

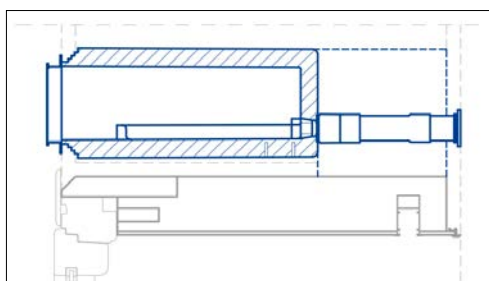
Thermosilent TT10

monoblocco per serramento a filomuro interno, finitura esterna ad intonaco
con cassonetto termoisolante CSP30

Spessore spalla **64**
Spessore spalla **84**

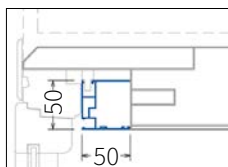
Trasmittanza termica Cassonetto mod. CSP30	$U_{cass} = 0,969 \text{ W/m}^2\text{K}$ norma UNI EN ISO 10077-2:2012
Trasmittanza termica lineare Spalla serie TT10	$\Psi = 0,048 \text{ W/mK}$ norma UNI EN ISO 10211-2018
Potere fonoisolante Cassonetto mod. CSP30	$R_w = 44 \text{ Db}$ $D_{n,e,w} = 57 \text{ Db}$ norma UNI EN ISO 10140-2:2010 norma UNI EN ISO 717-1:2007

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

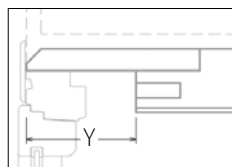


Integrazione al monoblocco in:
verticale sulla spalla
orizzontale nel sottobancale

