

Installazione con montaggio superficiale

Fase 1: Scegliere la posizione di montaggio dell'interruttore da parete in base alla struttura del muro, agli standard applicabili e all'uso previsto. Nelle aree ad utilizzo frequente e soggette a usura potrebbe essere necessario prevedere una superficie di montaggio solida oppure un ulteriore rinforzo dietro alla cassetta.

Fase 2: Predisporre i fori di montaggio necessari nella parte posteriore della cassetta, come mostrato nel disegno con vista dall'alto riportato a fondo pagina.

Fase 3: Scegliere la posizione del perno nell'area di montaggio. Eseguire i fori sulla superficie di montaggio e nel perno di montaggio.

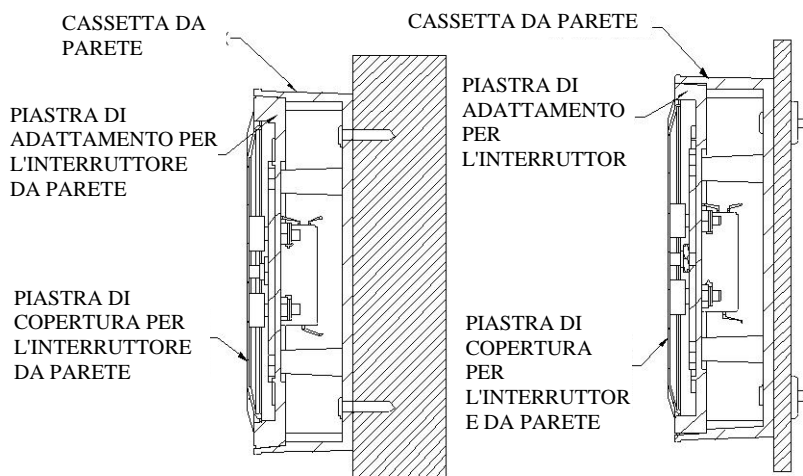
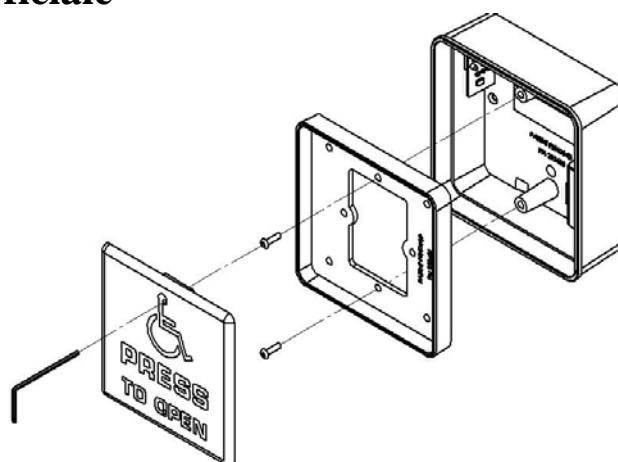
Fase 4: Inserire il dispositivo di fissaggio corretto nella cassetta e sulla superficie di montaggio e serrare accuratamente. Per il montaggio diretto nel perno o su una parete solida, il dispositivo di fissaggio raccomandato è una vite per legno n° 8-32 x 1". Per il montaggio su una parete o superficie con intercapedine, il dispositivo di fissaggio raccomandato è un bullone con dado ad alette espansibili n° 8-32 x 1".

Fase 5: Completare l'assemblaggio dell'interruttore da parete seguendo le relative istruzioni.

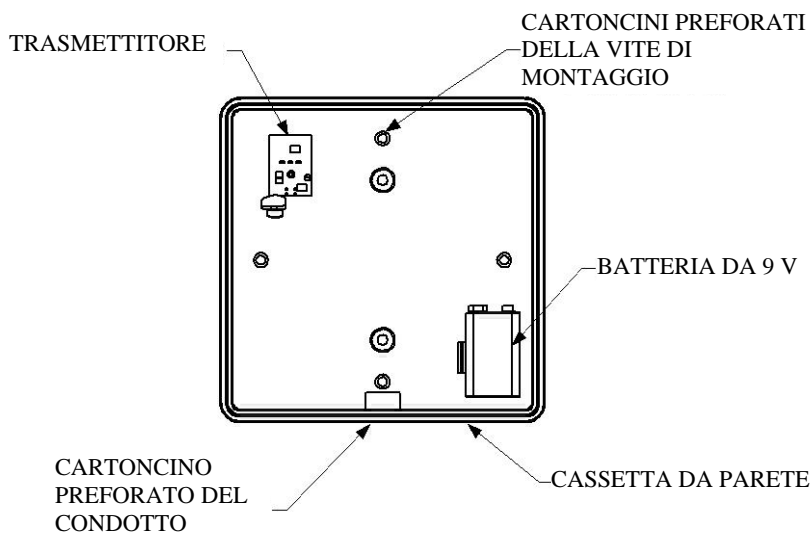
Nota:

È possibile utilizzare il sistema Labor Saver System di Larco per installare le cassette di montaggio su muri divisorii e pareti che non consentono l'uso di dispositivi di fissaggio meccanici. Leggere e seguire le istruzioni allegate al Labor Saver System.

Rispettare tutte le raccomandazioni dei produttori per garantire la sicurezza e il funzionamento dei relativi prodotti. Sono inoltre stati stabiliti standard ANSI/BHMA allo scopo di fornire raccomandazioni specifiche per ciascun tipo e categoria di porta automatica. Per consultare una copia dello standard ANSI/BHMA valido per l'installazione in corso visitare il sito www.buildershardware.com oppure www.ansi.org.



