

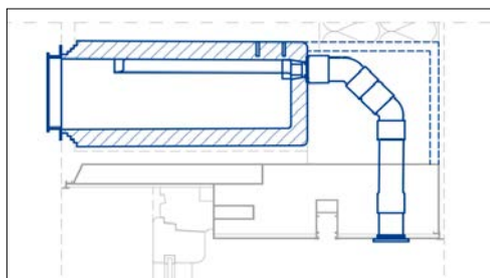
# Thermosilent TT80

monoblocco per serramento a metà mazzetta, finitura esterna a termo cappotto con cassonetto termoisolante ECOFLEX PLUS

Spessore spalla 84

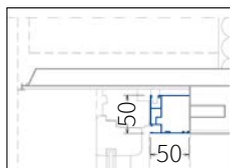
Trasmittanza termica Cassonetto mod. E. PLUS	$U_{\text{cass}} = 0,862 \text{ W/m}^2\text{K}$ norma UNI EN ISO 10077-2:2018
Trasmittanza termica lineare Spalla serie TT70	$\Psi = 0,048 \text{ W/mK}$ norma UNI EN ISO 10211-2018
Potere fonoisolante Cassonetto mod. E. PLUS	$R_w = 46 \text{ Db}$ $D_{n,e,w} = 58 \text{ Db}$ norma UNI EN ISO 10140-2:2010 norma UNI EN ISO 717-1:2013

Sistema Green Air VMC  
ventilazione meccanica controllata  
(approfondimento a pag. 115)

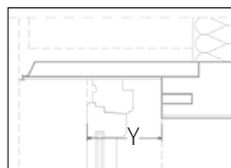


Integrazione al monoblocco in:  
**verticale** sulla spalla  
**orizzontale** nel sottobancale

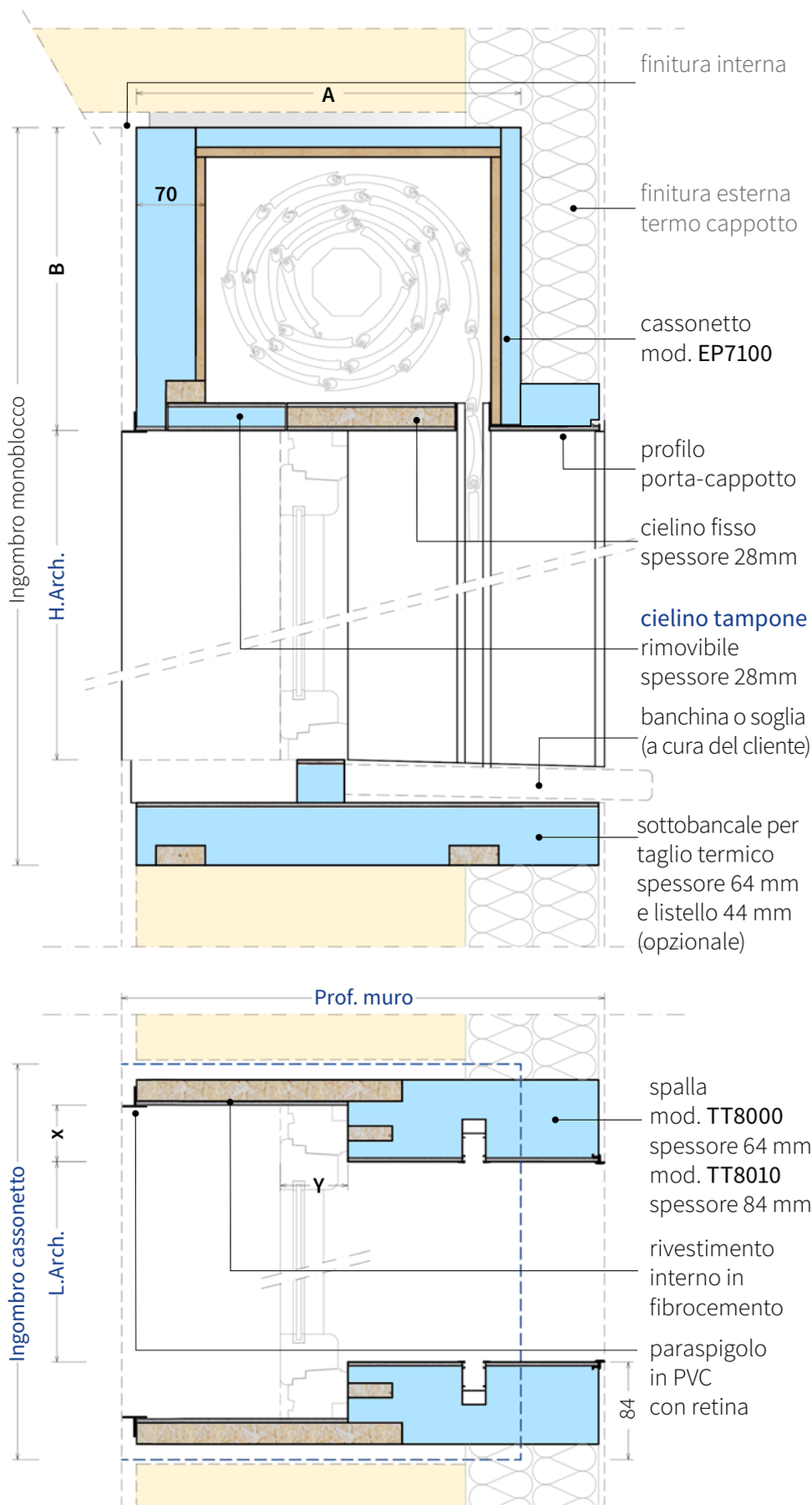
Sistemi **opzionali** (v. pag. 56-57)  
Predisposizione **foro muro grezzo** (v. pag. 134)



