne obbligano l'applicazione.

Il servizio tecnico Aerferrisi è disponibile per lo studio di inserimenti particolari che possono insorgere e che non sono previsti in questi esempi





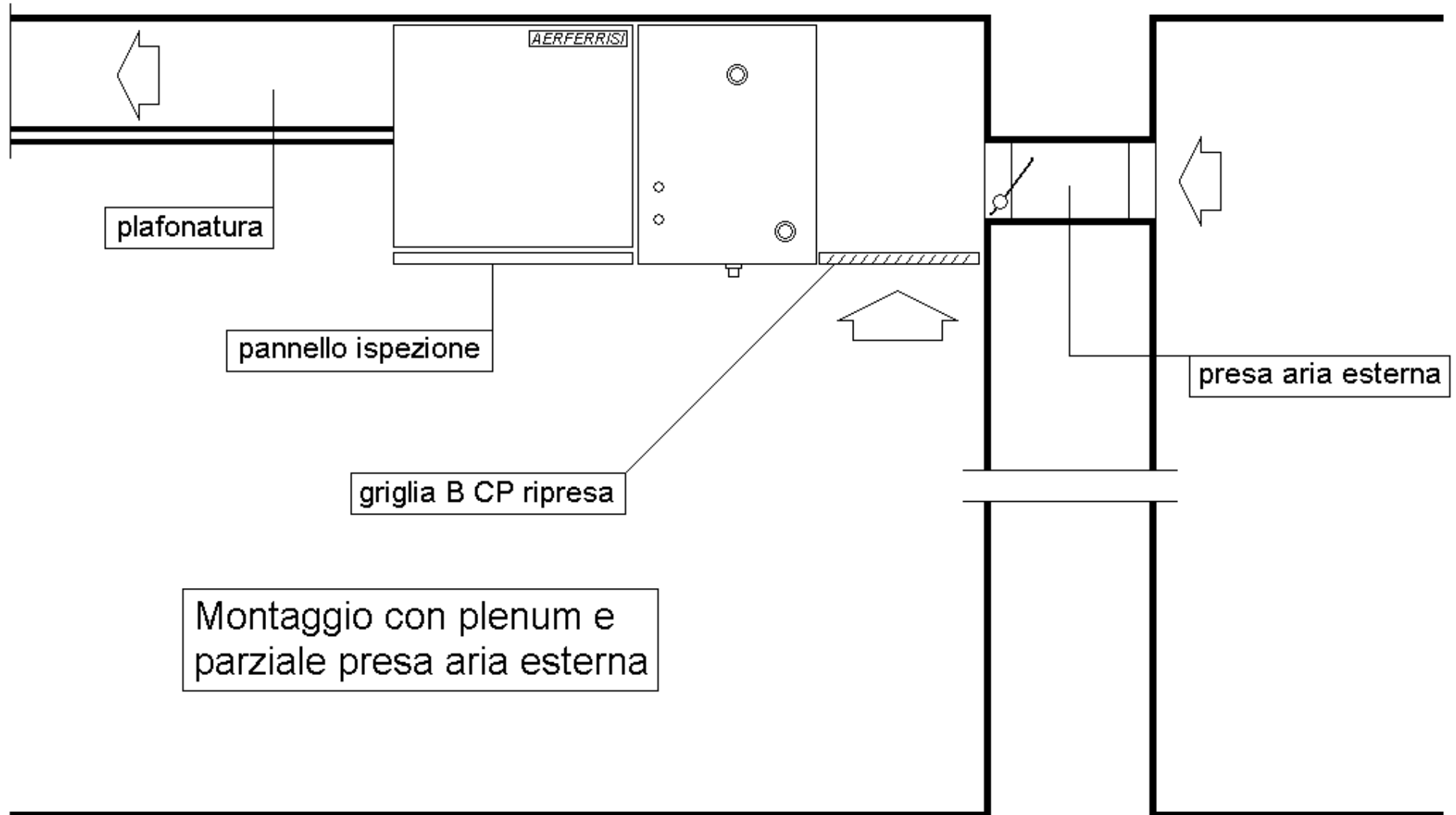
plafonatura

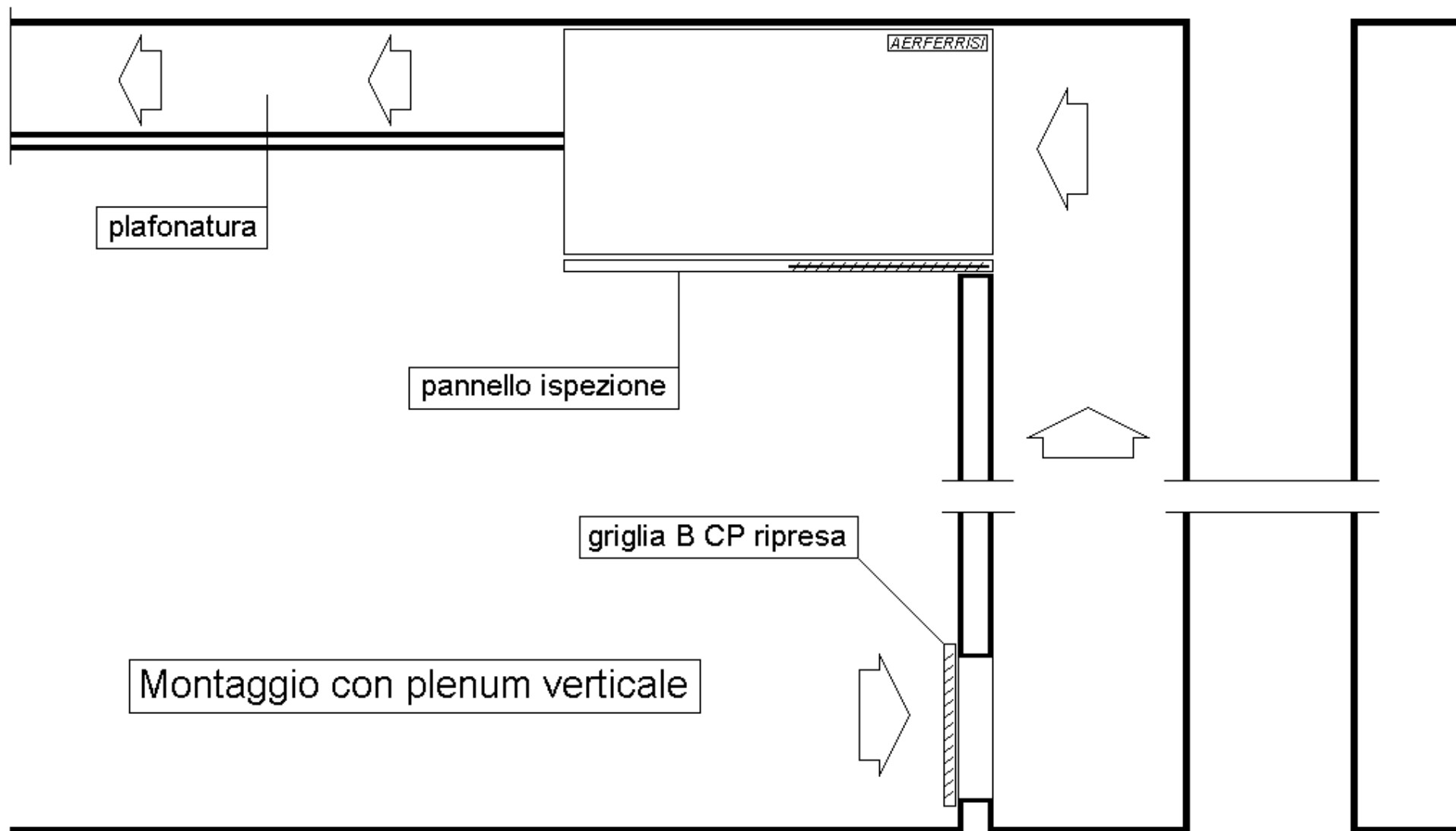
