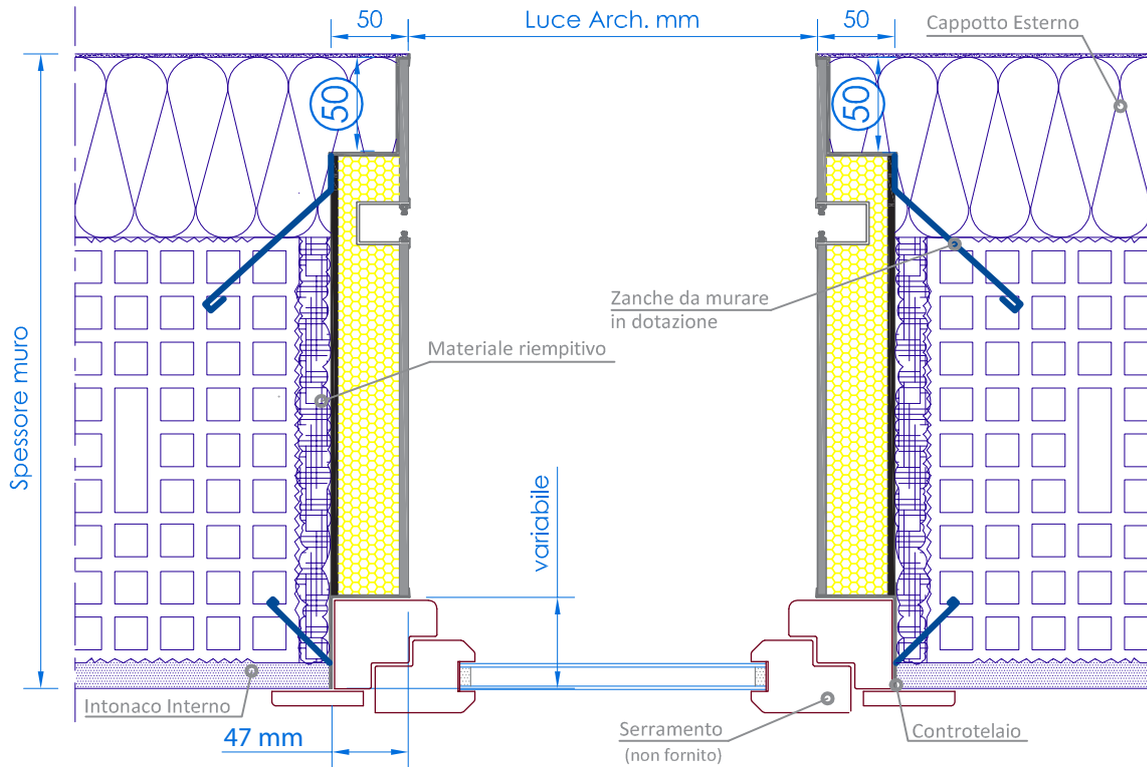


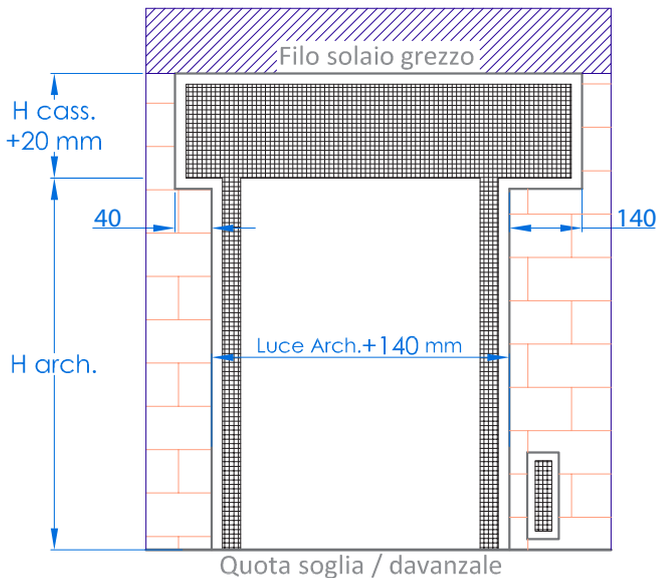
Monoblocco **Ideal** tipo Treviso

Predisposto per rivestimento Esterno in Cappotto Termico

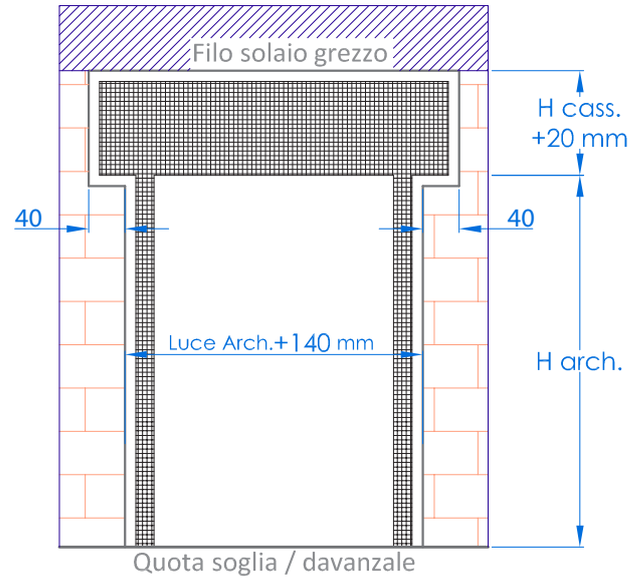


PREDISPOSIZIONE FORO GREZZO

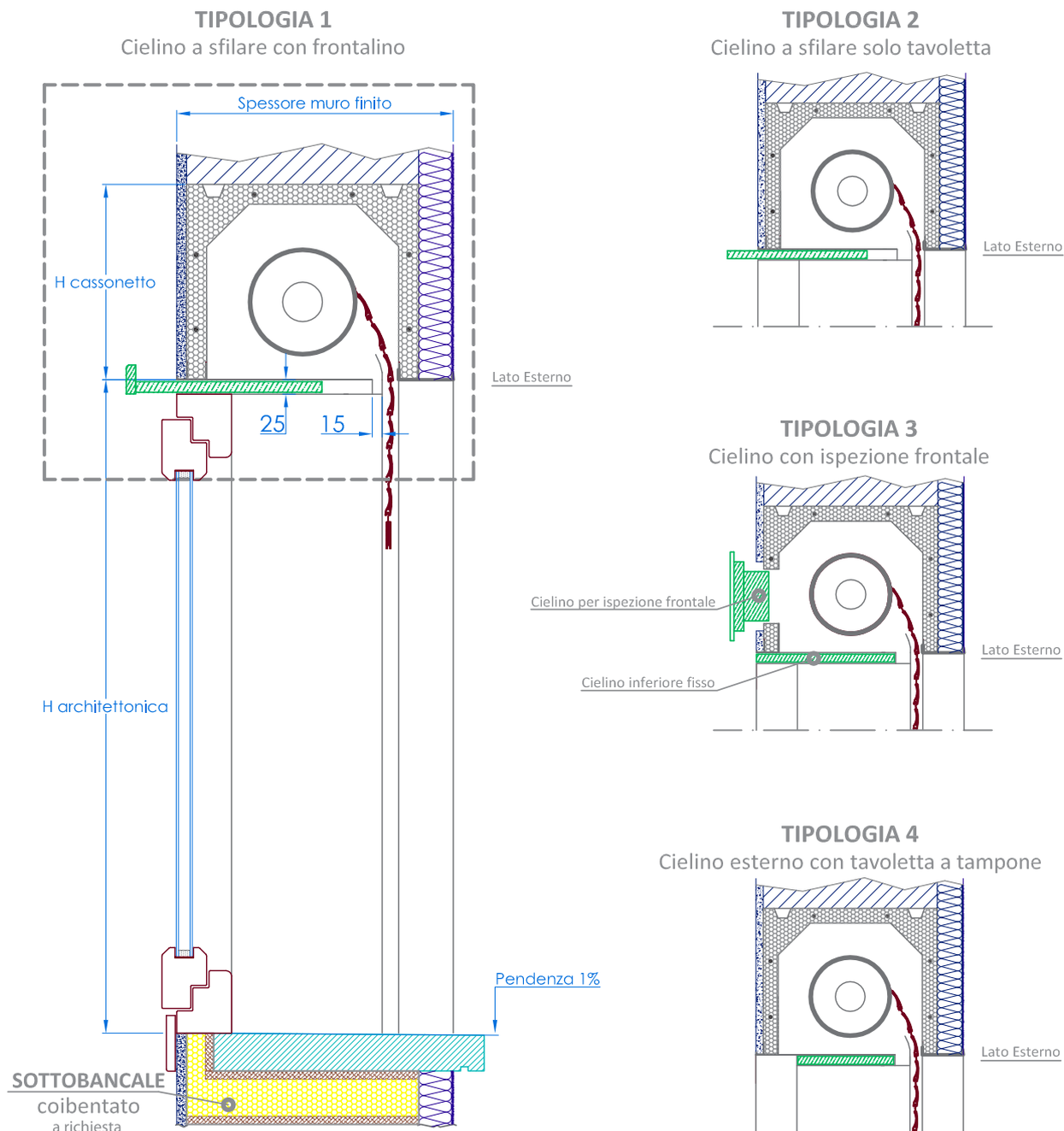
Manovra Manuale dx



Manovra Motorizzata