Predisposizione per  
**PROFILO COMBI**  
per zanzariera  
(v. pag. 104-105)



Predisposizione  
per Zanzariera



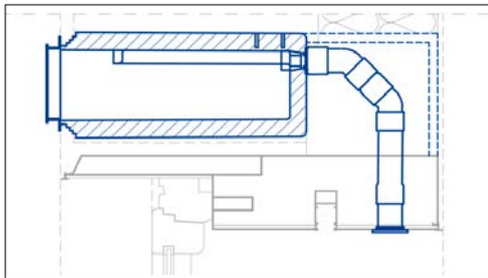
# Thermosilent TT80

monoblocco per serramento a metà mazzetta, finitura esterna ad termo cappotto  
con cassonetto termoisolante ECOFLEX MAJOR

Spessore spalla 84

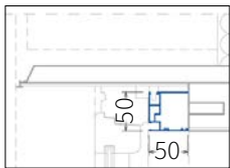
Trasmittanza termica Cassonetto mod. E. MAJOR	$U_{\text{cass}} = 0,811 \text{ W/m}^2\text{K}$ norma UNI EN ISO 10077-2:2018
Trasmittanza termica lineare Spalla serie TT70	$\Psi = 0,048 \text{ W/mK}$ norma UNI EN ISO 10211-2018
Potere fonoisolante Cassonetto mod. E. MAJOR	$R_w = 46 \text{ Db}$ $D_{n,e,w} = 58 \text{ Db}$ norma UNI EN ISO 10140-2:2010 norma UNI EN ISO 717-1:2013

Sistema Green Air VMC  
ventilazione meccanica controllata  
(approfondimento a pag. 115)

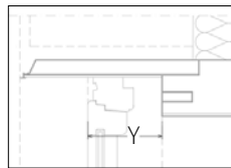


Integrazione al monoblocco in:  
**verticale** sulla spalla  
**orizzontale** nel sottobancale

