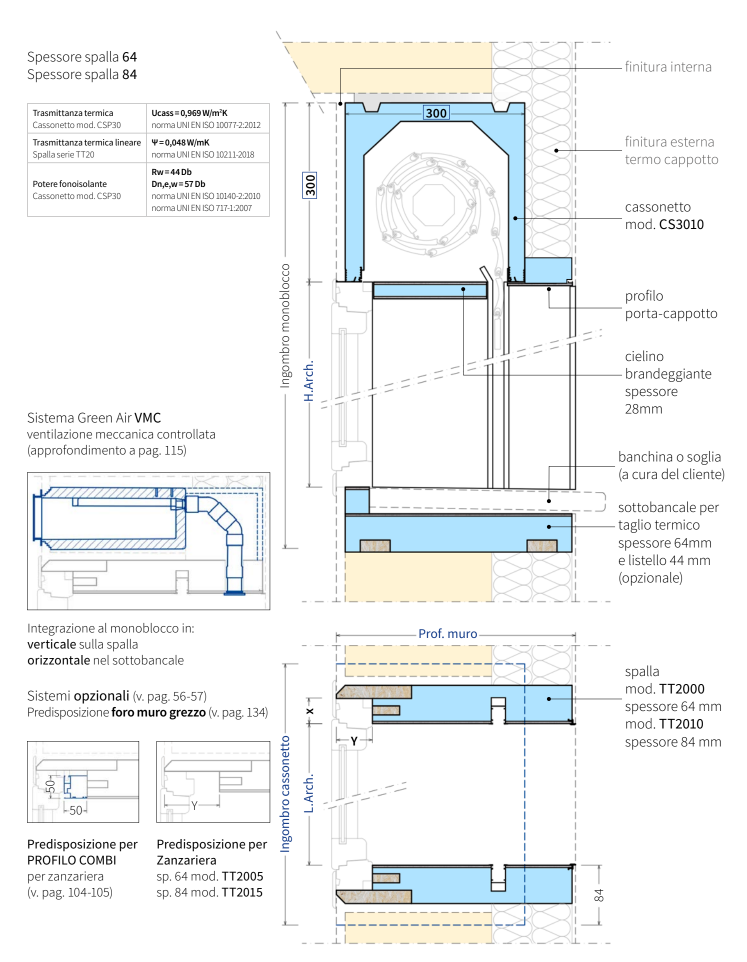


# **Thermosilent TT20**

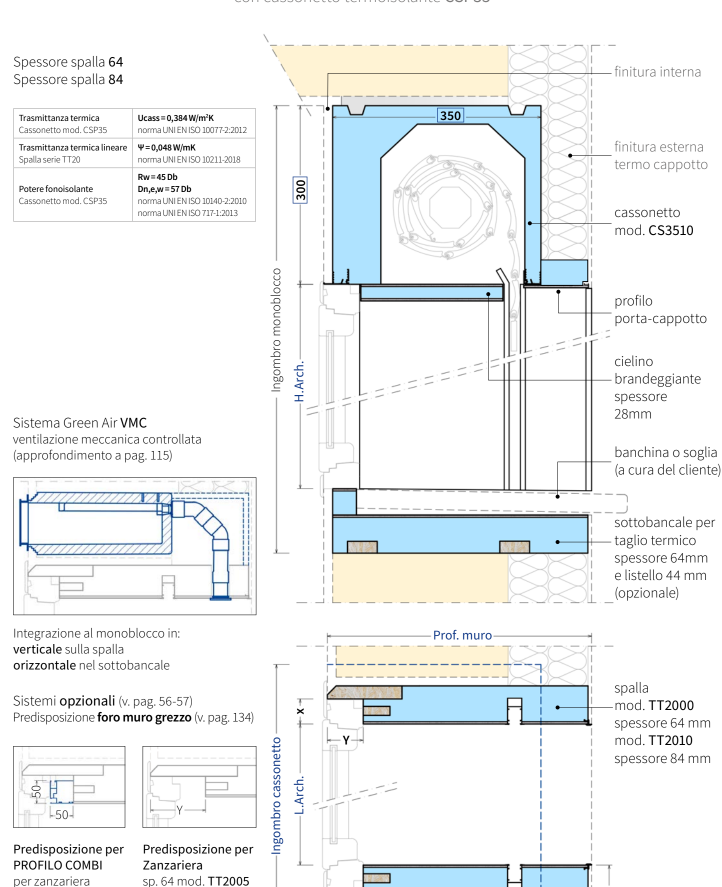
monoblocco per serramento a filomuro interno, finitura esterna a termo cappotto con cassonetto termoisolante CSP30



PASINI

## **Thermosilent TT20**

monoblocco per serramento a filomuro interno, finitura esterna a termo cappotto con cassonetto termoisolante **CSP35** 