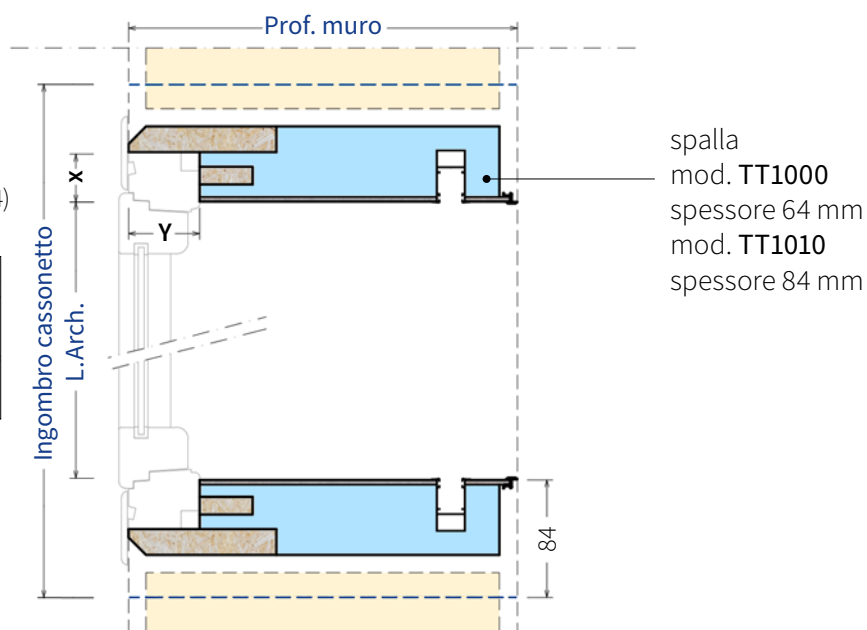
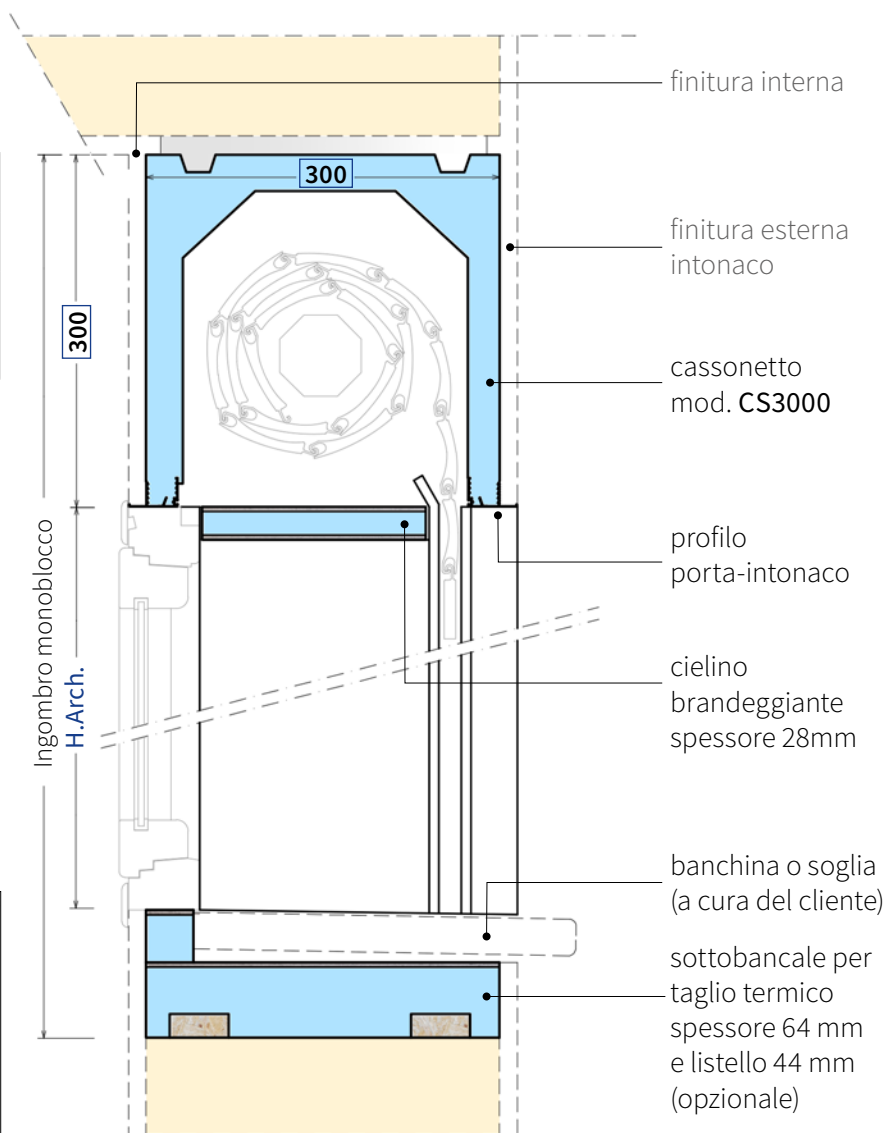
Sistemi **opzionali** (v. pag. 56-57)
Predisposizione **foro muro grezzo** (v. pag. 134)



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



Predisposizione per
Zanzariera
sp. 64 mod. TT1005
sp. 84 mod. TT1015



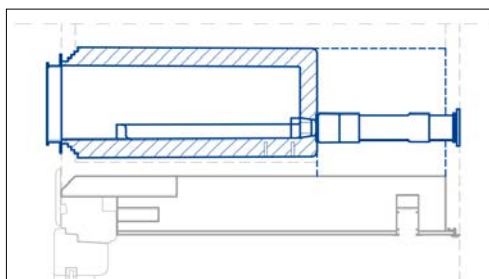
Thermosilent TT10

monoblocco per serramento a filomuro interno, finitura esterna ad intonaco con cassonetto termoisolante CSP35

Spessore spalla **64**
Spessore spalla **84**

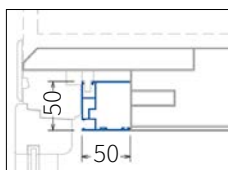
Trasmittanza termica Cassonetto mod. CSP35	$U_{\text{cass}} = 0,384 \text{ W/m}^2\text{K}$ norma UNI EN ISO 10077-2:2012
Trasmittanza termica lineare Spalla serie TT10	$\Psi = 0,048 \text{ W/mK}$ norma UNI EN ISO 10211-2018
Potere fonoisolante Cassonetto mod. CSP35	$R_w = 45 \text{ Db}$ $D_{n,e,w} = 57 \text{ Db}$ 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)