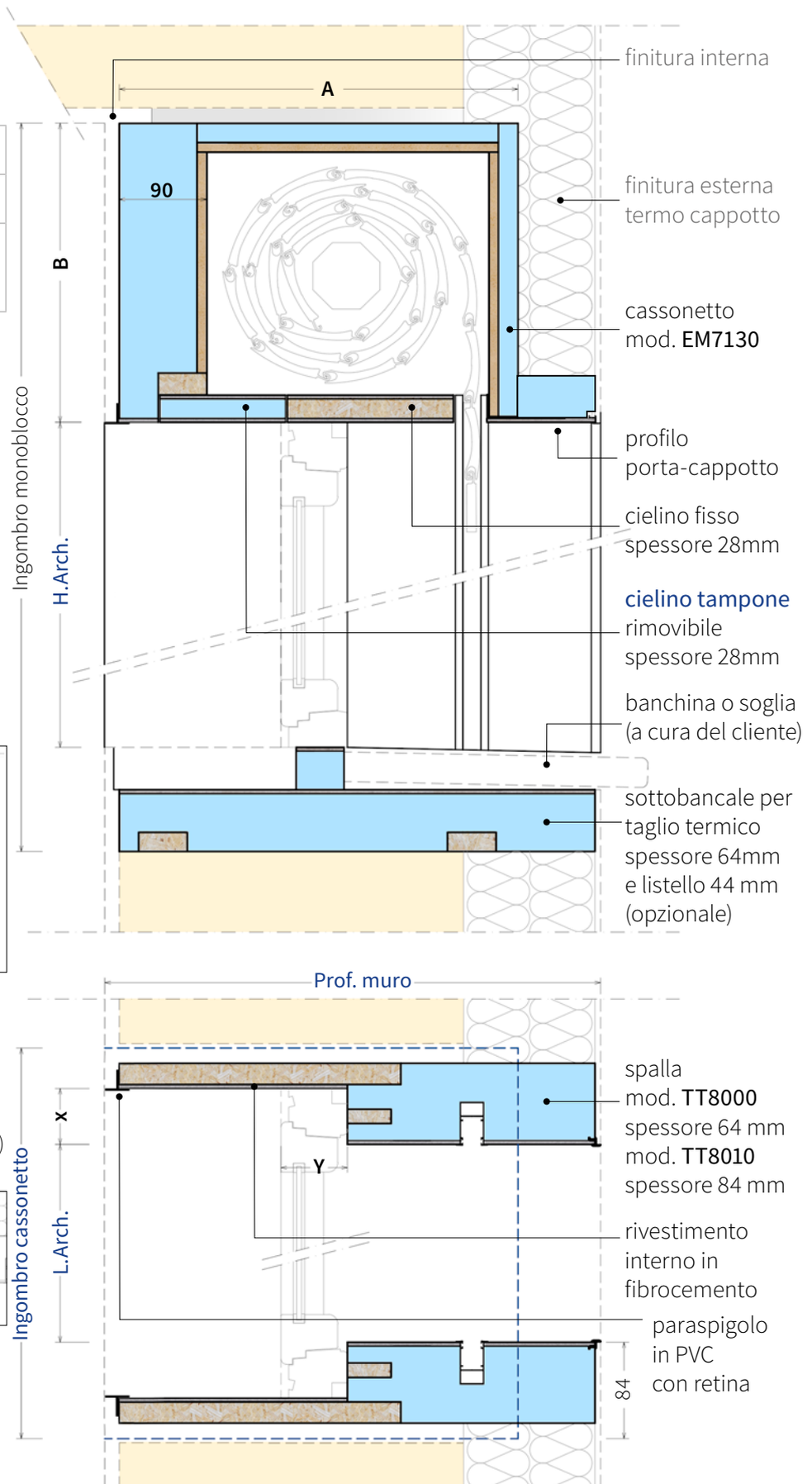
Sistemi **opzionali** (v. pag. 56-57)  
Predisposizione **foro muro grezzo** (v. pag. 134)



Predisposizione per  
**PROFILO COMBI**  
per zanzariera  
(v. pag. 104-105)