pannello ispezione e ripresa

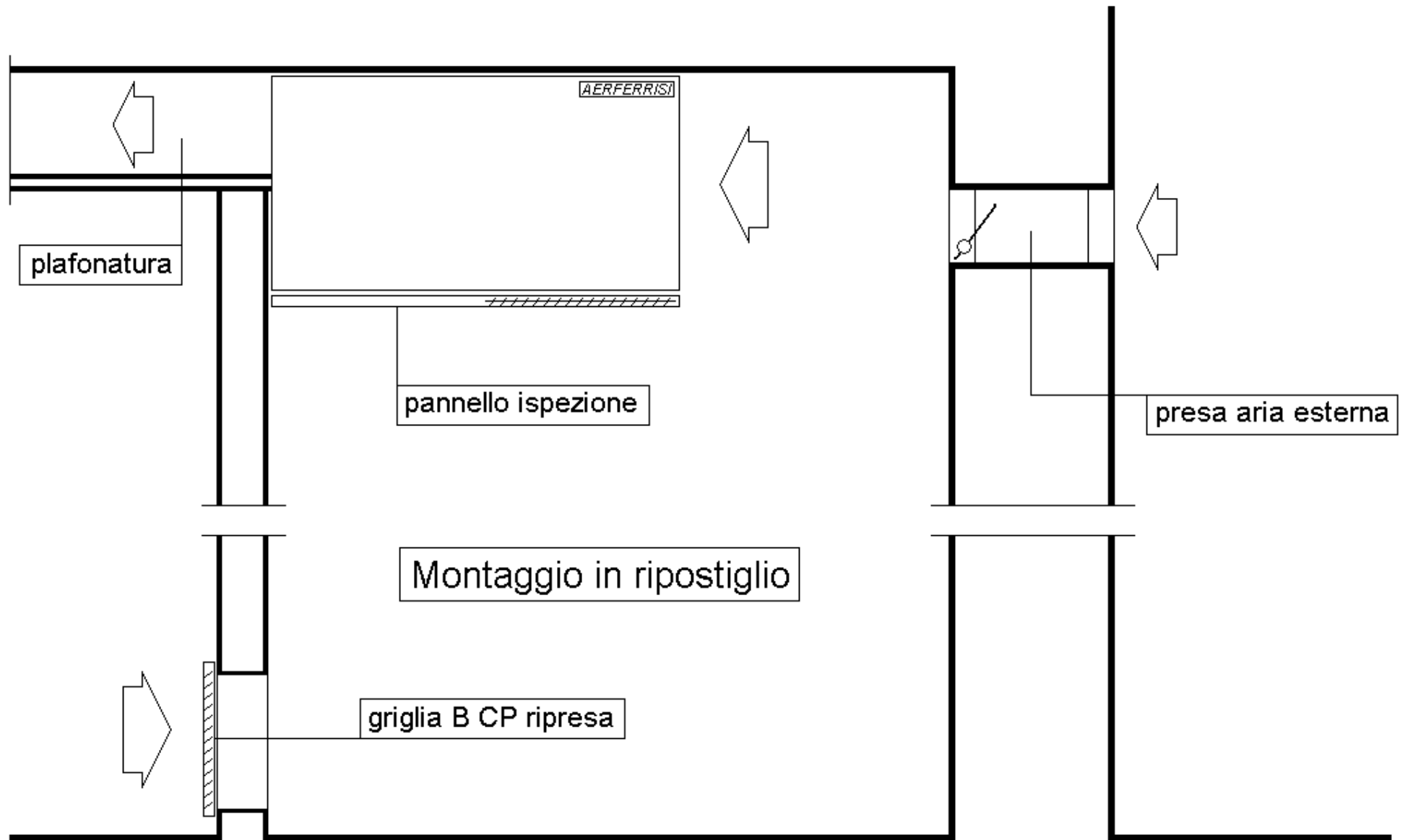
Montaggio in plafone  
con totale aria esterna