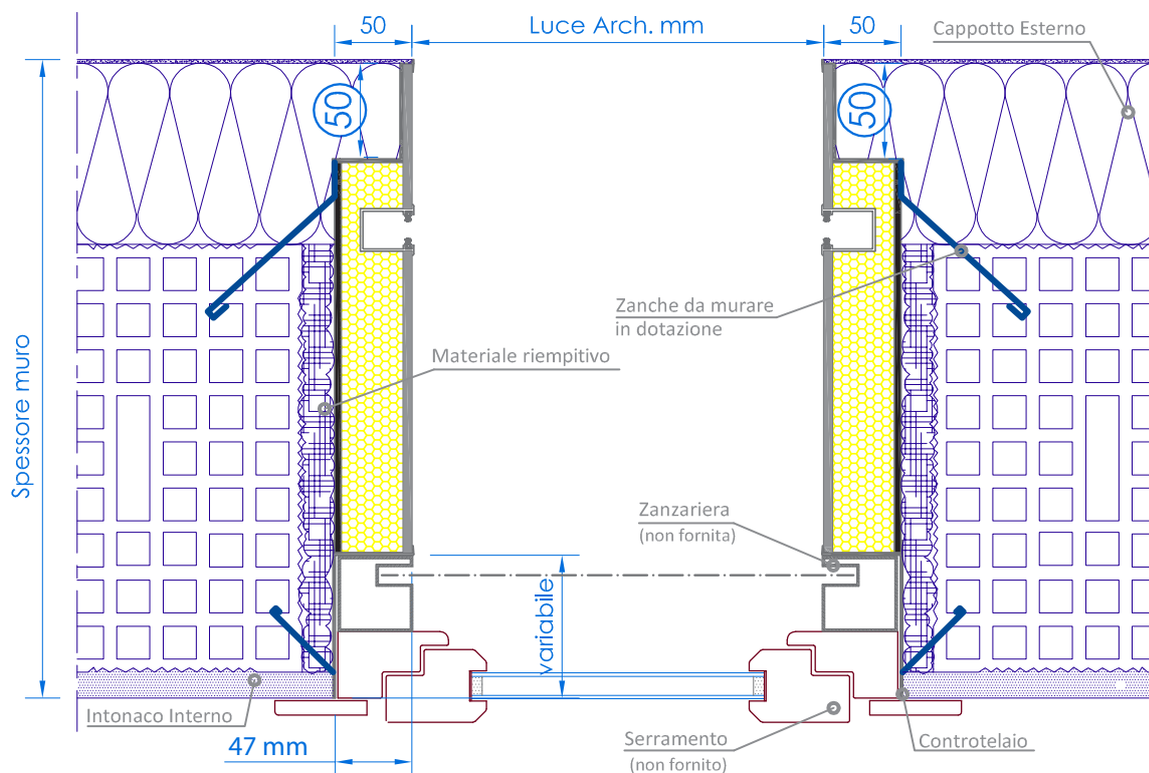
TIPOLOGIE DI CIELINO



TRASMITTANZA TERMICA	POTERE FONOISOLANTE
Cassonetto: $U=1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	$R_w = 43 \text{ (-1;-6) Db}$ telo alzato $R_w = 45 \text{ (-1;-6) Db}$ telo abbassato
Prova di invecchiamento nel tempo:	Superata Certificato nr. 55 0036 10/2 rilasciato da TÜV Rheinland