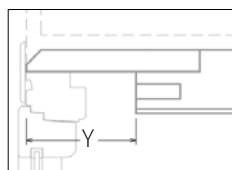


Integrazione al monoblocco in:
verticale sulla spalla
orizzontale nel sottobancale

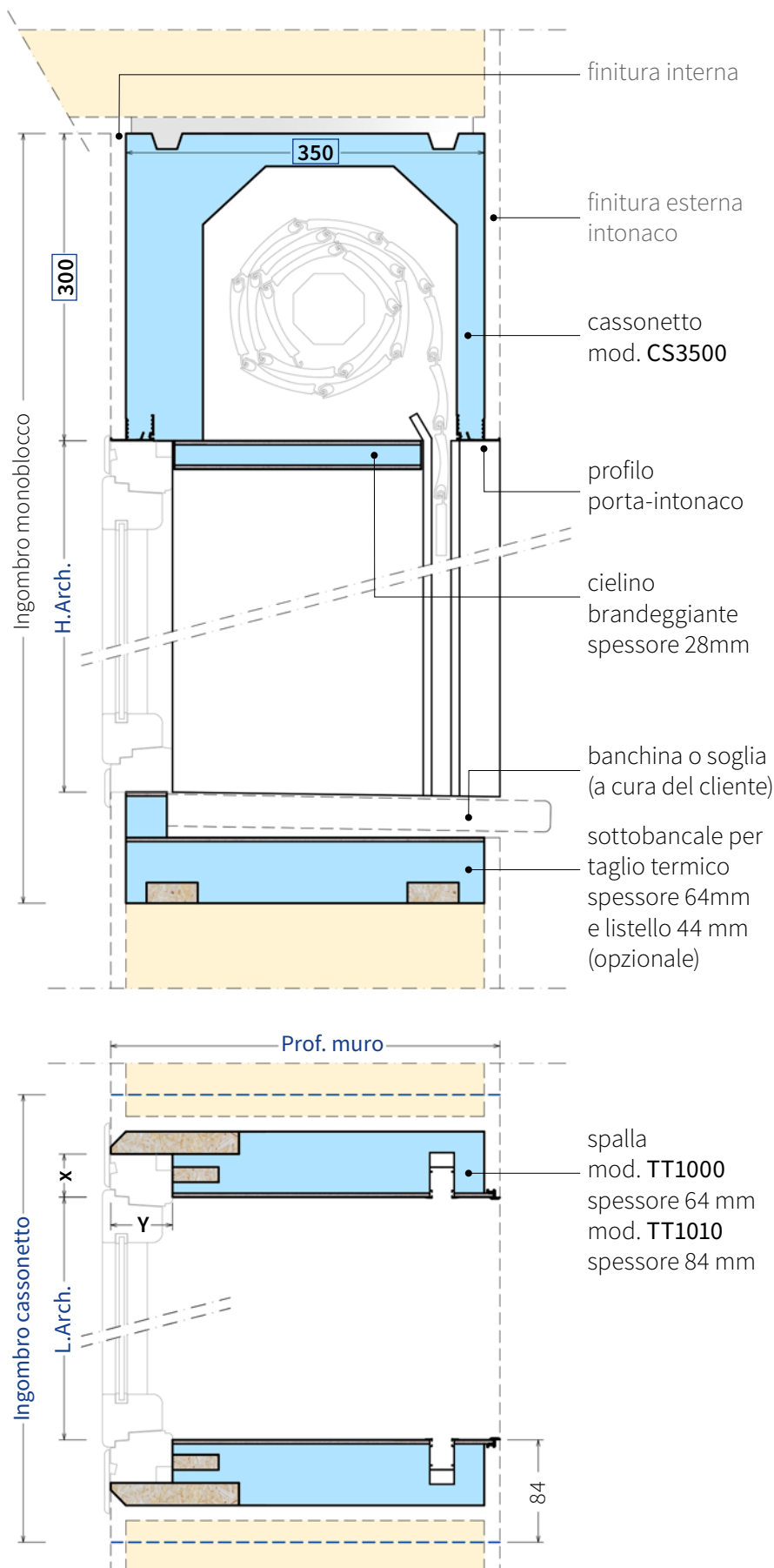
Sistemi **opzionali** (v. pag. 56-57)
Predisposizione **foro muro grezzo** (v. pag. 134)