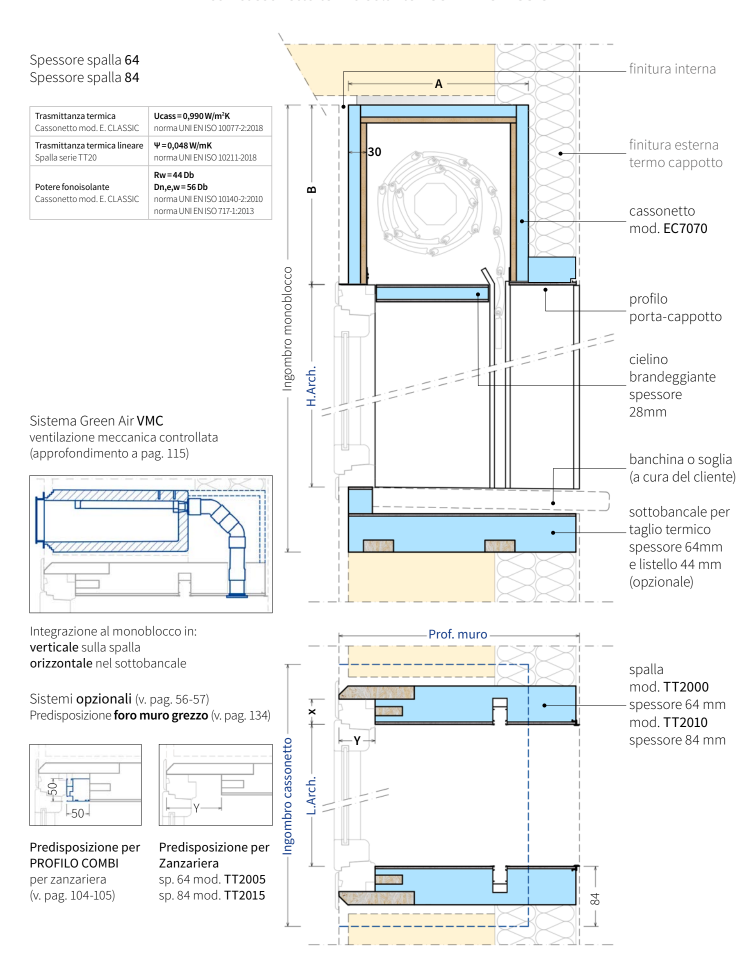
(v. pag. 104-105)

sp. 84 mod. TT2015



### **Thermosilent TT20**

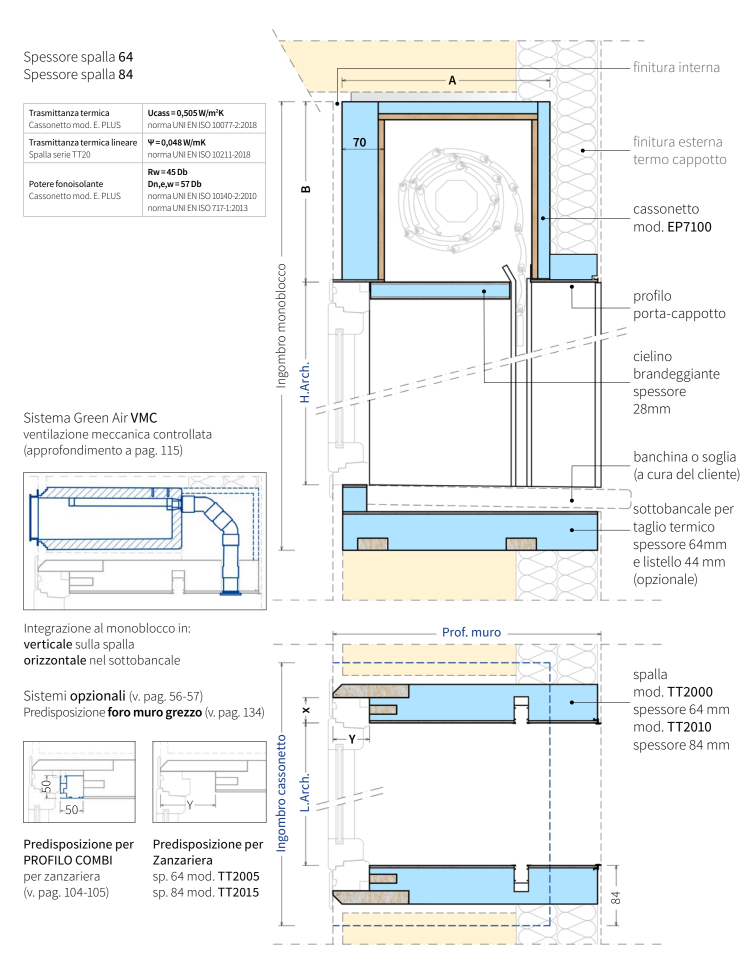
monoblocco per serramento a filomuro interno, finitura esterna a termo cappotto con cassonetto termoisolante **ECOFLEX CLASSIC** 



