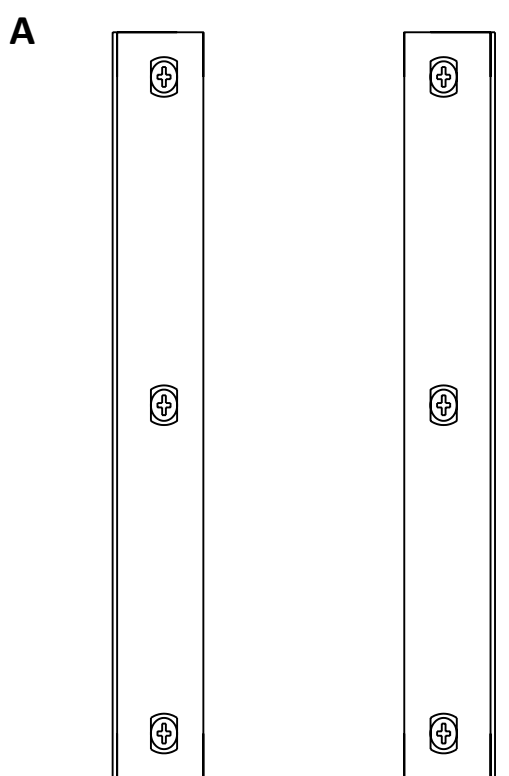


**COLLEZIONE ACCIAIO MODELLI:**

YIN YANG, FEEL, SENSE', NAMASTE', MOOD, EMOTION, DAISY, PERGAMENA, CLOUD,  
SEQUENCE, RUGGINE, IMAGE, INOX LUCIDO, VANITY, VANITY EVO, VANITY NAKED, BLOG

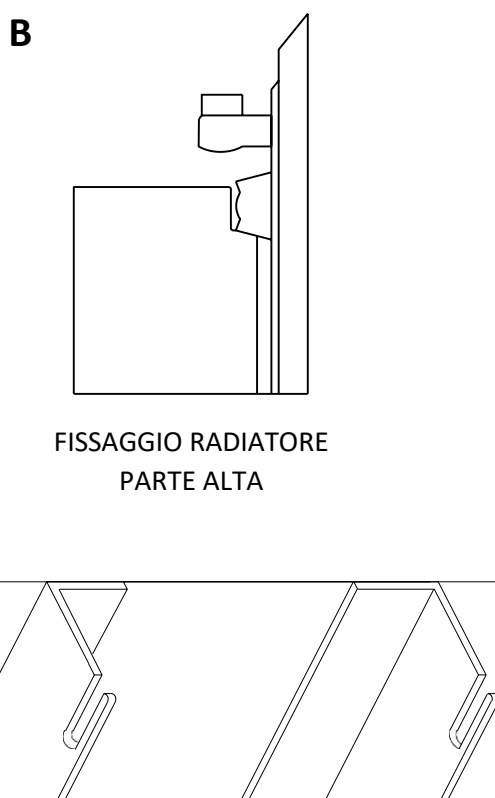
**GRAZIANO** s.r.l.

**Installazione staffe e radiatore a muro**



FISSAGGIO DUE STAFFE A MURO

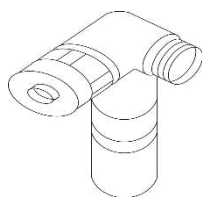
ATTRAVERSO L'USO DI TRE VITI PER STAFFA



FISSAGGIO RADIATORE  
PARTE ALTA

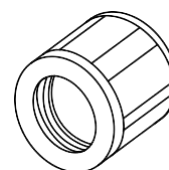
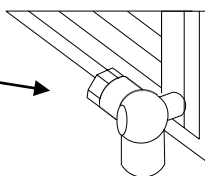
POSIZIONE STAFFE A MURO