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



Predisposizione per **Zanzariera**
sp. 64 mod. TT1005
sp. 84 mod. TT1015



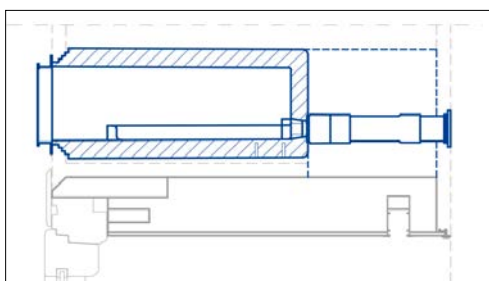
Thermosilent TT10

monoblocco per serramento a filomuro interno, finitura esterna ad intonaco
con cassonetto termoisolante ECOFLEX CLASSIC

Spessore spalla **64**
Spessore spalla **84**

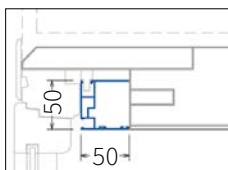
Trasmittanza termica Cassonetto mod. E. CLASSIC	$U_{\text{cass}} = 0,990 \text{ W/m}^2\text{K}$ norma UNI EN ISO 10077-2:2018
Trasmittanza termica lineare Spalla serie TT10	$\Psi = 0,048 \text{ W/mK}$ norma UNI EN ISO 10211-2018
Potere fonoisolante Cassonetto mod. E. CLASSIC	$R_w = 44 \text{ Db}$ $D_{n,e,w} = 56 \text{ Db}$ 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)

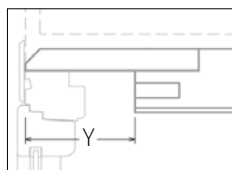


Integrazione al monoblocco in:
verticale sulla spalla
orizzontale nel sottobancale

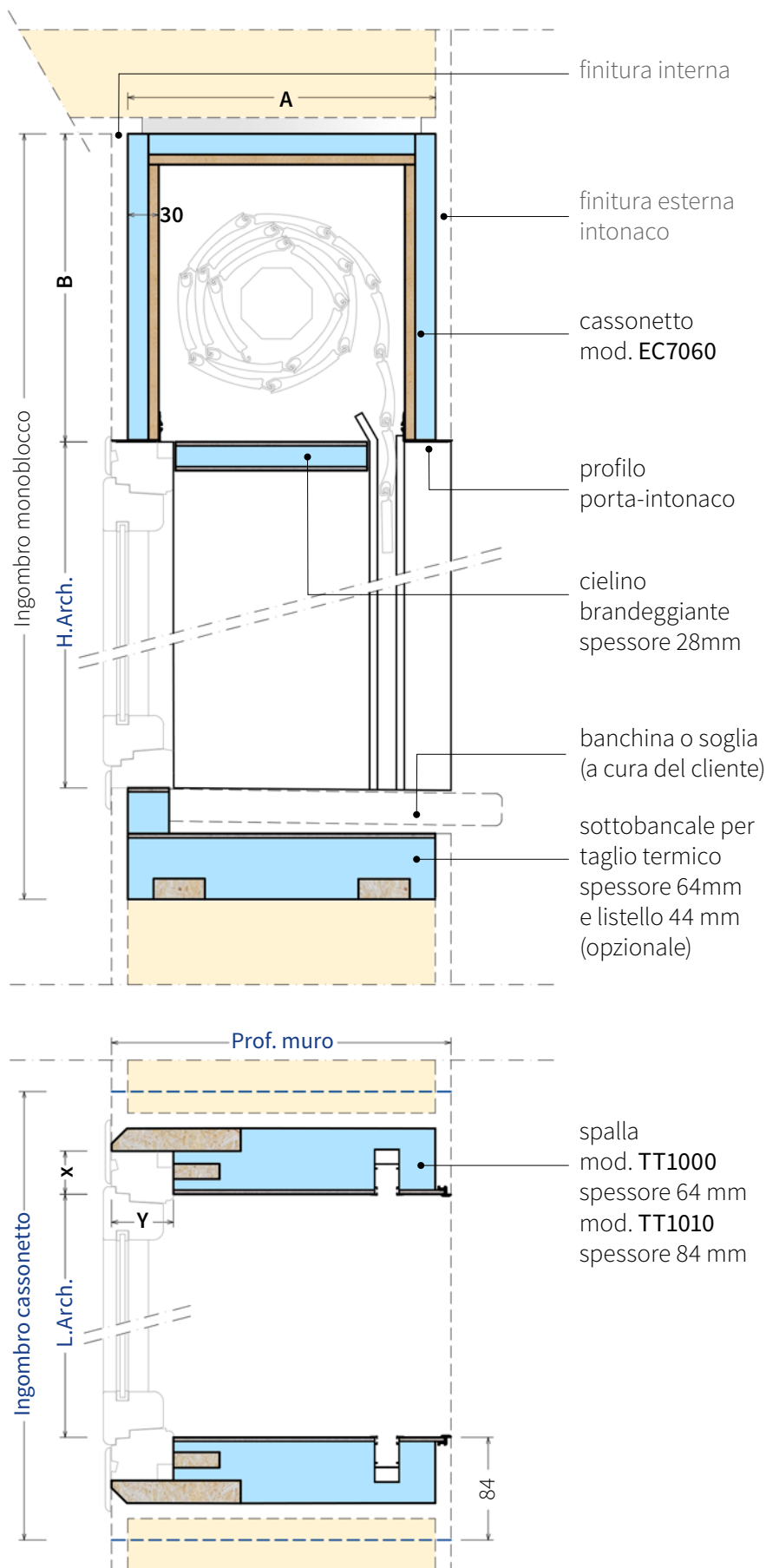
Sistemi **opzionali** (v. pag. 56-57)
Predisposizione **foro muro grezzo** (v. pag. 134)