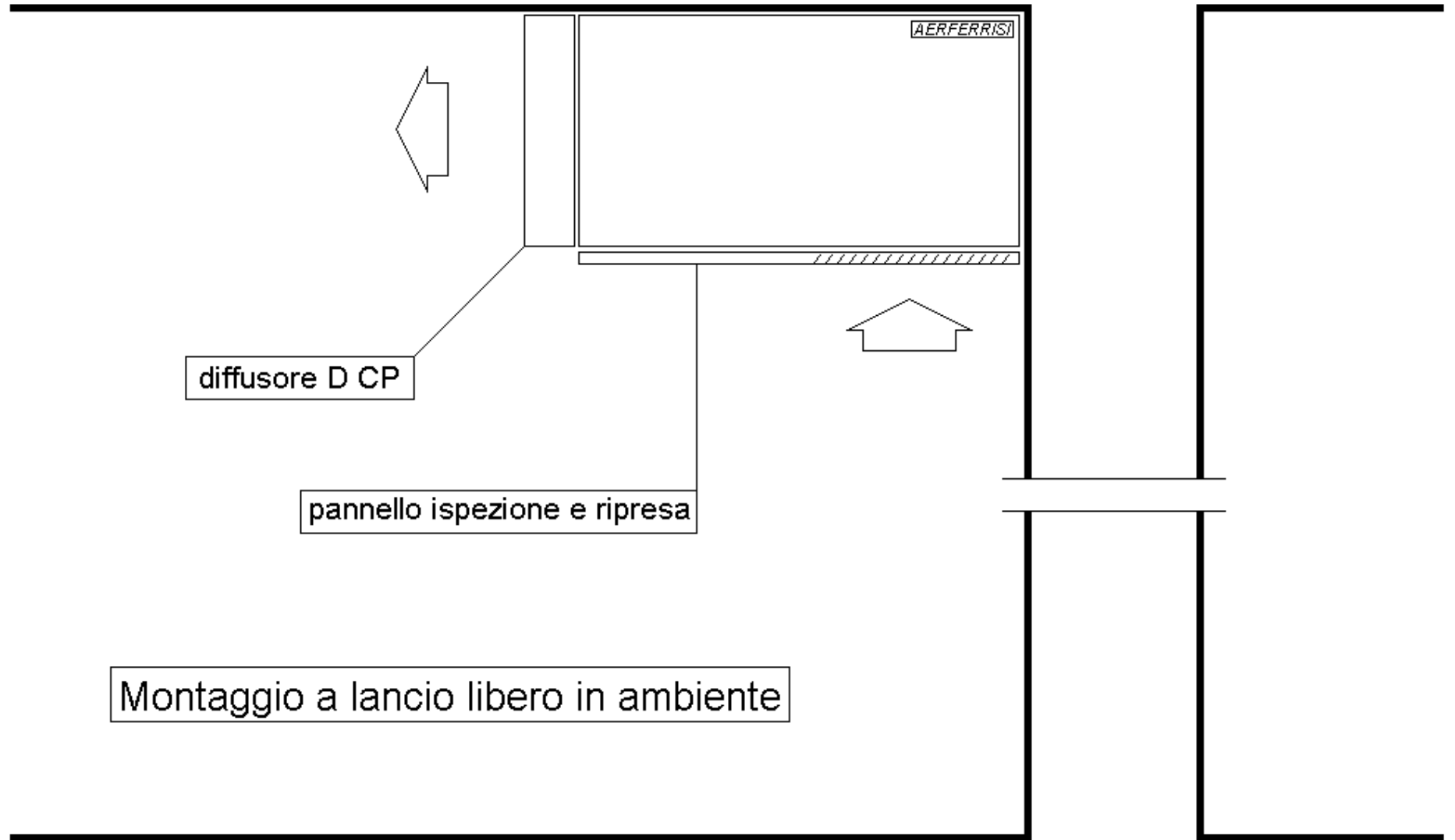
presa aria esterna

AERFERRISI







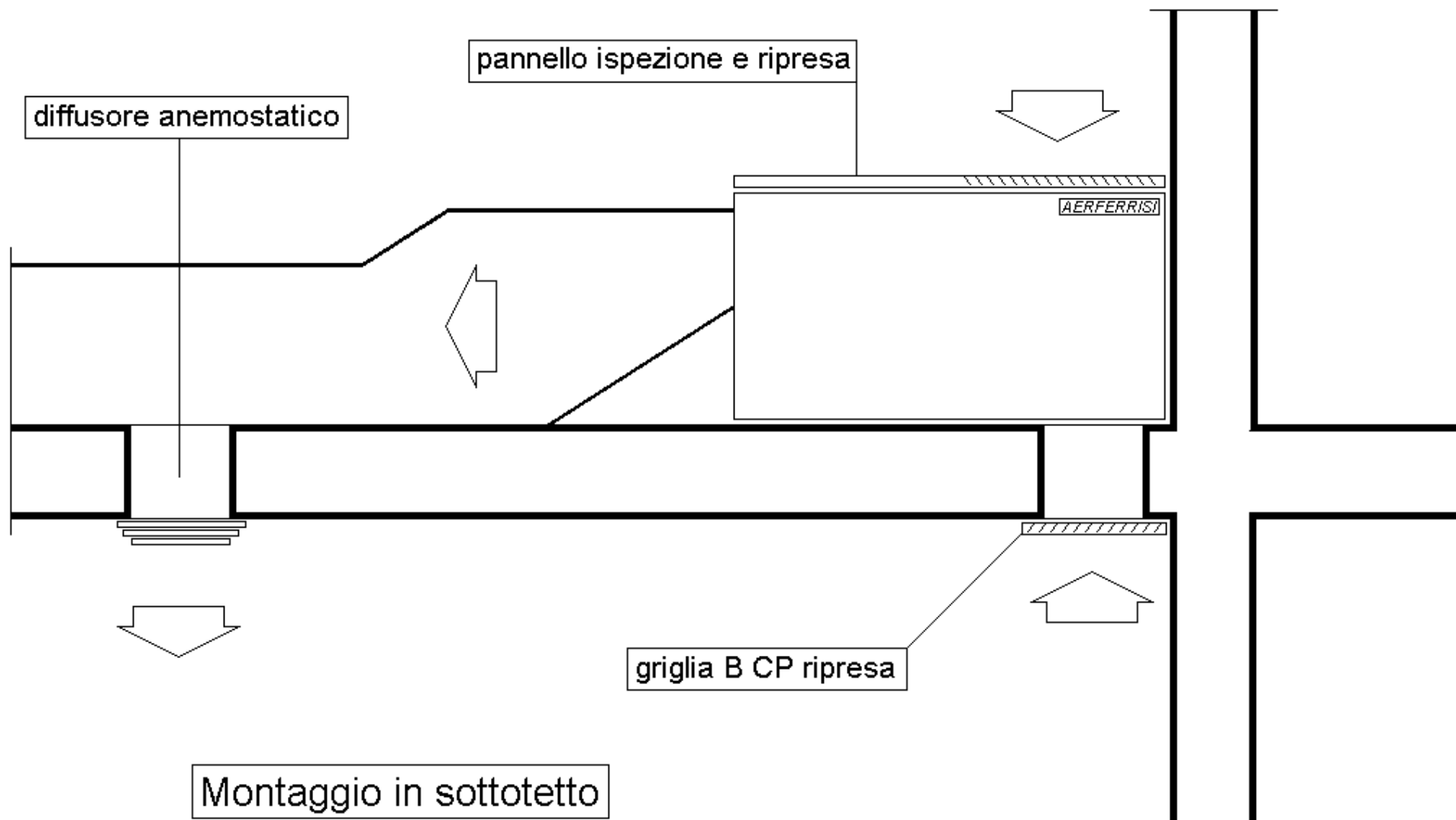


diffusore D CP

pannello ispezione e ripresa

Montaggio a lancio libero in ambiente

AERFERRISI



# **AERFERRISI srl**

***Via vittime di Bologna 14, 10156 Torino Italy***  
***Tel. +39 011 2740283 (r.a.) Fax +39 011 2740131***  
***www.aerferrisi.com info@aerferrisi.com***