PASINI

#### **Thermosilent TT20**

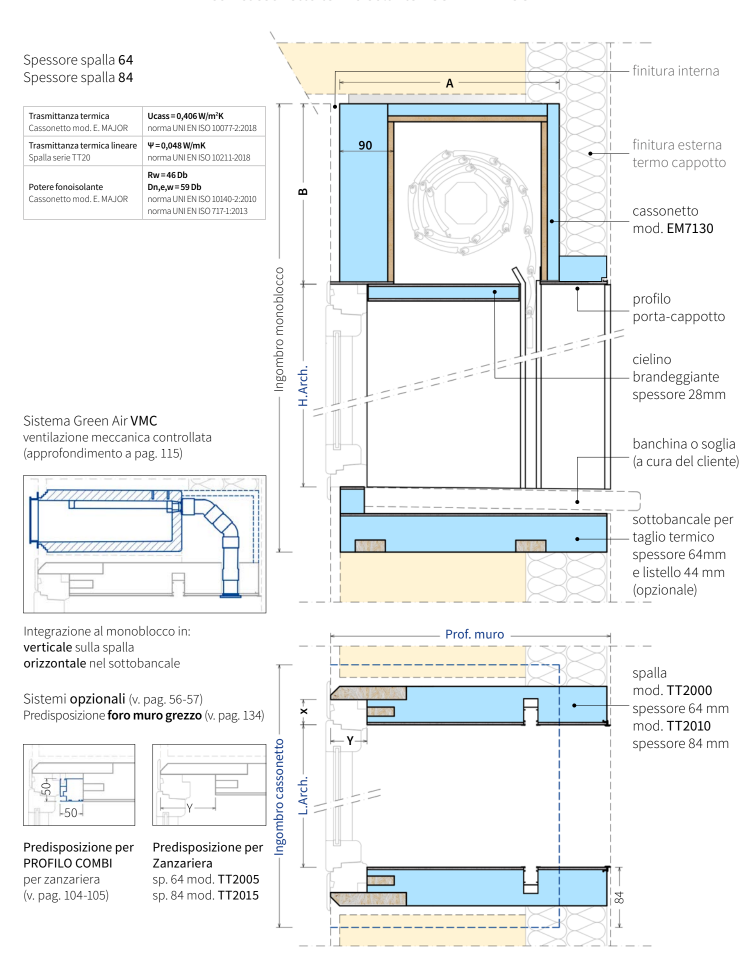
monoblocco per serramento a filomuro interno, finitura esterna a termo cappotto con cassonetto termoisolante **ECOFLEX PLUS** 





## **Thermosilent TT20**

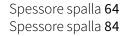
monoblocco per serramento a filomuro interno, finitura esterna a termo cappotto con cassonetto termoisolante **ECOFLEX MAJOR** 



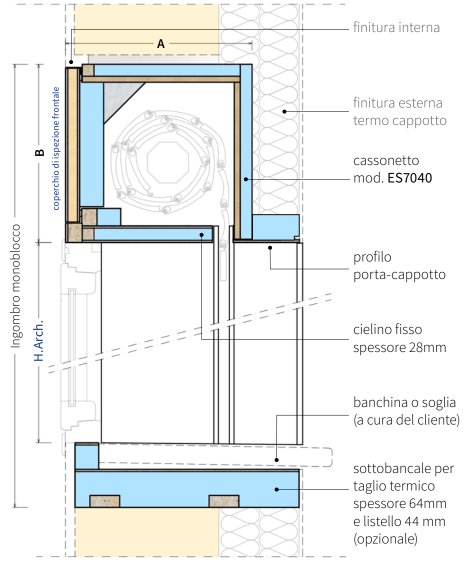
PASINI

# **Thermosilent TT20**

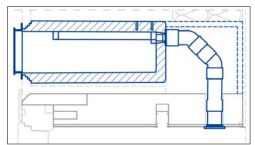
monoblocco per serramento a filomuro interno, finitura esterna a termo cappotto con cassonetto termoisolante **ECOFLEX SMART** 



Trasmittanza termica	Ucass = 0,715 W/m²K
Cassonetto mod. E. SMART	norma UNI EN ISO 10077-2:2018
Trasmittanza termica lineare	Ψ=0,048 W/mK
Spalla serie TT20	norma UNI EN ISO 10211-2018
Potere fonoisolante Cassonetto mod. E. SMART	Rw=42 Db Dn,e,w=55 Db norma UNI EN ISO 10140-2:2010 norma UNI EN ISO 717-1:2013

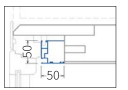


Sistema Green Air **VMC** ventilazione meccanica controllata (approfondimento a pag. 115)

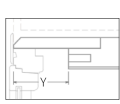


Integrazione al monoblocco in: **verticale** sulla spalla **orizzontale** nel sottobancale

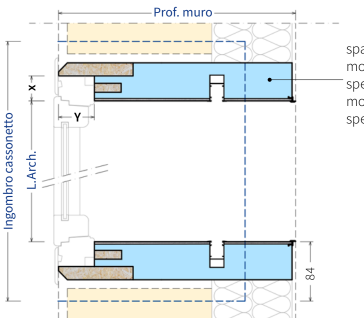
Sistemi **opzionali** (v. pag. 56-57) Predisposizione **foro muro grezzo** (v. pag. 134)



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



Predisposizione per Zanzariera sp. 64 mod. TT2005 sp. 84 mod. TT2015



spalla mod. **TT2000** spessore 64 mm mod. **TT2010** spessore 84 mm