

Kit Unità da Incasso per Accumulo Inerziale da 20 L

 Seguire le istruzioni per la corretta applicazione ed installazione dell'accessorio.

Questo Kit consente l'installazione ad incasso di più apparecchi.

Per utilizzarlo in abbinamento con l'Accumulo Inerziale da 20 L

**ELIMINARE LE ALTRE
ISTRUZIONI CHE TROVATE
NELLA CONFEZIONE
E SEGUIRE
ESCLUSIVAMENTE QUESTE**

Avvertenze generali



Dopo aver tolto l'imballo, assicurarsi della completezza e dell'integrità del contenuto. In caso di non conformità rivolgersi al rivenditore da cui è stato acquistato il prodotto.

L'installazione deve essere fatta in ottemperanza dalle vigenti norme nazionali e locali da personale professionalmente qualificato e secondo le istruzioni del costruttore.

Il costruttore non è responsabile per eventuali danni causati da errata installazione.

Non lasciare alla portata di bambini tutto il materiale tolto dall'imballo: cartone, graffette, sacchetti.



Smaltire i materiali dell'imballaggio differenziandoli in funzione della tipologia (generalmente indicata tramite appositi simboli unificati) ed in conformità con le direttive in vigore nel territorio di riferimento.

I rifiuti devono essere smaltiti senza pericolo per la salute dell'uomo e senza usare procedimenti e metodi che potrebbero recare danni all'ambiente.

Conservare con cura il presente manuale assieme agli altri documenti in dotazione all'apparecchio (ed agli altri prodotti che compongono il Sistema) per ulteriori consultazioni.

Installazione completamente ad incasso

1. Predisporre le opere murarie creando un'apertura nella parete dove verrà installata l'unità da incasso, facendo attenzione a prevedere delle nicchie per alloggiare le alette di sostegno **1**.

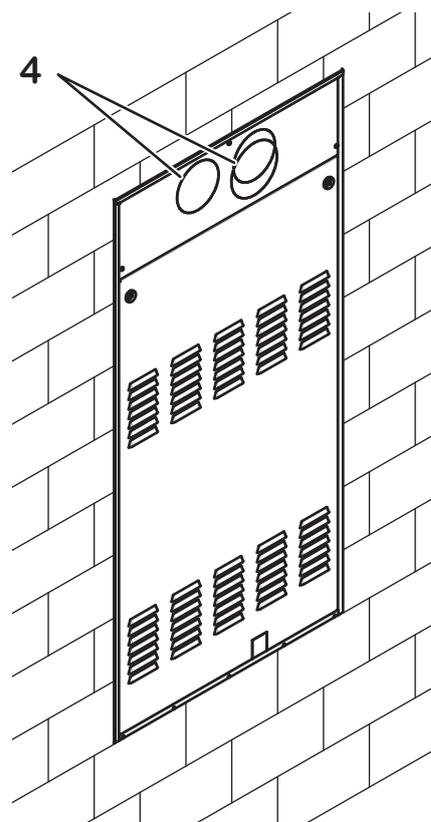
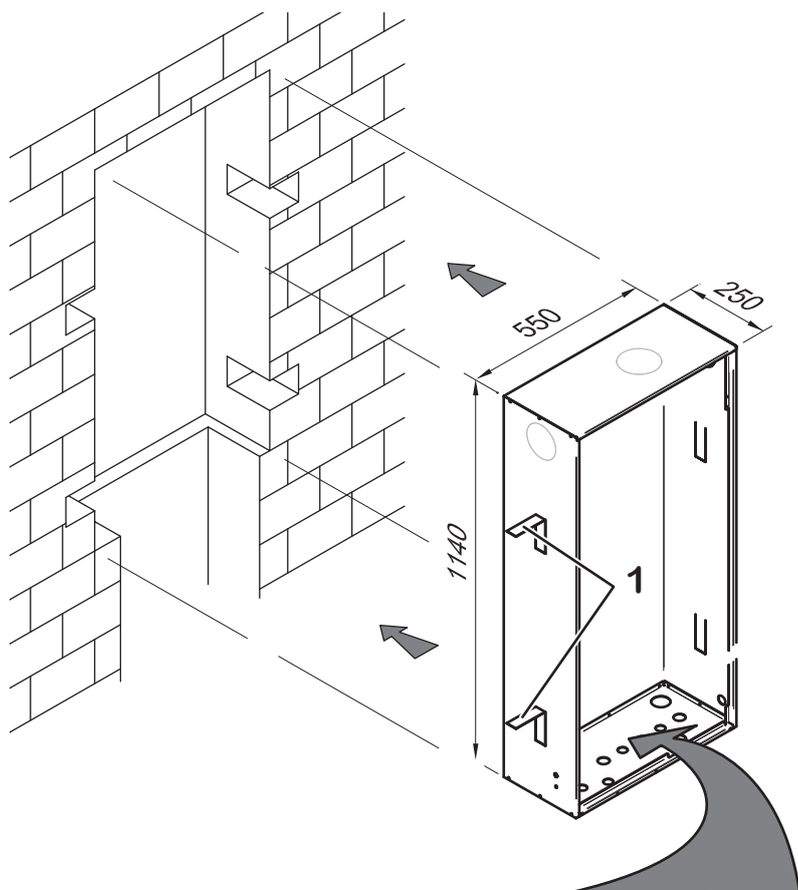
(i) L'installazione dell'unità da incasso all'interno della parete deve garantire un sostegno stabile ed efficace. Il kit assicura un adeguato sostegno solo se inserito correttamente (secondo le regole della buona tecnica) e posizionato in squadra rispetto al muro, seguendo le istruzioni di seguito riportate. Solo così è garantita la corretta funzionalità del portello anteriori. **L'unità da incasso non può sostituire il muro portante** è quindi necessario verificare il suo posizionamento all'interno della parete. Controllare con una livella a bolla la corretta posizione dell'unità da incasso.