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



Predisposizione per
Zanzariera
sp. 64 mod. TT1005
sp. 84 mod. TT1015



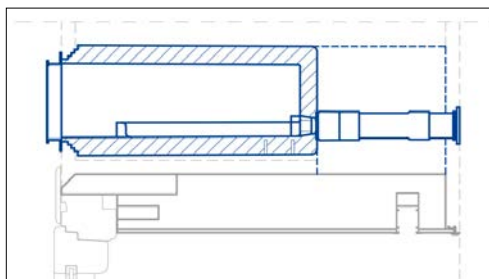
Thermosilent TT10

monoblocco per serramento a filomuro interno, finitura esterna ad intonaco
con cassonetto termoisolante ECOFLEX PLUS

Spessore spalla **64**
Spessore spalla **84**

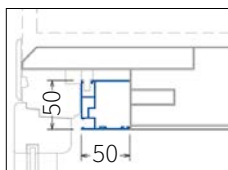
Trasmittanza termica Cassonetto mod. E. PLUS	$U_{cass} = 0,505 \text{ W/m}^2\text{K}$ norma UNI EN ISO 10077-2:2018
Trasmittanza termica lineare Spalla serie TT10	$\Psi = 0,048 \text{ W/mK}$ norma UNI EN ISO 10211-2018
Potere fonoisolante Cassonetto mod. E. PLUS	$R_w = 45 \text{ Db}$ $D_{n,e,w} = 57 \text{ Db}$ 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)

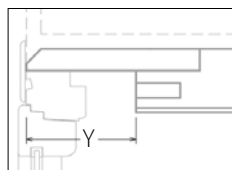


Integrazione al monoblocco in:
verticale sulla spalla
orizzontale nel sottobancale

