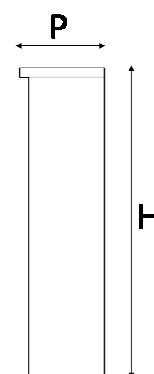
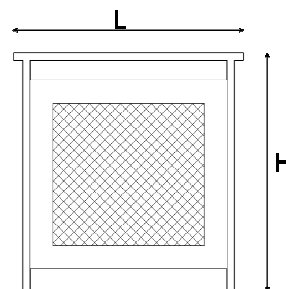


## -A1 RIDIMENSIONAMENTO IN ALTEZZA, IN LARGHEZZA E IN PROFONDITA'

Riduzione del copritermosifone rispetto alle misure standard :

- **In altezza.** Ai fini dell'altezza utile interna, tenere conto che lo spazio utile rimanente per l'inserimento del termosifone, è quello dell'altezza totale diminuita dello spessore della mensola e di 5 mm di gioco.  
La misura che va comunicata è H (altezza esterna).
- **In larghezza.** Ai fini dell'ingombro, tenere conto che gli spazi utili per il termosifone sono la larghezza esterna meno 13 cm (a meno che non si sia adattato il ridimensionamento sulle sporgenze).  
La misura che va comunicata è L (larghezza esterna).
- **In profondità.** Ai fini della valutazione della misura utile netta interna, occorre considerare che lo spazio utile è la profondità esterna meno 6 cm. La misura che va comunicata è P (profondità esterna).



Il ridimensionamento in Altezza, Larghezza e Profondità può essere combinato con il ridimensionamento delle sporgenze per aumentare gli spazi utili interni a disposizione a parità di dimensioni esterne. Tuttavia, consigliamo di adottare il ridimensionamento solo quando si è in presenza di vincoli esterni, in quanto piccole sporgenze diminuiscono la resa estetica del mobile.

Le misure da comunicare, sono quelle che si vogliono variare rispetto alle misure standard tra le seguenti: L, H e P.

## -A2 RIDIMENSIONAMENTO SULLE SPORGENZE

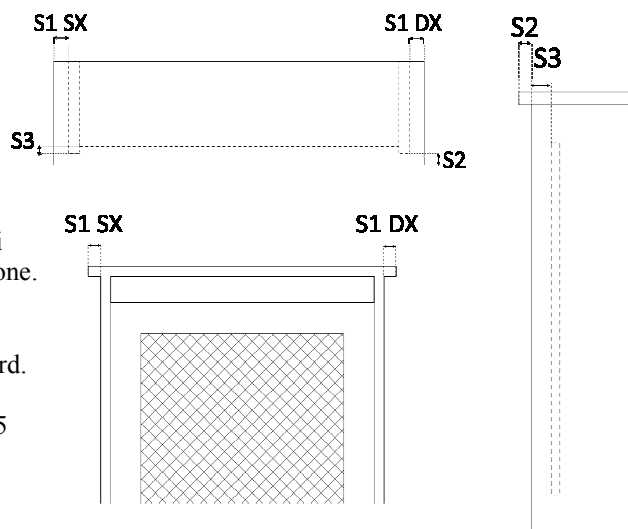
E' possibile precisare, in caso di esigenze particolari:

- le sporgenze fianco-mensola laterale S1dx, e S1sx
- La distanza tra filo fianco e bordo mensola S2
- La distanza bordo fianco-esterno e telaio S2.

Tenere presente che l'interno utile del copritermosifone sarà di circa 5 mm inferiore ai valori di H, L e P meno gli spessori dei fianchi, o mensola o telaio del copritermosifone.

Indicare in fase d'ordine il valore, o i valori di S1DX, S1SX, S2, S3 che si vuole precisare.

Ciò che non è indicato, verrà lasciato nella misura standard. Considerare che non è mai consigliabile per un fattore estetico, portare le suddette quantità a valori inferiori ai 5 mm.

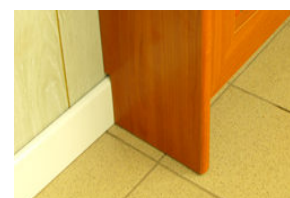
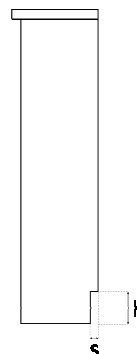


## -A3-SCASSI PER INCASSO BATTISCOPA

In presenza di battiscopa, nel caso in cui desideri un perfetto allineamento rispetto al muro, si può realizzare uno scasso sui fianchi del copritermosifone come nelle figure accanto.

Le misure da comunicare sono l'altezza "h" e la larghezza "s" dello scasso illustrate nella figura accanto.