L'unità da incasso può essere installata a **filo pavimentazione** oppure **sollevata**, in funzione di come sono disponibili gli attacchi idraulici.

- **L'installazione a filo pavimentazione** deve comunque essere realizzata in modo da evitare i deflussi d'acqua verso l'interno, e la pavimentazione sottostante deve essere adatta a sostenere il peso a pieno carico (inclusa l'acqua nel bollitore) dell'apparecchio.

Nota: Possibilmente, installare le pannellature anteriori per evitare deformazioni di squadra durante la muratura e l'indurimento del cemento, e quindi assicurare una corretta funzionalità delle stesse.

- (i)** Sigillare ed applicare prodotti antiruggine su tutte le predisposizioni pretagliate non utilizzate (es. particolari **4**) per evitare infiltrazioni di acqua e sporcizia. Se il pannello frontale sarà tinteggiato, si consiglia di sigillarle dall'interno.



Installazione a muro o ad incasso parziale

(i) Il box può essere anche installato contro il muro, senza praticare aperture, o eventualmente ad incasso parziale. In questo caso, rispettare quanto segue.



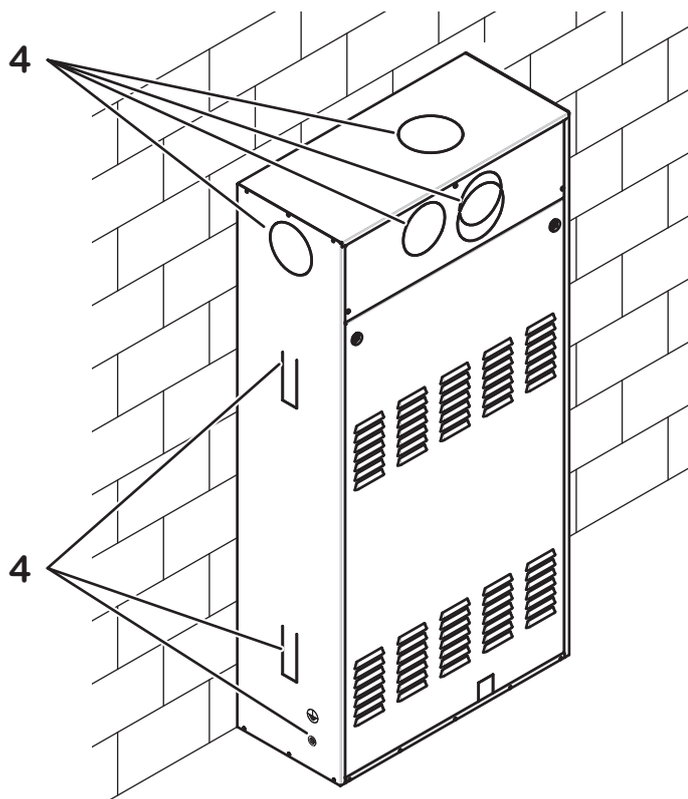
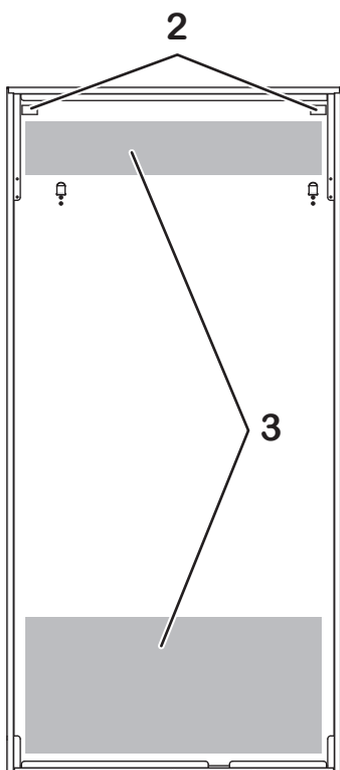
Il box può garantire la protezione elettrica dei dispositivi al suo interno solo se è installato completamente ad incasso: di conseguenza **il box installato a muro, o incassato parzialmente, dev'essere posizionato in un luogo protetto dagli agenti atmosferici, almeno parzialmente.**

► Predisporre ancoraggi a muro (es. tasselli ad espansione di dimensioni adatte) attraverso le asole **2** già predisposte nel box.

(i) Per la scelta ed il dimensionamento degli ancoraggi, considerare, oltre al peso complessivo dell'apparecchio, lo spessore e le caratteristiche dei rivestimenti esterni, ad esempio la presenza di cappotti che occorre oltrepassare per raggiungere il materiale solido che possa garantire la portata.

► In funzione delle caratteristiche del muro, potrebbe essere necessario aggiungere ancoraggi addizionali. È possibile, a tale scopo, forare il fondo del box: le zone più adatte sono approssimativamente le aree **3** in figura.

(i) Sigillare ed applicare prodotti antiruggine su tutte le predisposizioni pretagliate non utilizzate (es. particolari **4**) per evitare infiltrazioni di acqua e sporcizia. Se il box sarà tinteggiato, si consiglia di sigillarle dall'interno.