Predisposizione  
per Zanzariera

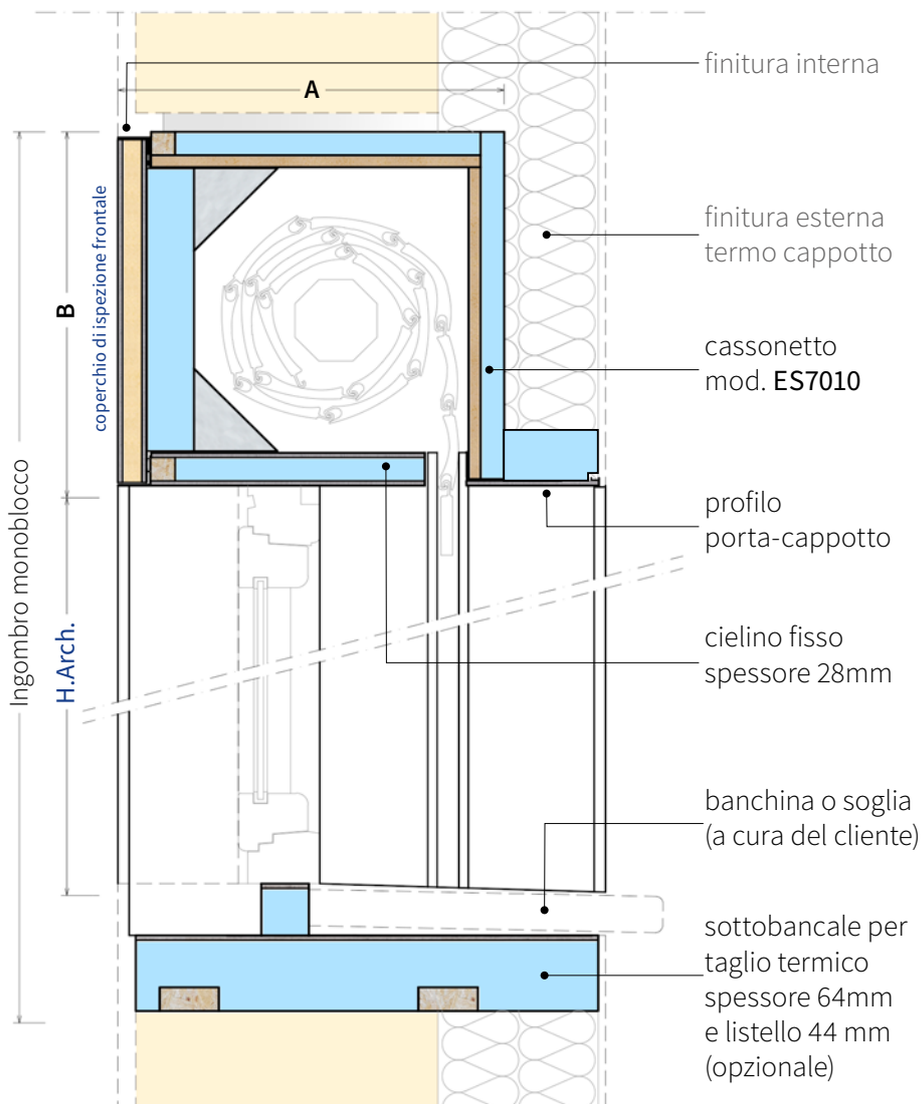


# Thermosilent TT80

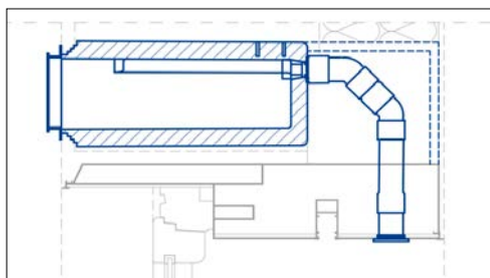
monoblocco per serramento a metà mazzetta, finitura esterna a termo cappotto  
con cassonetto termoisolante ECOFLEX SMART

Spessore spalla 84

Trasmittanza termica Cassonetto mod. E. SMART	$U_{\text{cass}} = 0,740 \text{ W/m}^2\text{K}$ norma UNI EN ISO 10077-2:2018
Trasmittanza termica lineare Spalla serie TT70	$\Psi = 0,048 \text{ W/mK}$ norma UNI EN ISO 10211-2018
Potere fonoisolante Cassonetto mod. E. SMART	$R_w = 42 \text{ Db}$ $D_{n,e,w} = 55 \text{ Db}$ norma UNI EN ISO 10140-2:2010 norma UNI EN ISO 717-1:2013

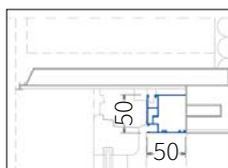


Sistema Green Air VMC  
ventilazione meccanica controllata  
(approfondimento a pag. 115)

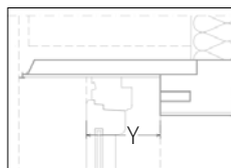


Integrazione al monoblocco in:  
**verticale** sulla spalla  
**orizzontale** nel sottobancale