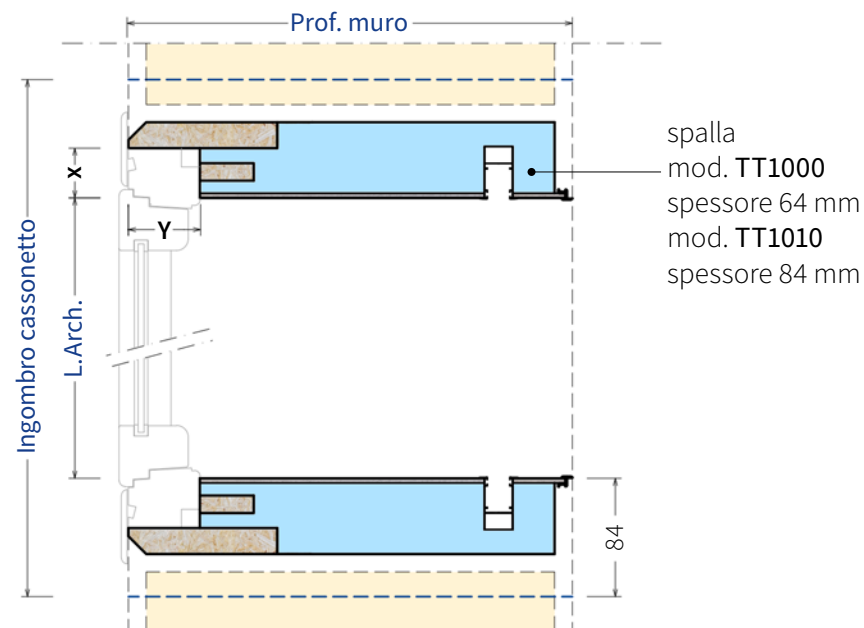
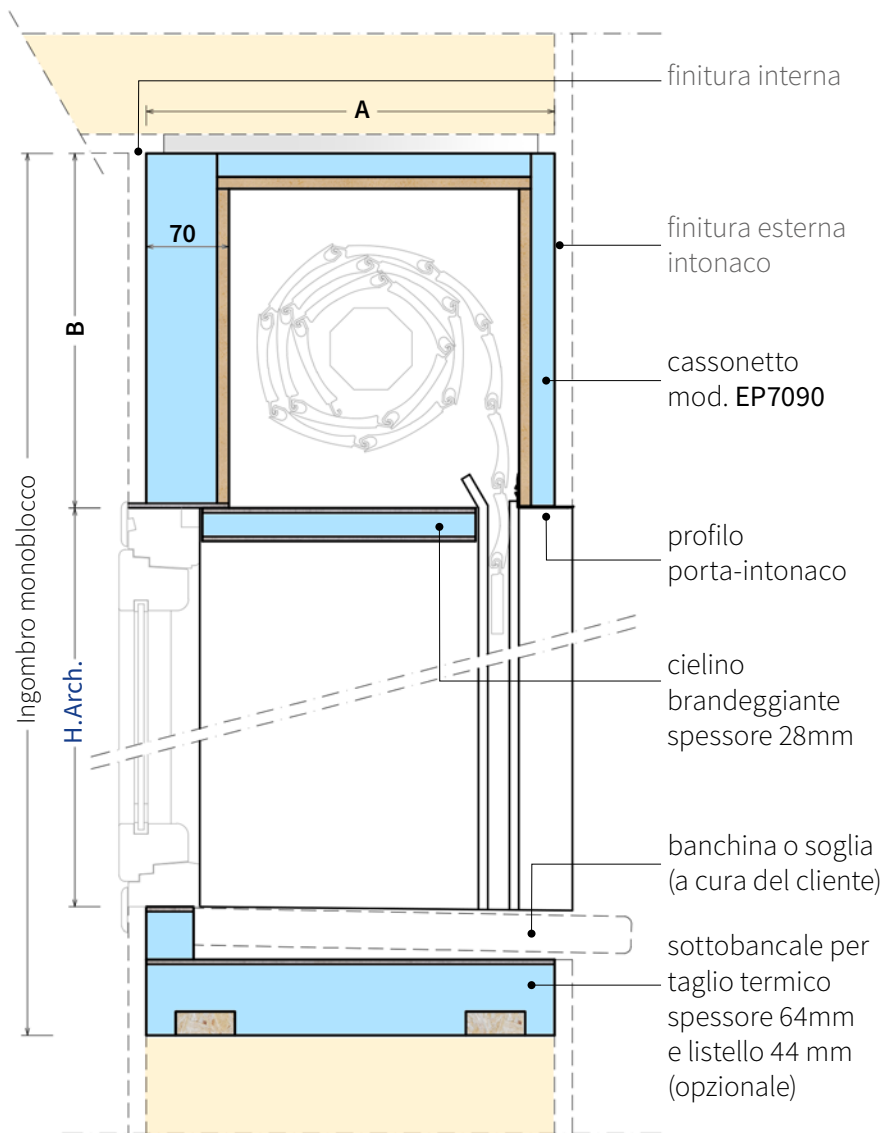
Sistemi **opzionali** (v. pag. 56-57)
Predisposizione **foro muro grezzo** (v. pag. 134)