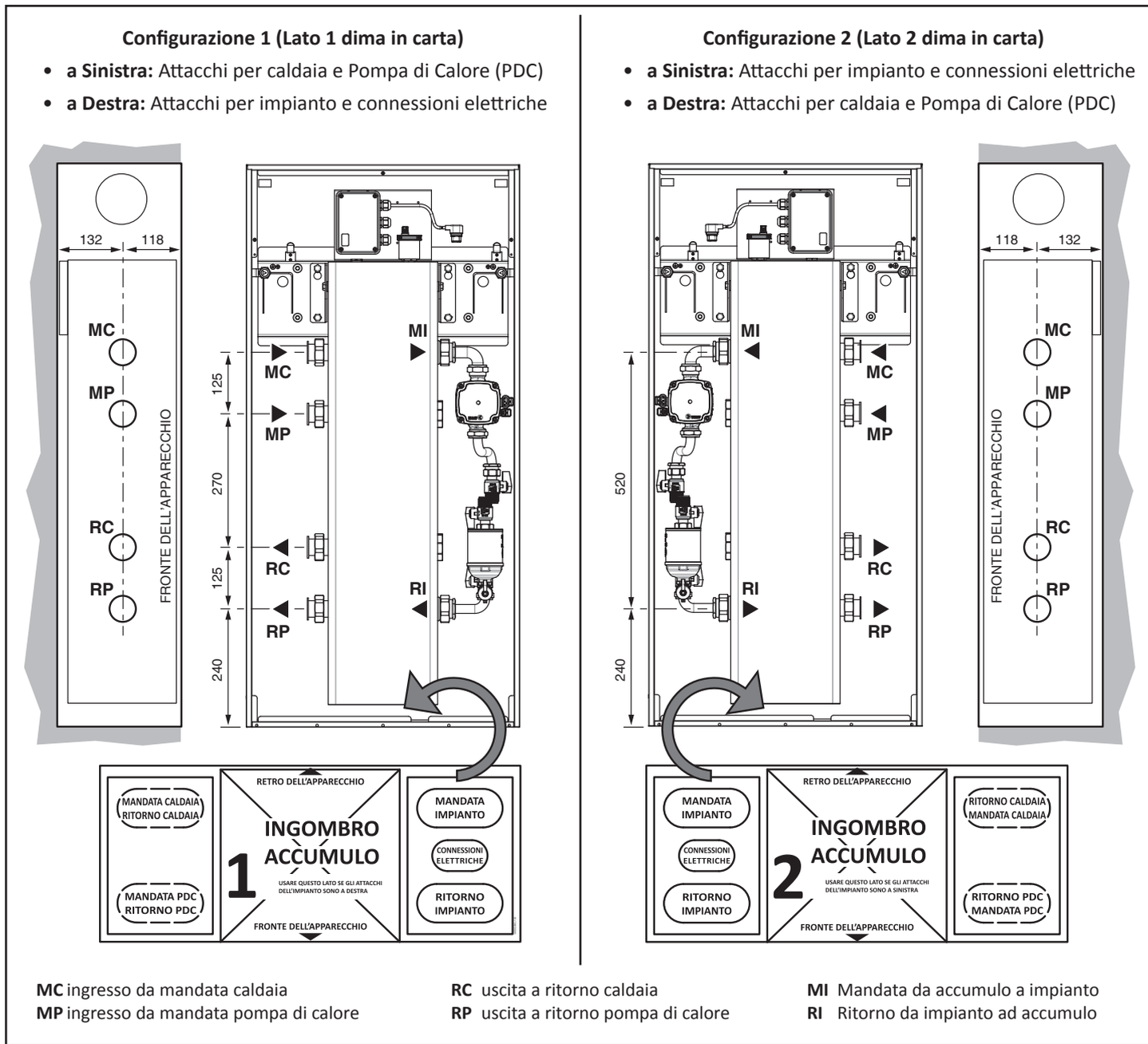
Collegamenti impianti ed installazione dell'Accumulo Inerziale

Vi sono molteplici possibilità per i collegamenti all'impianto (idraulici ed elettrici).

(i) Tutti i dettagli sull'installazione dell'unità Accumulo Inerziale nel Box da incasso ed il suo collegamento all'impianto, sono contenute nelle relative istruzioni a corredo.

Collegamenti dal basso

In questo kit è fornita una dima in carta a dimensioni reali, per indicare i punti in cui tagliare il box per i collegamenti idraulici dal lato inferiore. Scegliere il lato della dima in carta che corrisponde alla configurazione del caso ed appoggiarla sul piano inferiore del box, individuando così la posizione dei vari collegamenti.



Collegamenti dai lati

È possibile collegare l'Accumulo Inerziale anche predisponendo gli attacchi sui lati, come illustrato in figura.