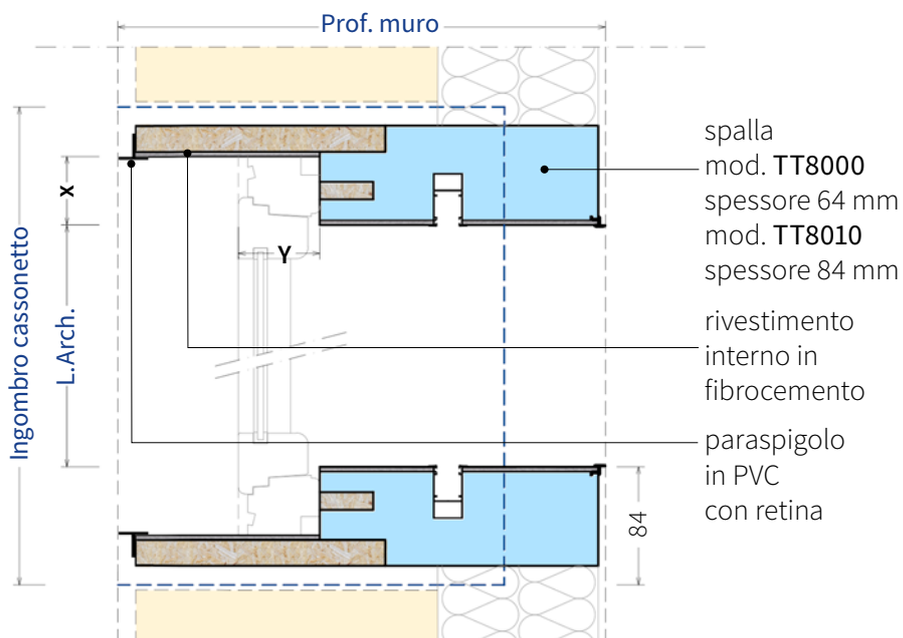
Sistemi **opzionali** (v. pag. 56-57)  
Predisposizione **foro muro grezzo** (v. pag. 134)



Predisposizione per  
**PROFILO COMBI**  
per zanzariera  
(v. pag. 104-105)