DISEGNO CON VISTA DALL'ALTO



Installazione con montaggio ad incastro

Fase 1: Scegliere la posizione di montaggio dell'interruttore da parete in base alla struttura del muro, agli standard applicabili e all'uso previsto. Nelle aree ad utilizzo frequente e soggette ad usura potrebbe essere necessario prevedere una superficie di montaggio solida oppure un ulteriore rinforzo dietro alla cassetta.

Fase 2: Scegliere la posizione del perno nell'area di montaggio. Realizzare un foro di accesso adiacente al perno per avere un ulteriore supporto. Il foro di accesso dovrebbe avere un lato di 171,4 mm per un interruttore da parete standard (152,39 mm) e 133,35 mm per un interruttore di dimensioni ridotte (125,75 mm). Si consiglia di tracciare il profilo della cassetta come guida.

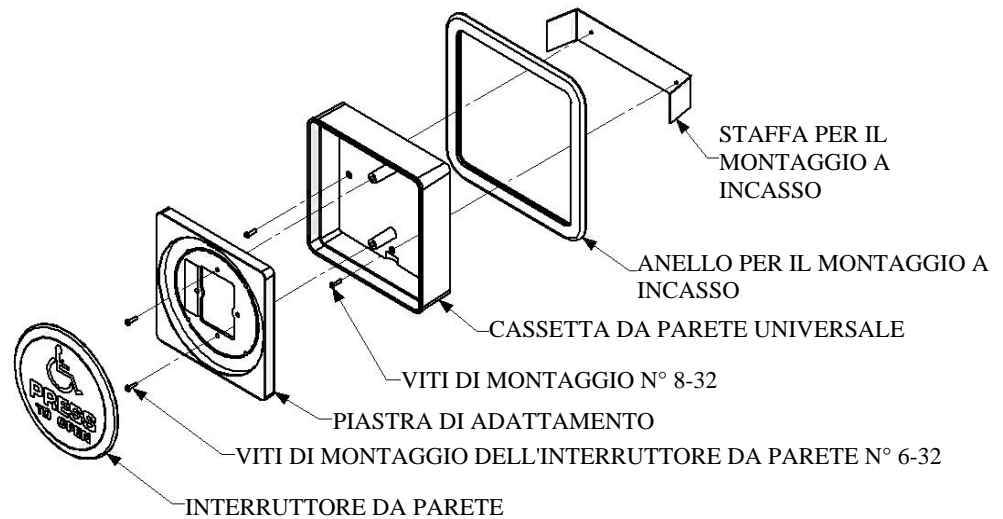
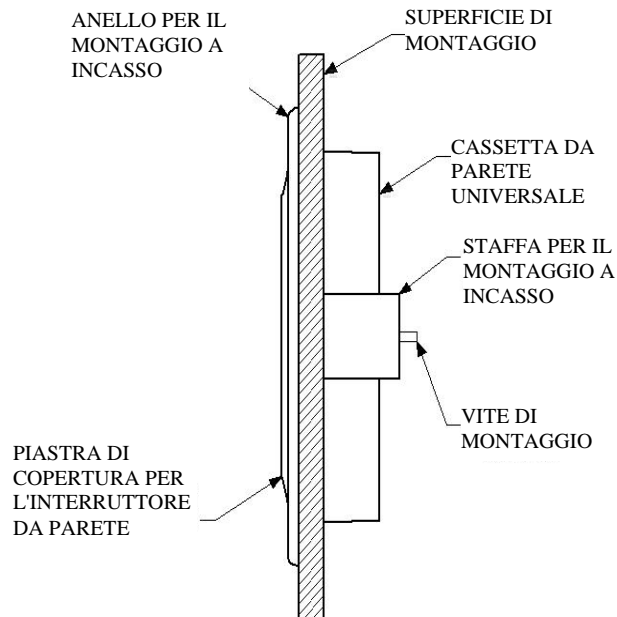
Fase 3: Eseguire dei fori nella scatola nelle aree indicate nel disegno con vista dall'alto con la nota "cartoncino preforato della vite di montaggio" (v. retro).

Fase 4: Far scorrere l'anello per il montaggio a incasso sulla cassetta.

Fase 5: Inserire due viti n° 8-32 attraverso i fori di guida nella staffa di sostegno. Non serrare del tutto le viti.

Fase 6: Inserire la cassetta di montaggio e la staffa nel foro di accesso. La staffa risulterà leggermente più larga del foro di accesso. Stringere i lati della staffa nella cassetta di montaggio e spingere delicatamente la staffa attraverso il foro. Serrare entrambe le viti finché l'assemblaggio non risulta assicurato alla superficie della parete.

Fase 7: Completare l'assemblaggio dell'interruttore da parete seguendo le relative istruzioni.

**ISTRUZIONI PER L'ASSEMBLAGGIO DEL KIT DI MONTAGGIO A INCASSO****DESCRIZIONE DEL MONTAGGIO A INCASSO**

Rispettare tutte le raccomandazioni dei produttori per garantire la sicurezza e il funzionamento dei relativi prodotti. Sono inoltre stati stabiliti standard ANSI/BHMA allo scopo di fornire raccomandazioni specifiche per ciascun tipo e categoria di porta automatica. Per consultare una copia dello standard ANSI/BHMA valido per l'installazione in corso visitare il sito www.buildershardware.com oppure www.ansi.org.