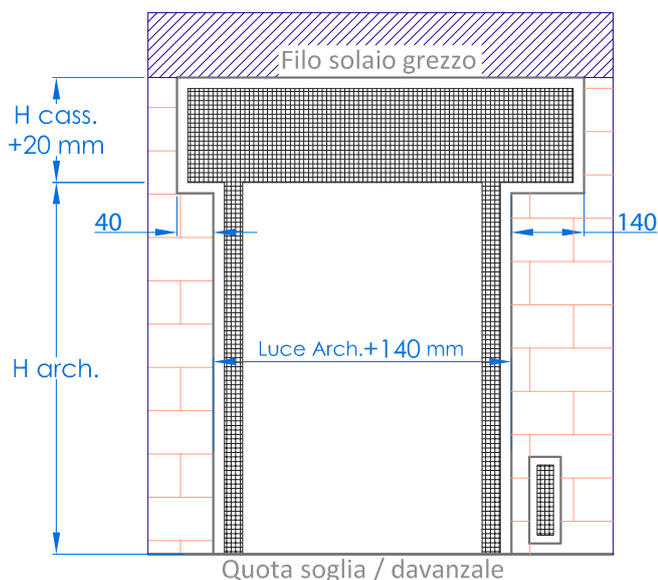
Monoblocco **Ideal** tipo Treviso - Z

Predisposto per rivestimento Esterno in Cappotto Termico

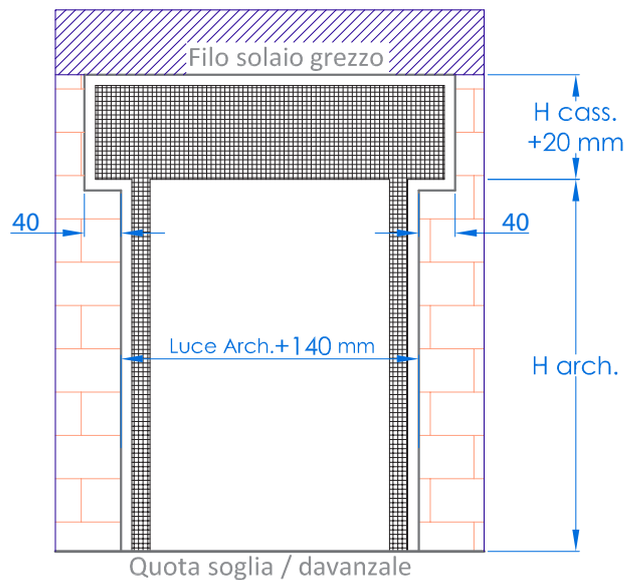


PREDISPOSIZIONE FORO GREZZO

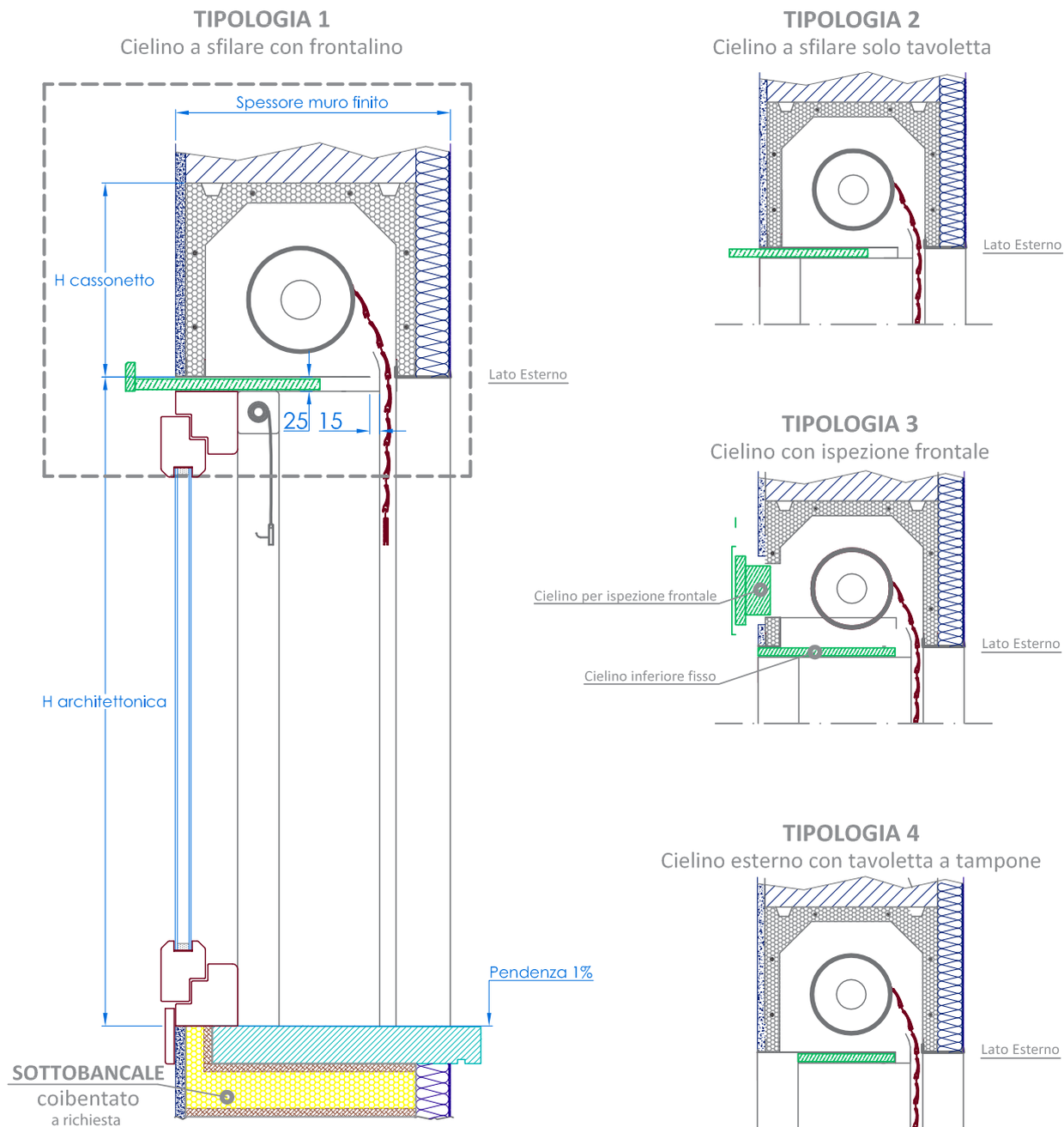
Manovra Manuale dx



Manovra Motorizzata



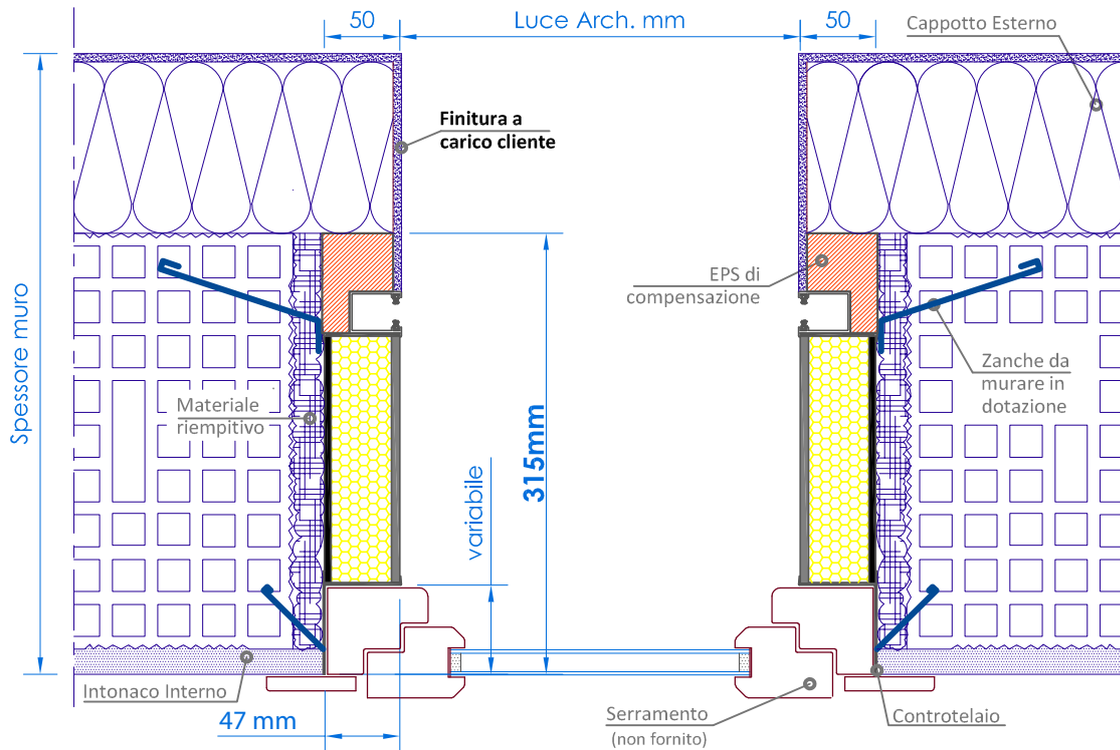
TIPOLOGIE DI CIELINO



TRASMITTANZA TERMICA	POTERE FONOISOLANTE
Cassonetto: $U=1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	$R_w = 43 \text{ (-1;-6) Db}$ telo alzato $R_w = 45 \text{ (-1;-6) Db}$ telo abbassato
Prova di invecchiamento nel tempo:	Superata Certificato nr. 55 0036 10/2 rilasciato da TÜV Rheinland