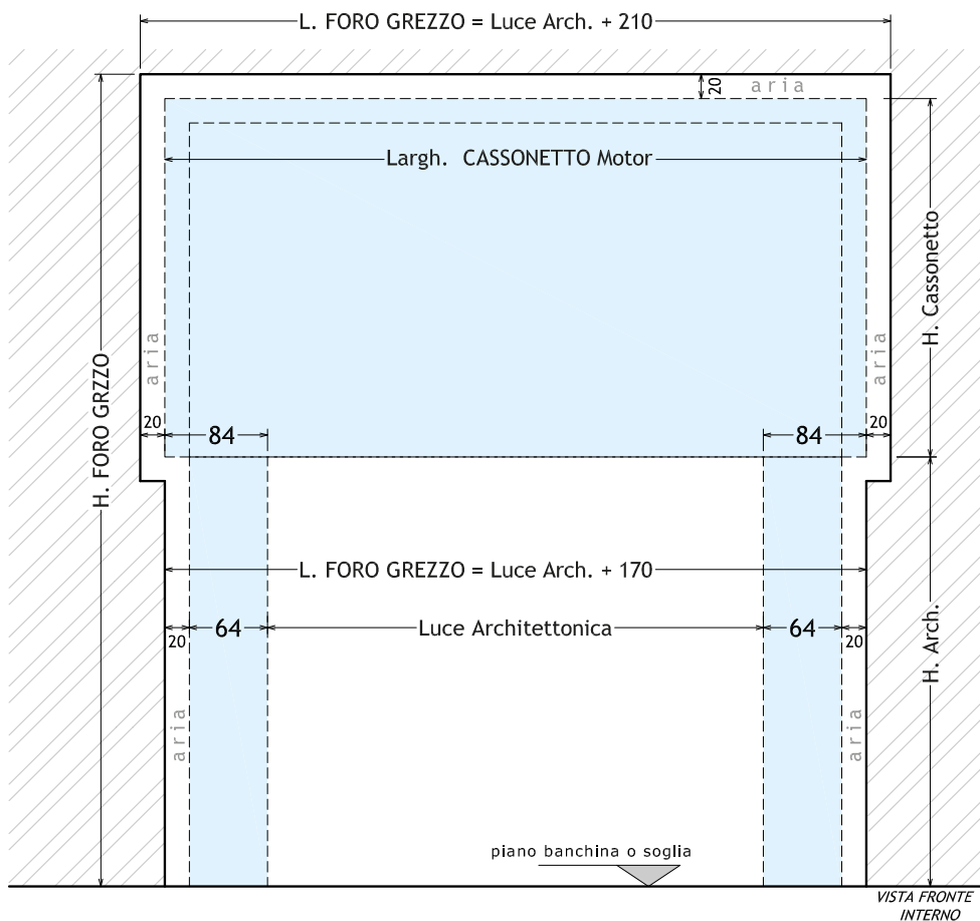
Predisposizione  
per Zanzariera



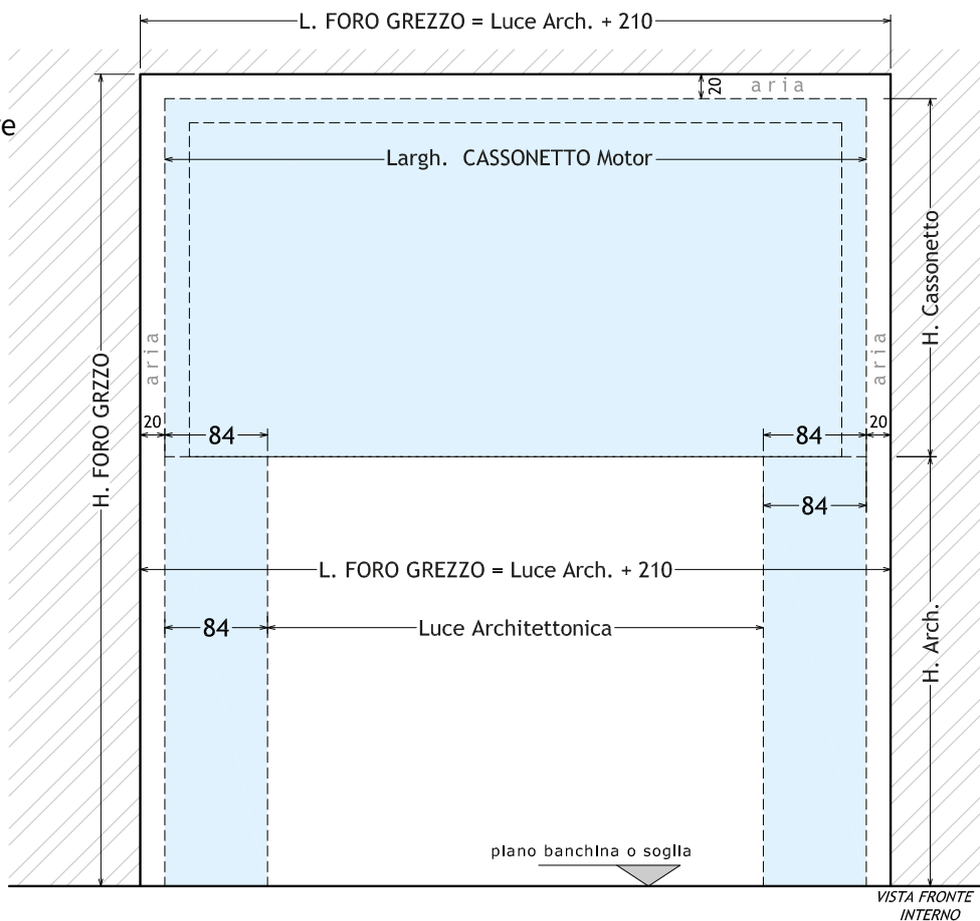
# Forometrie Linea TT

predisposizione per monoblocco per avvolgibili a **manovra motorizzata**  
e serramento a filomuro interno