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



Predisposizione per
Zanzariera
sp. 64 mod. TT1005
sp. 84 mod. TT1015



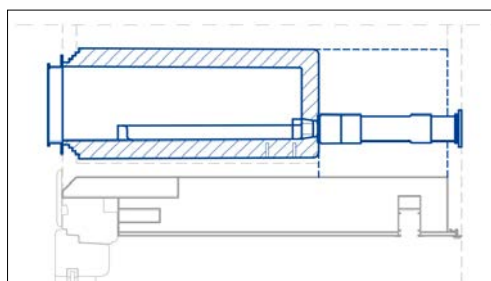
Thermosilent TT10

monoblocco per serramento a filomuro interno, finitura esterna ad intonaco
con cassonetto termoisolante ECOFLEX MAJOR

Spessore spalla **64**
Spessore spalla **84**

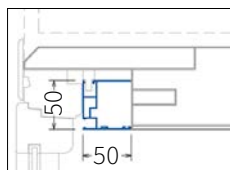
Trasmittanza termica Cassonetto mod. E. MAJOR	$U_{cass} = 0,406 \text{ W/m}^2\text{K}$ norma UNI EN ISO 10077-2:2018
Trasmittanza termica lineare Spalla serie TT10	$\Psi = 0,048 \text{ W/mK}$ norma UNI EN ISO 10211-2018
Potere fonoisolante Cassonetto mod. E. MAJOR	$R_w = 46 \text{ Db}$ $D_{n,e,w} = 59 \text{ Db}$ 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)

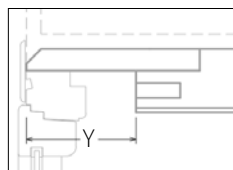


Integrazione al monoblocco in:
verticale sulla spalla
orizzontale nel sottobancale