**INSTALLAZIONE VALVOLE VERSIONE UN/OUN (VALVOLE INCLUSE NELLA FORNITURA)**

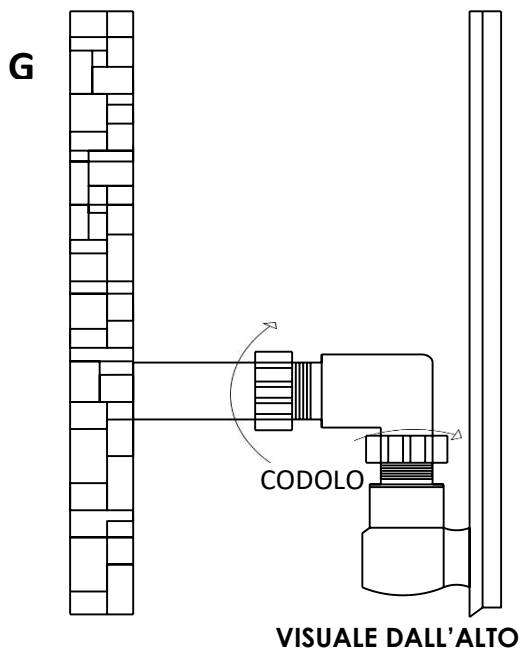
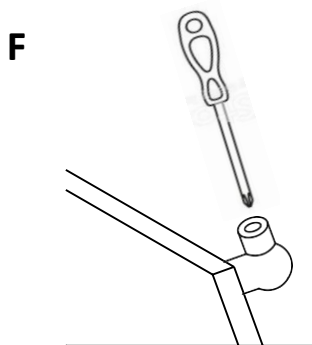
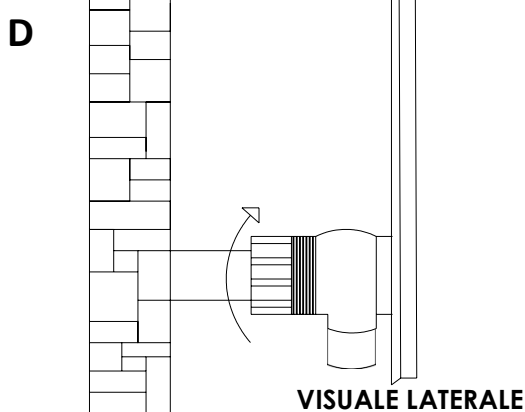
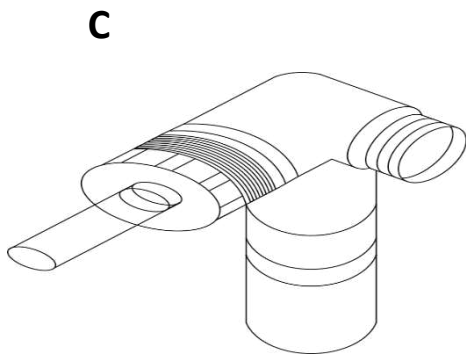


**VALVOLA E DETENTORE**

**RACCORDO**



**ADATTATORE**



## PROCEDURA INSTALLAZIONE

Il fissaggio a muro del radiatore deve essere fatto da un impiantista qualificato.

Fissare a muro l'attacco a muro utilizzando un tassello o un sistema di ancoraggio idoneo al tipo di muro esistente (FIGURA A). Fissare il radiatore alle staffe a muro (FIGURA B).

## VALVOLE UN/OUN

Tagliare la tubazione prima dell'installazione con misure: minimo 3 cm, massimo 3,3 cm. Avvitare il codolo sul raccordo del radiatore e avvitare la valvola al codolo.

Posizionare l'adattatore sulla tubazione pretagliata, spingere il radiatore con la valvola a battuta e come ultima cosa chiudere l'adattatore lateralmente sulla valvola utilizzando una chiave fissa (FIGURA E).

Infine installare il tappo e la valvola di sfogo aria (FIGURA F) e sfogare l'aria presente nel radiatore.

## ATTENZIONE:

Il radiatore deve essere installato senza rimuovere la busta di protezione in polietilene.