Spessore spalla 64  
Vista fronte interno



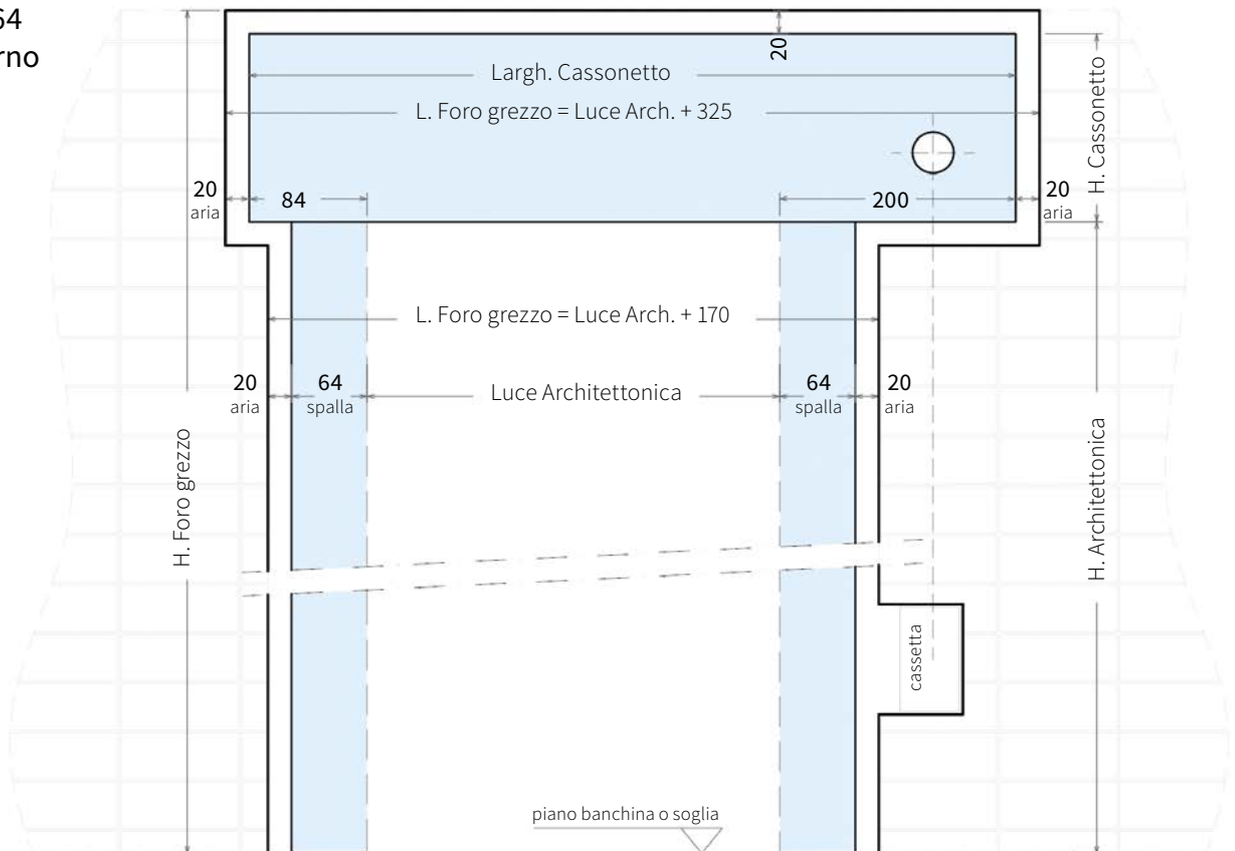
Spessore spalla 84 mm  
Foro grezzo rettangolare  
Vista fronte interno