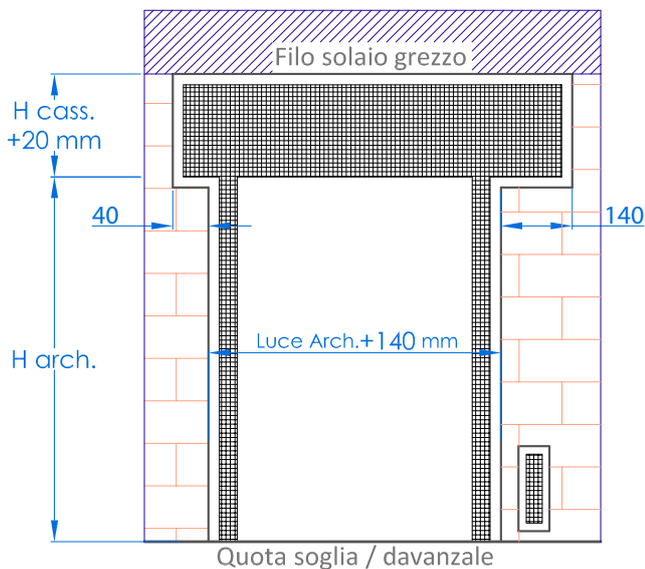
Monoblocco **Ideal** tipo Rimini - A

Predisposto per rivestimento Esterno in Cappotto Termico

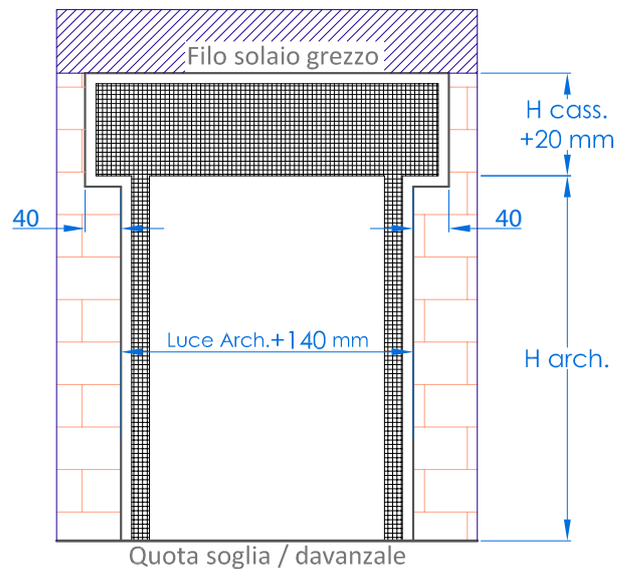


PREDISPOSIZIONE FORO GREZZO

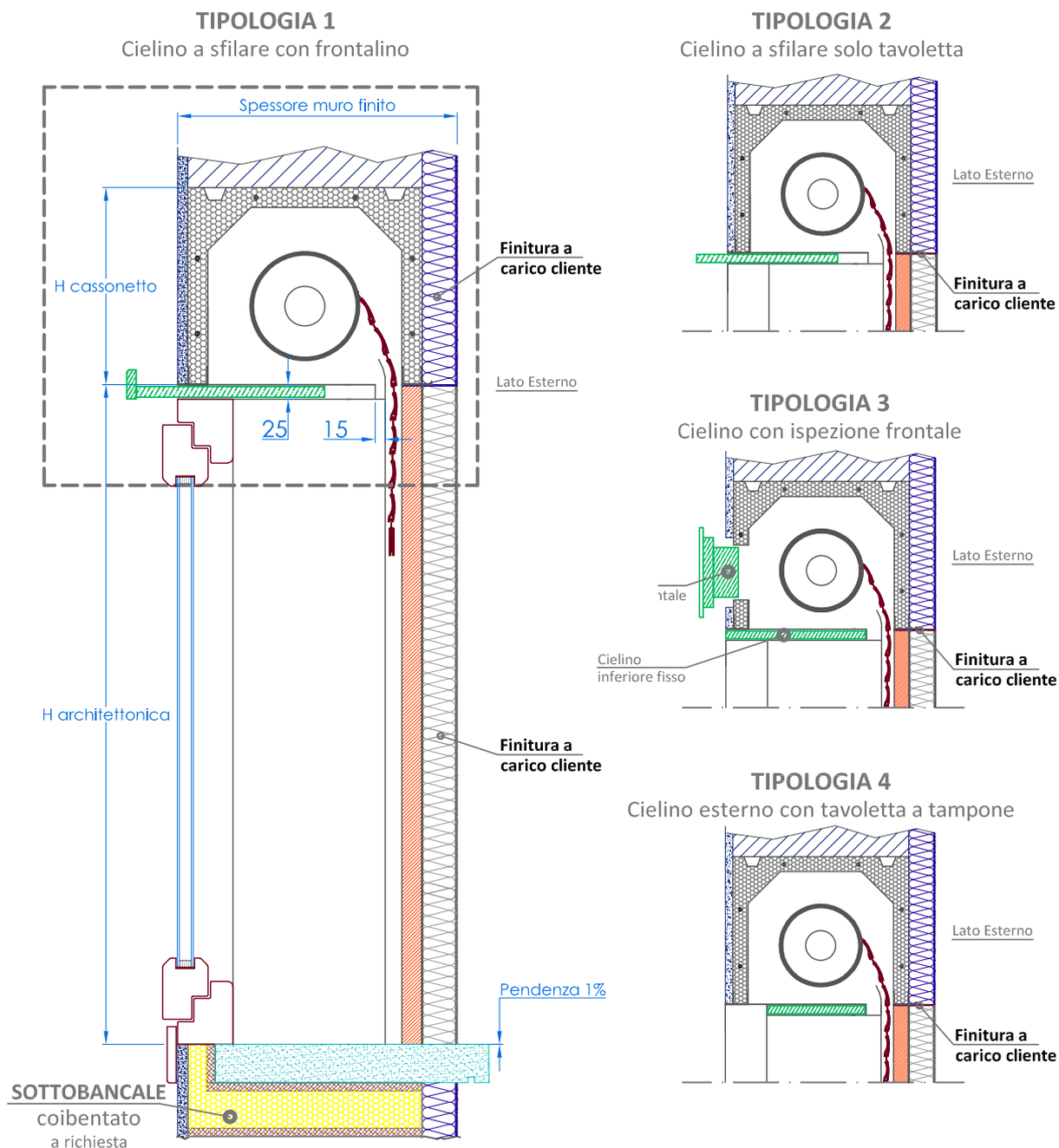
Manovra Manuale dx



Manovra Motorizzata



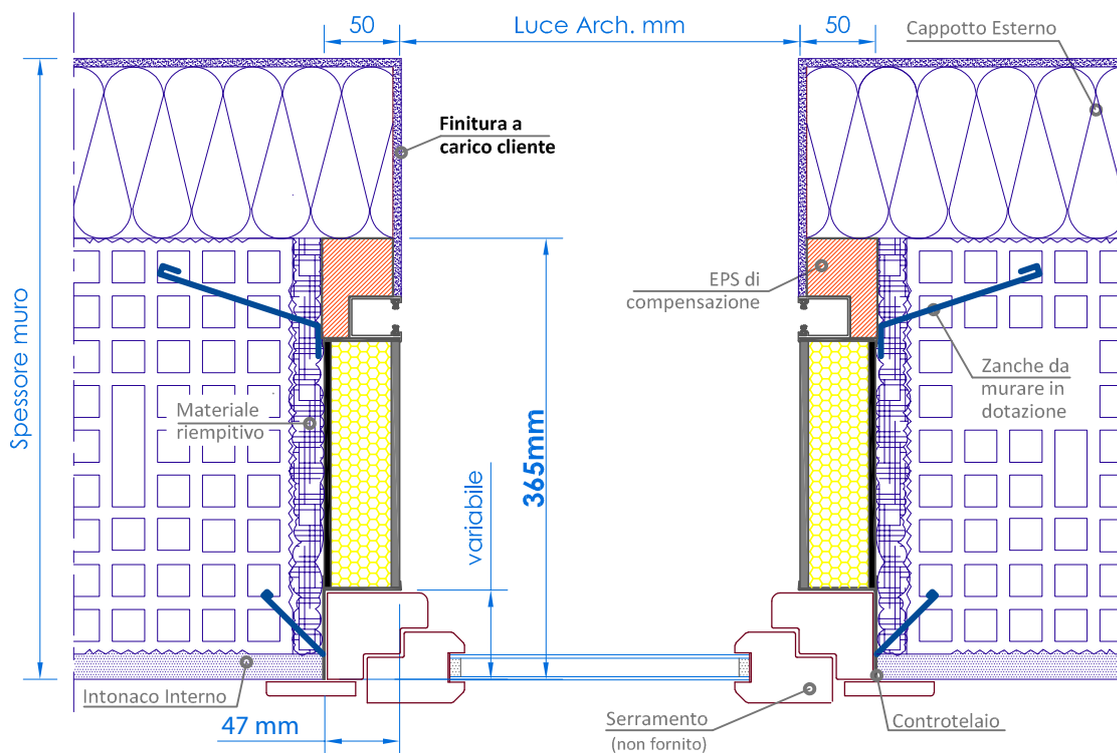
TIPOLOGIE DI CIELINO



TRASMITTANZA TERMICA	POTERE FONOISOLANTE
Cassetto: $U=1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	$R_w = 43 \text{ (-1;-6) Db}$ telo alzato $R_w = 45 \text{ (-1;-6) Db}$ telo abbassato
Prova di invecchiamento nel tempo:	Superata Certificato nr. 55 0036 10/2 rilasciato da TÜV Rheinland