## CONSEGNA

Il radiatore viene consegnato in una cassa di legno, ulteriormente protetto da una busta in polietilene con rinforzi in schiuma antiurto agli angoli.

### **L'imballo inoltre contiene:**

- Mensole di fissaggio a muro verniciate a polveri poliestere dello stesso colore del radiatore complete di viti di fissaggio a muro, valvola di sfogo aria manuale da ½"
- Manuale d'installazione, uso e manutenzione

### **Conservare l'imballo originale fino alla completa installazione del radiatore.**

Solamente nel caso di installazione del radiatore con allacciamento UN-OUN-50 mm l'imballo contiene valvola termostatzabile, detentore reverso e gli adattatori specificati in fase di ordine.

### **AVVERTENZE PER L'INSTALLAZIONE**

Il montaggio deve essere effettuato solo ed esclusivamente seguendo le indicazioni del costruttore e da installatori qualificati. Durante la posa rispettare le norme di sicurezza sul lavoro, indossare guanti bianchi puliti e scarpe antinfortunistiche.

Tenere a disposizione per l'installazione: trapano, avvitatore, metro, livella, e attrezzi per gli allacciamenti.

### **POSA IN OPERA**

Il radiatore deve essere installato ad una distanza di almeno 10 cm tra lo radiatore e gli elementi ai lati e 20 cm da terra. Verificare che gli allacciamenti idraulici siano stati eseguiti correttamente.

### **USO E MANUTENZIONE**

Affinché possiate godere della bellezza e della funzionalità dei nostri caloriferi Vi consigliamo di seguire i seguenti consigli:

- Il calorifero non deve essere posizionato sopra la vasca da bagno, all'interno di una doccia, nei bagni turchi, nelle saune, in prossimità di piscine o in qualsiasi altro ambiente con condizioni di umidità particolarmente elevata fatta eccezione per i modelli in acciaio inox.
- Evitare il montaggio dei caloriferi nei laboratori in cui sarebbero esposti ad acidi o vapori acidi aggressivi, è sconsigliato anche il montaggio nelle immediate vicinanze del vaso(wc) o di orinatoio.
- Non si possono installare i caloriferi contro il soffitto o all'esterno come per esempio in serre o verande in quanto non soddisferebbero al bisogno.
- Dopo un primo riempimento i corpi scaldanti non debbono rimanere senza acqua e non devono essere svuotati periodicamente, questo evita la corrosione perforante del vs calorifero.
- Nel caso di utilizzo di inibitori di corrosione o di antigelo si deve tenere conto della loro compatibilità con i materiali che compongono i corpi scaldanti.
- Le operazioni di pulizia superficiale del calorifero devono essere effettuate con prodotti, né abrasivi né acidi, ma preferibilmente con panni morbidi inumiditi con acqua.
- I caloriferi e gli scaldasalviette possono essere usati per riscaldare, per mantenere calda la salvietta o per intiepidire i tessuti ma non per asciugare la biancheria.

I caloriferi e gli scaldasalviette non hanno bisogno di una grande manutenzione ma di semplici e piccoli accorgimenti. I caloriferi vanno puliti periodicamente utilizzando un panno morbido ed appena inumidito con acqua, è sconsigliato l'utilizzo di detergenti acidi e/o abrasivi in quanto possono rovinare la superficie verniciata e/o cromata del calorifero stesso.

Per quanto riguarda la pulizia e la manutenzione del radiatore dev'essere effettuata sempre a radiatore spento.

Se il radiatore non si scalda correttamente, verificare se è presente aria al suo interno. Effettuate lo sfiato dell'aria operando sull'apposita valvola di sfogo, posizionata sul retro del radiatore.

**ATTENZIONE** (in caso di apertura della valvola di sfogo aria, prestare molta attenzione ad eventuali schizzi d'acqua calda (circa 80°C) che potrebbe fuoriuscire, non avvicinarsi con il viso, pericolo di ustione).