Si consiglia di aumentare di almeno 0,5 cm le misure rilevate per il battiscopa per permettere un comodo inserimento.



# LAVORAZIONI PARTICOLARI



## -A4-FIANCO SCASSATO PER INSERIMENTO IN PROSSIMITA' DI MURI

Quando un termosifone si trova in prossimità di un muro ad angolo retto (fig. I e II), e la distanza tra la manopola (o il punto più sporgente del termosifone) è inferiore ai 3,5 cm (d in fig. VIII) si rende necessario effettuare tale lavorazione.

In questo caso infatti, non è possibile inserire il copritermosifone senza che il fianco sia d'intralcio alla manopola.

La modifica consiste nel ricavare sul fianco prossimo al muro una risega in modo tale da posizionarsi davanti alla manopola (fig. III, V e VI e VI). Sul lato prossimo al muro, verrà posizionato il fianco alla distanza pari allo spessore del battiscopa  $p$  (fig. VII) + 2 mm, per avere un minimo di gioco (fig. IV).

Nei casi in cui la distanza  $d$  sia superiore ai 3,5 cm (d in fig. VII), si può risolvere il problema semplicemente con una riduzione della sporgenza della mensola e senza effettuare questa lavorazione.

Le misure da comunicare per questa modifica sono:

- il lato interessato (Dx o SX)
- lo spessore del battiscopa "p" (fig. VIII) e:

-se, e solo se, il punto più sporgente del termosifone "g" supera i 12 cm, va indicato anche il suo valore (g in fig. IX)

-se, e solo se, la differenza tra l'altezza del copritermosifone e l'altezza del termosifone è superiore a 10 cm, va indicato anche il valore  $h'$  ( $h'$  in fig. IX)

-se, e solo se, la distanza "d" tra il muro e il filo esterno della manopola è inferiore allo spessore del battiscopa "p", anche il suo valore (d in fig. VIII).

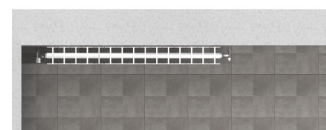


FIG. I

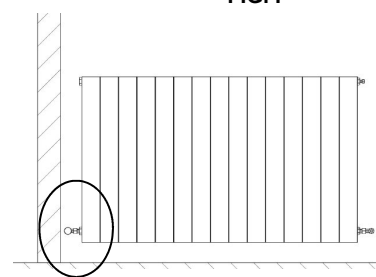
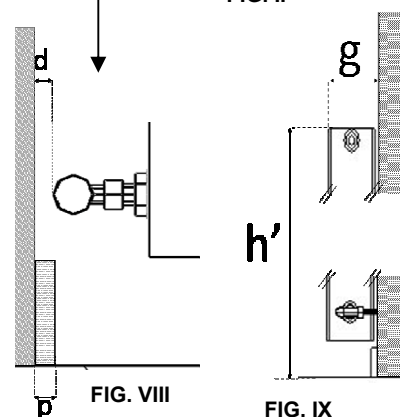


FIG. II



EVENTUALI MISURE DA COMUNICARE

### ILLUSTRAZIONE DEL TIPO DI MODIFICA

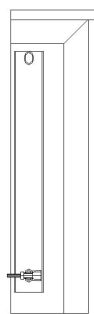


FIG. III

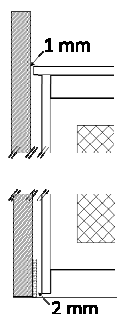


FIG. IV



FIG. V

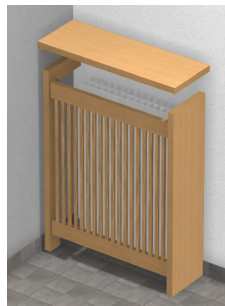


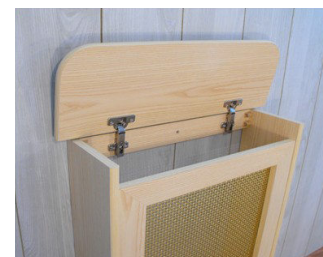
FIG. VI



FIG. VII

## -A5-APERTURA DALL'ALTO DEL COPRITERMOSIFONE

I copritermosifoni si aprono dal telaio frontale a vasistas. E' possibile, sostituire l'apertura frontale con l'apertura dall'alto. In questo caso lo schema viene modificato come nelle figure accanto e sarà presente una fascia sul retro che funge da telaio d'appoggio per le cerniere. Il numero di cerniere che sarà montato dipende dalla larghezza del copritermosifone.



## ALTRE LAVORAZIONI SU COPRICALORIFERI

Per altre situazioni particolari qui non contemplate Vi preghiamo di contattarci specificando la Vs esigenza.