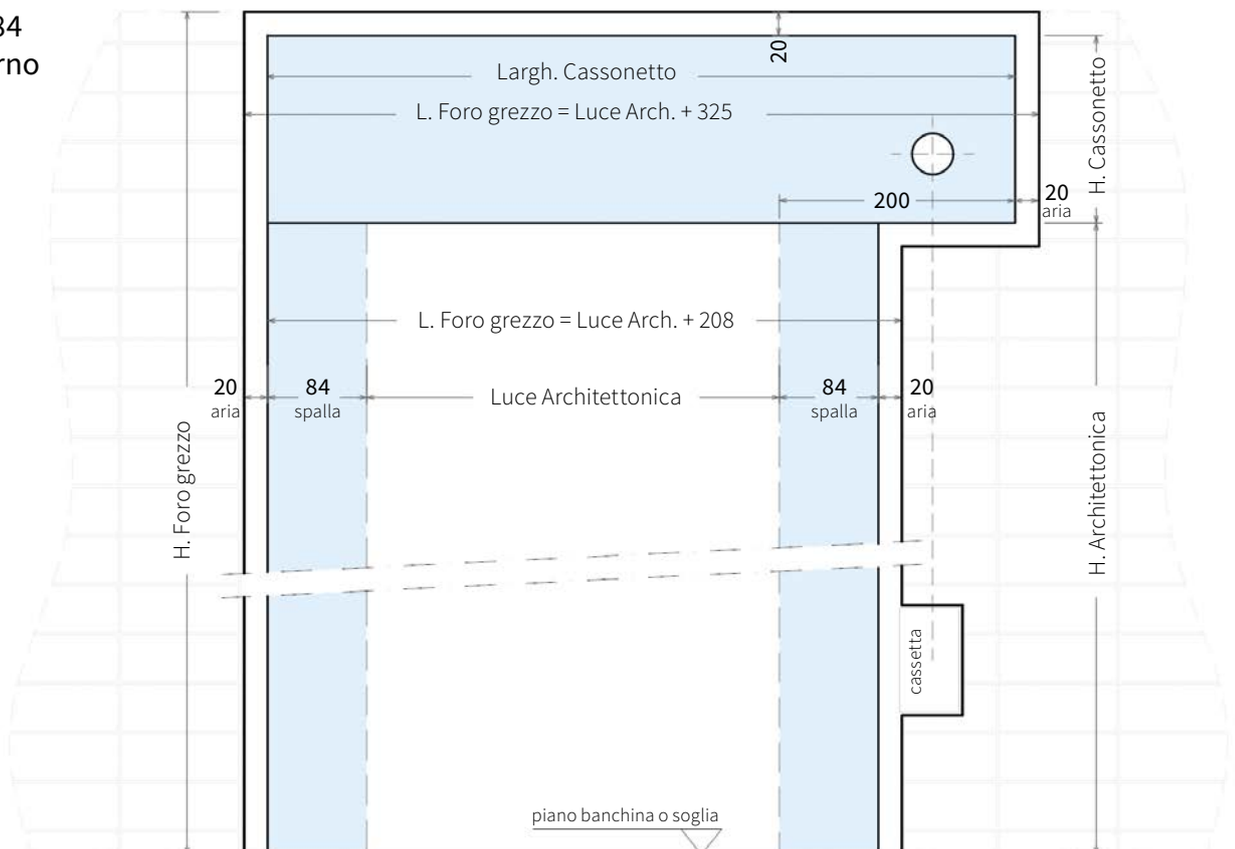
# Forometrie Linea TT

predisposizione per monoblocco per avvolgibili a **manovra manuale**  
e serramento a filomuro interno

Spessore spalla **64**  
Vista fronte interno



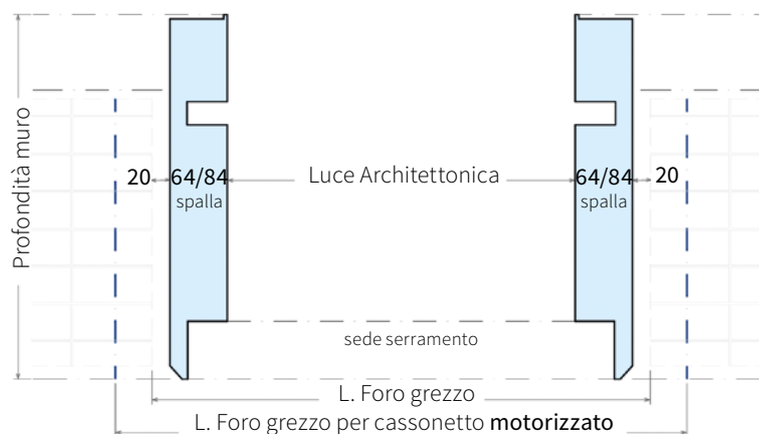
Spessore spalla **84**  
Vista fronte interno



# Forometrie Linea TT

predisposizione per monoblocco per avvolgibili a **manovra motorizzata**  
foro grezzo rettangolare e serramento a filomuro interno

Schema spalla TT  
Manovra **motorizzata**  
Vista in pianta



Schema spalla TT  
Manovra **manuale**  
Vista in pianta