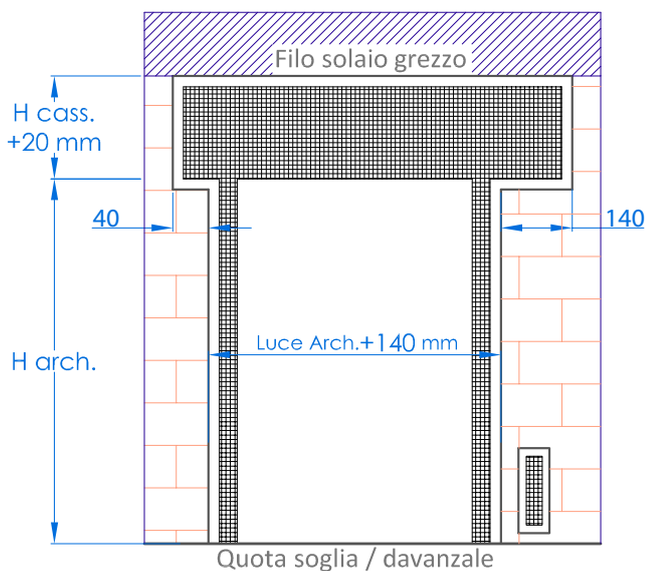
Monoblocco **Ideal** tipo Rimini - B

Predisposto per rivestimento Esterno in Cappotto Termico

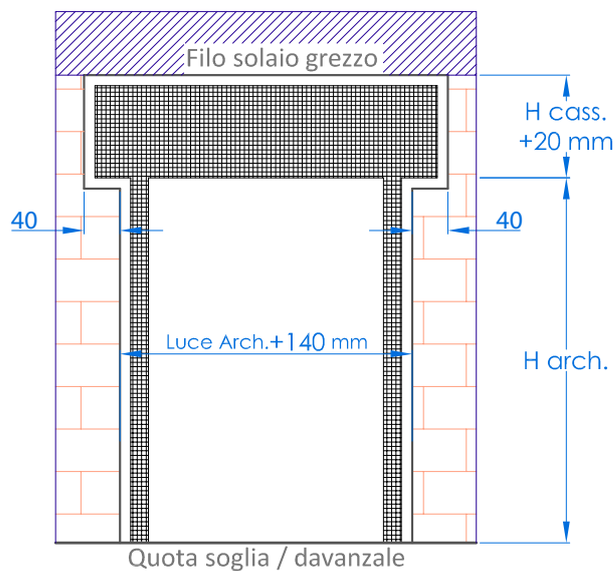


PREDISPOSIZIONE FORO GREZZO

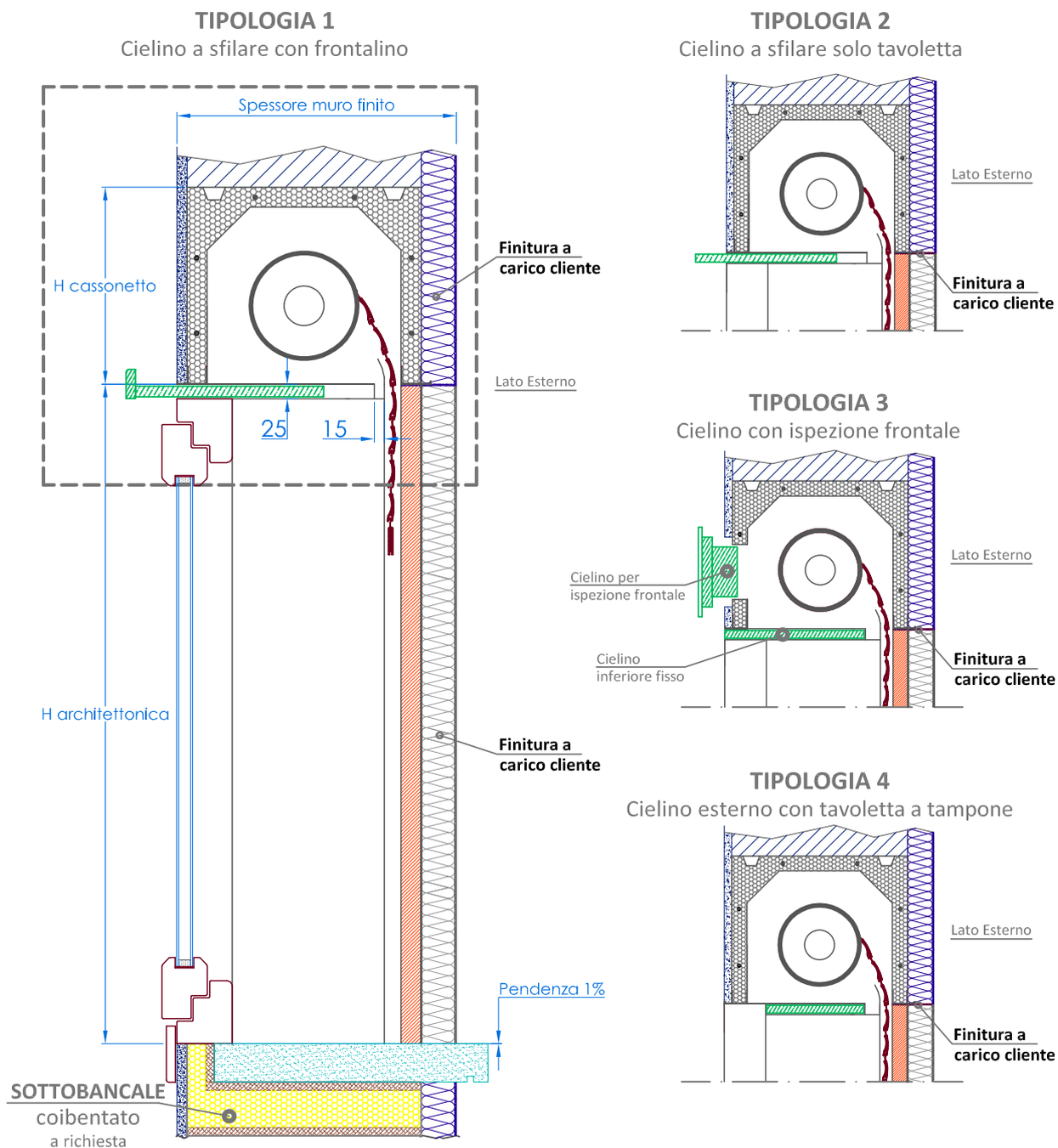
Manovra Manuale dx



Manovra Motorizzata



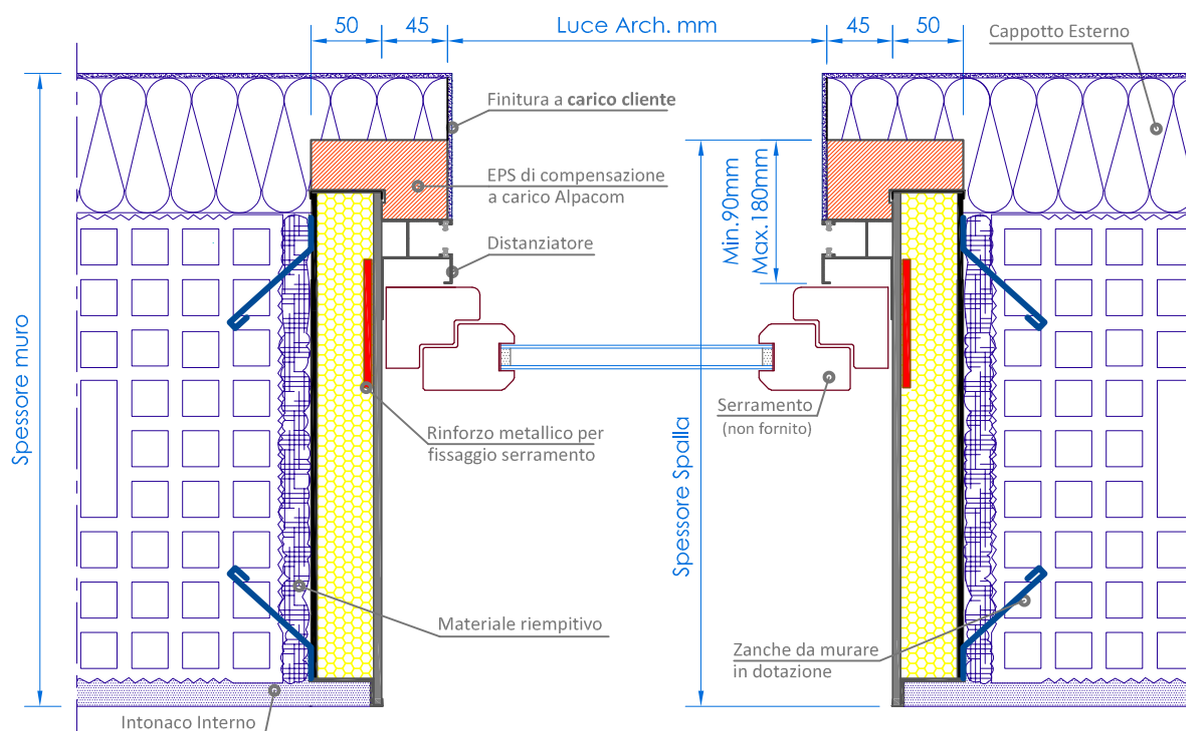
TIPOLOGIE DI CIELINO



TRASMITTANZA TERMICA	POTERE FONOISOLANTE
Cassonetto: $U=1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	$R_w = 43 \text{ (-1;-6) Db}$ telo alzato $R_w = 45 \text{ (-1;-6) Db}$ telo abbassato
Prova di invecchiamento nel tempo:	Superata Certificato nr. 55 0036 10/2 rilasciato da TÜV Rheinland