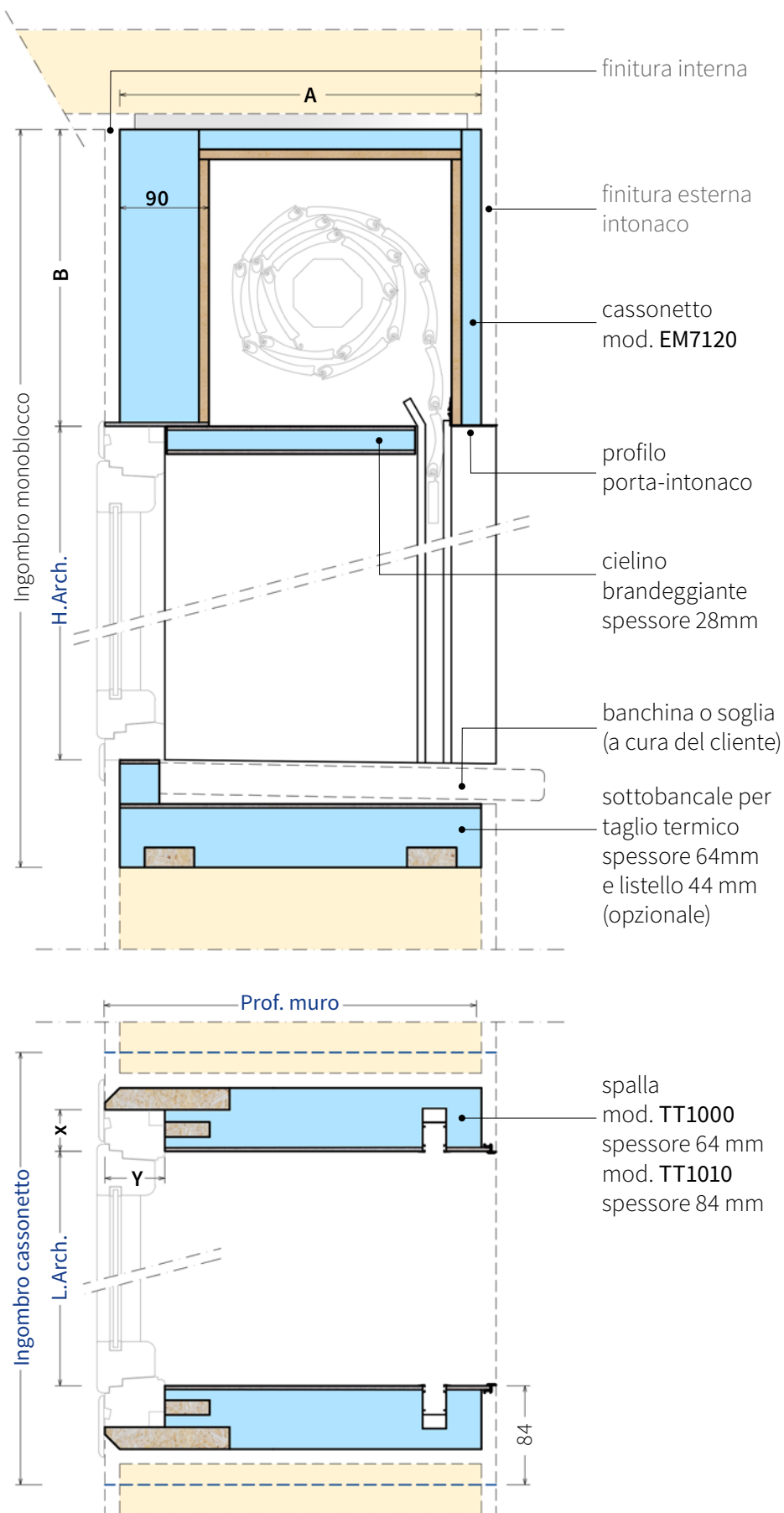
Sistemi **opzionali** (v. pag. 56-57)
Predisposizione **foro muro grezzo** (v. pag. 134)



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



Predisposizione per
Zanzariera
sp. 64 mod. TT1005
sp. 84 mod. TT1015



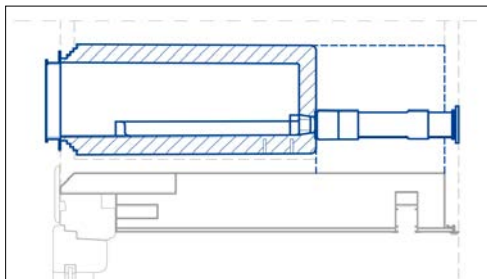
Thermosilent TT10

monoblocco per serramento a filomuro interno, finitura esterna ad intonaco
con cassonetto termoisolante ECOFLEX SMART

Spessore spalla **64**
Spessore spalla **84**

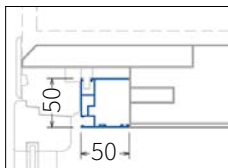
Trasmittanza termica Cassonetto mod. E. SMART	$U_{\text{cass}} = 0,715 \text{ W/m}^2\text{K}$ norma UNI EN ISO 10077-2:2018
Trasmittanza termica lineare Spalla serie TT10	$\Psi = 0,048 \text{ W/mK}$ norma UNI EN ISO 10211-2018
Potere fonoisolante Cassonetto mod. E. SMART	$R_w = 42 \text{ Db}$ $D_{n,e,w} = 55 \text{ Db}$ 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)

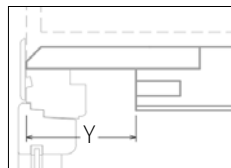


Integrazione al monoblocco in:
verticale sulla spalla
orizzontale nel sottobancale

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
sp. 64 mod. TT1005
sp. 84 mod. TT1015