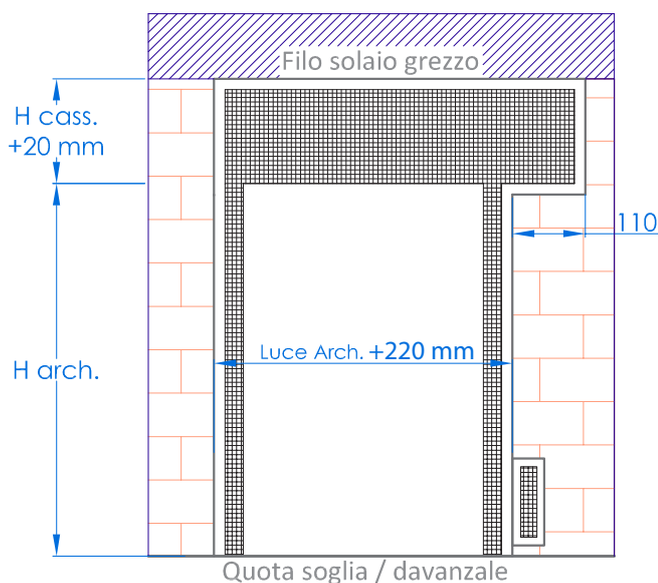
Monoblocco **Ideal** tipo Ancona

Predisposto per rivestimento Esterno in Cappotto Termico

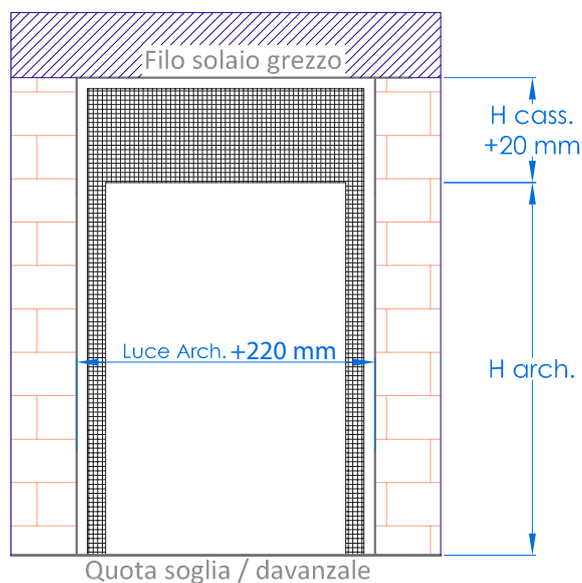


PREDISPOSIZIONE FORO GREZZO

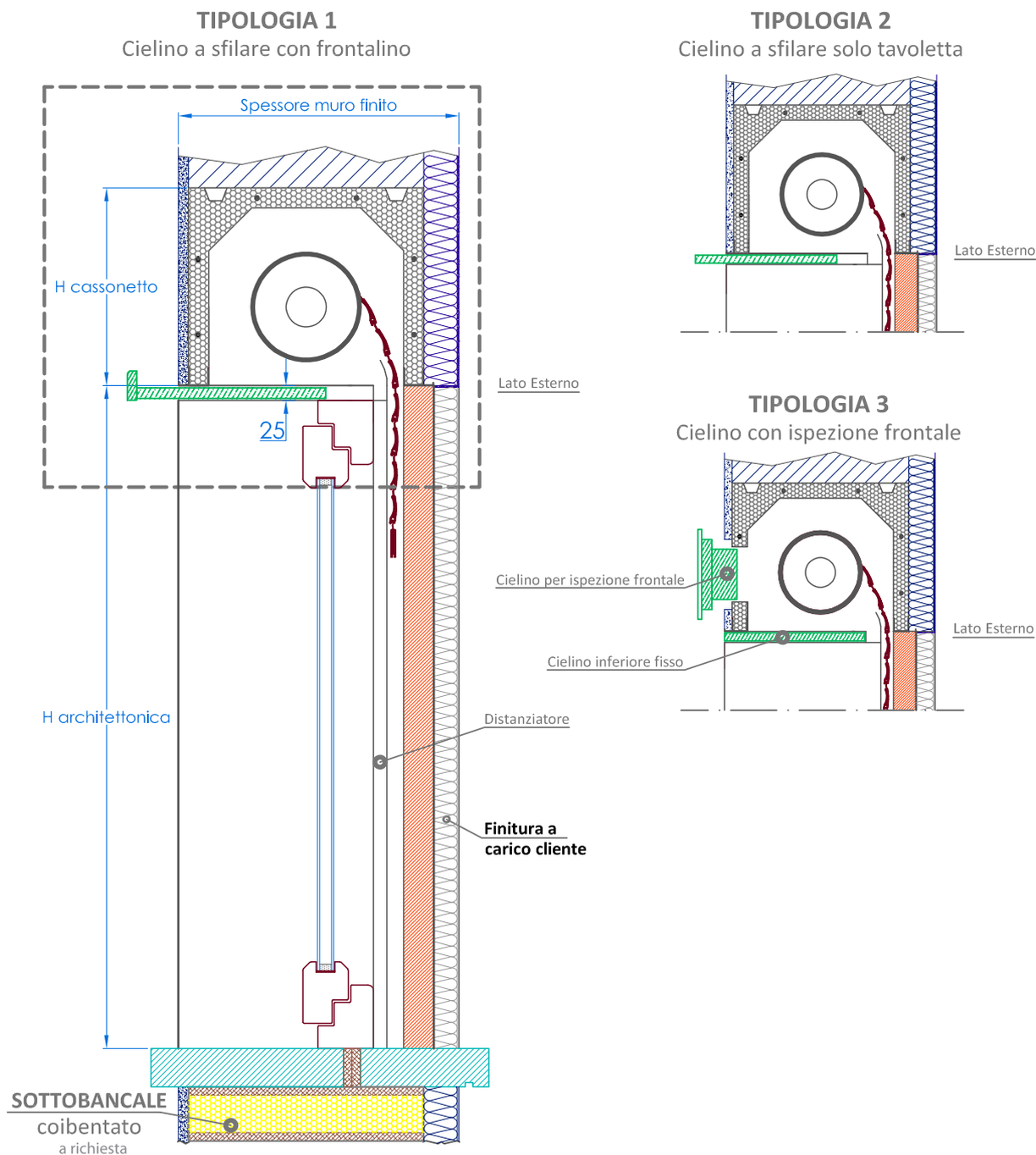
Manovra Manuale dx



Manovra Motorizzata



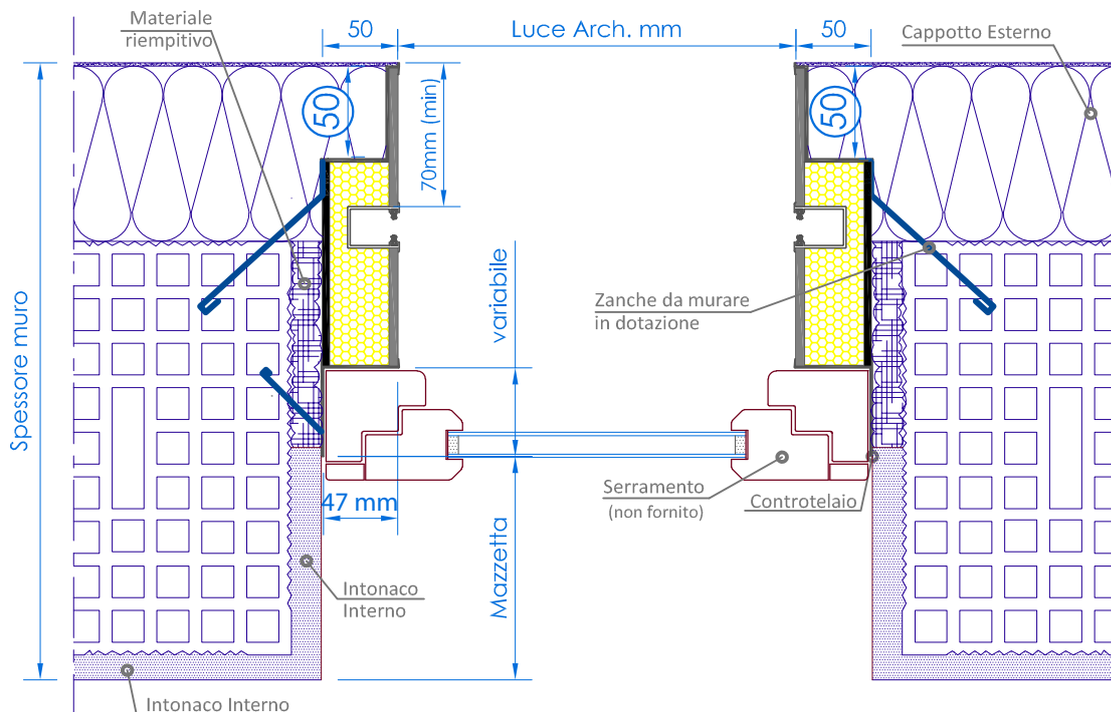
TIPOLOGIE DI CIELINO



TRASMITTANZA TERMICA	POTERE FONOISOLANTE
Cassonetto: $U=1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	$R_w = 43 \text{ (-1;-6) Db}$ telo alzato $R_w = 45 \text{ (-1;-6) Db}$ telo abbassato
Prova di invecchiamento nel tempo:	Superata Certificato nr. 55 0036 10/2 rilasciato da TÜV Rheinland

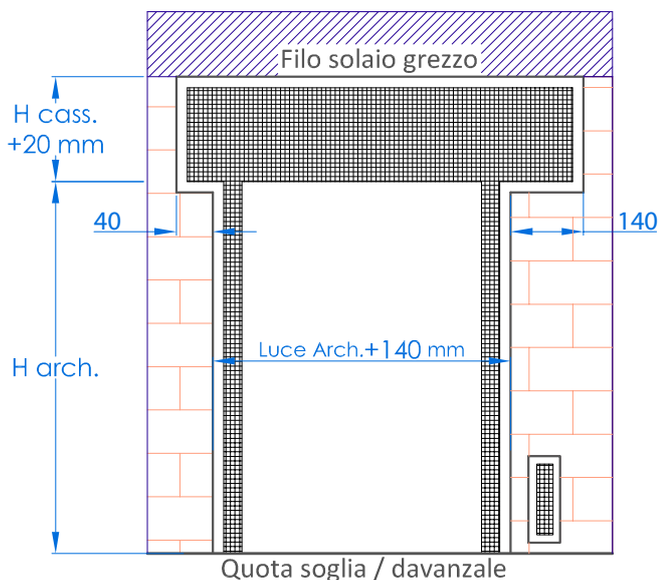
Monoblocco **Ideal** tipo Treviso - M

Predisposto per rivestimento Esterno in Cappotto Termico

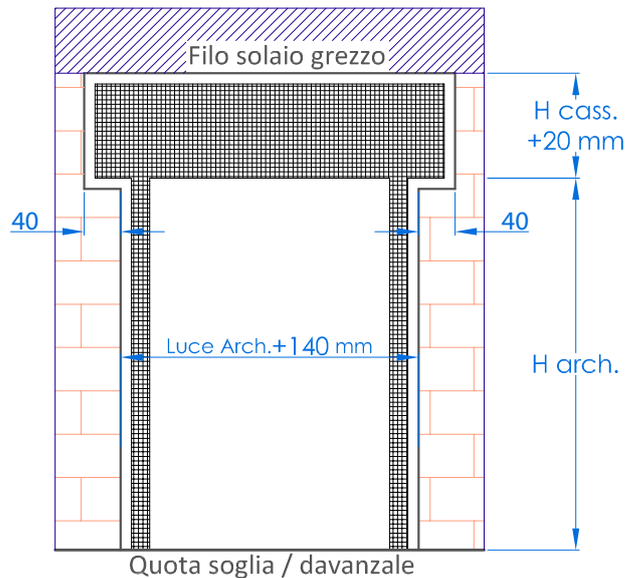


PREDISPOSIZIONE FORO GREZZO

Manovra Manuale dx

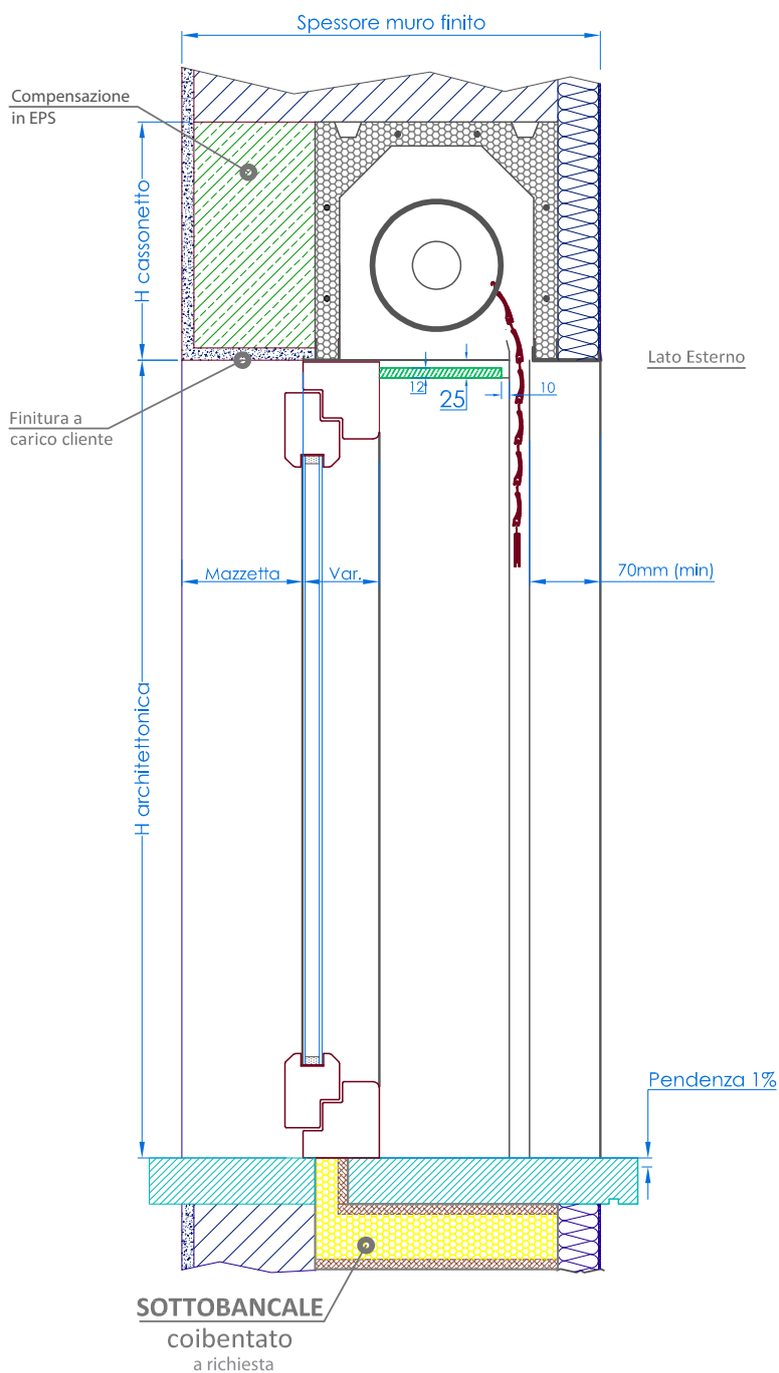


Manovra Motorizzata



TIPOLOGIE DI CIELINO

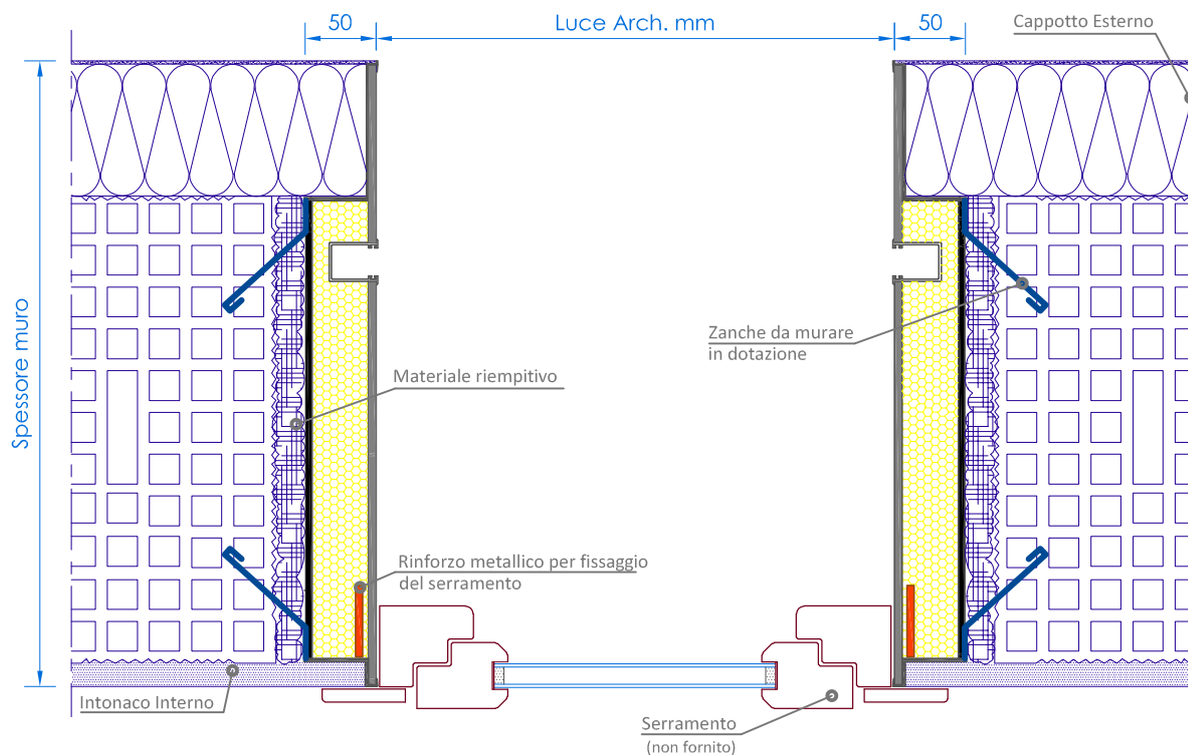
TIPOLOGIA 4
Cielino esterno con tavoletta a tampone



TRASMITTANZA TERMICA	POTERE FONOISOLANTE
Cassonetto: $U=1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	$R_w = 43 \text{ (-1;-6) Db}$ telo alzato $R_w = 45 \text{ (-1;-6) Db}$ telo abbassato
Prova di invecchiamento nel tempo:	Superata Certificato nr. 55 0036 10/2 rilasciato da TÜV Rheinland

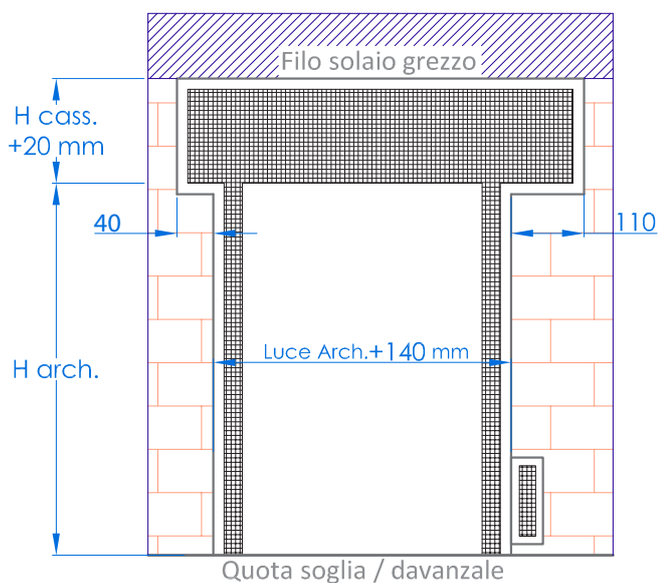
Monoblocco **Ideal** tipo Salerno

Predisposto per rivestimento Esterno in Cappotto Termico

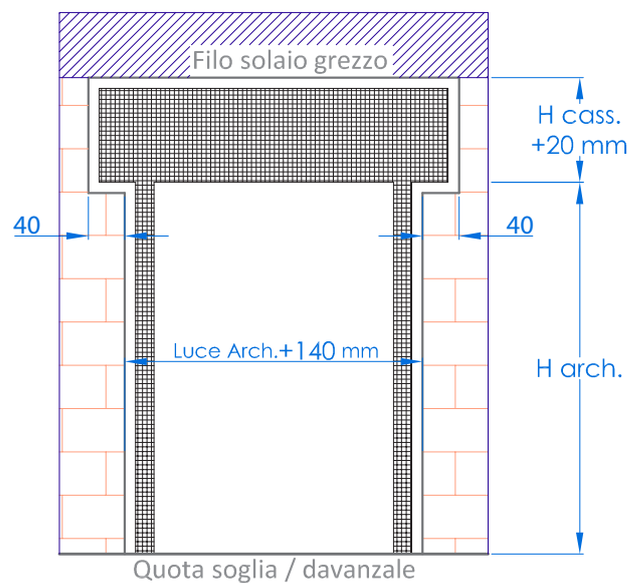


PREDISPOSIZIONE FORO GREZZO

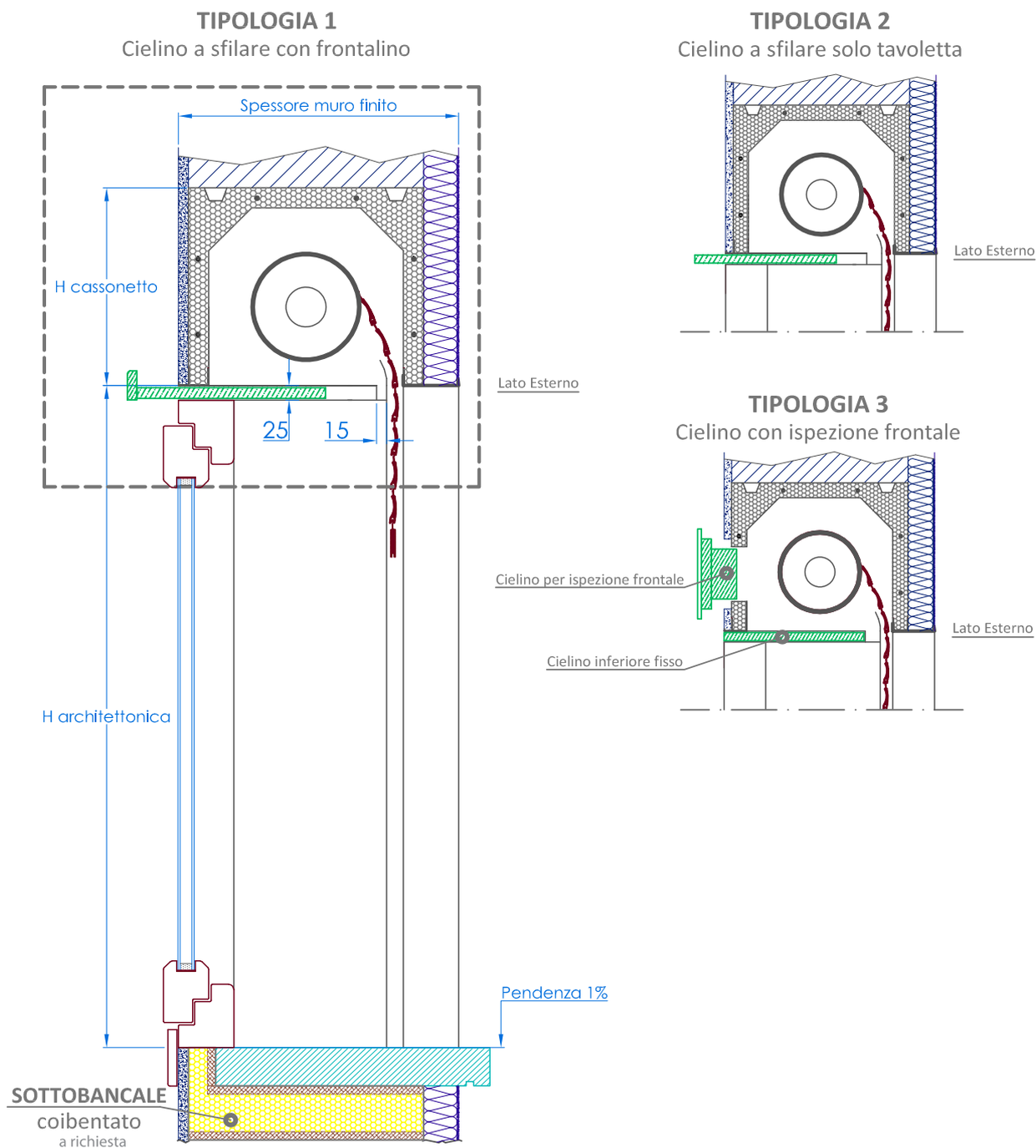
Manovra Manuale dx



Manovra Motorizzata



TIPOLOGIE DI CIELINO



TRASMITTANZA TERMICA	POTERE FONOISOLANTE
Cassonetto: $U=1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	$R_w = 43 \text{ (-1;-6) Db}$ telo alzato $R_w = 45 \text{ (-1;-6) Db}$ telo abbassato
Prova di invecchiamento nel tempo:	Superata Certificato nr. 55 0036 10/2 rilasciato da TÜV Rheinland