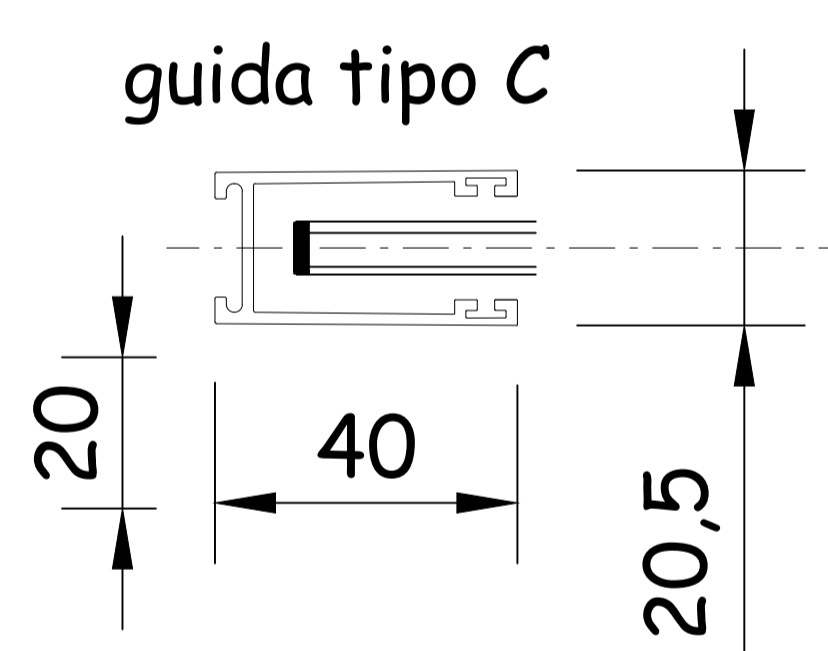
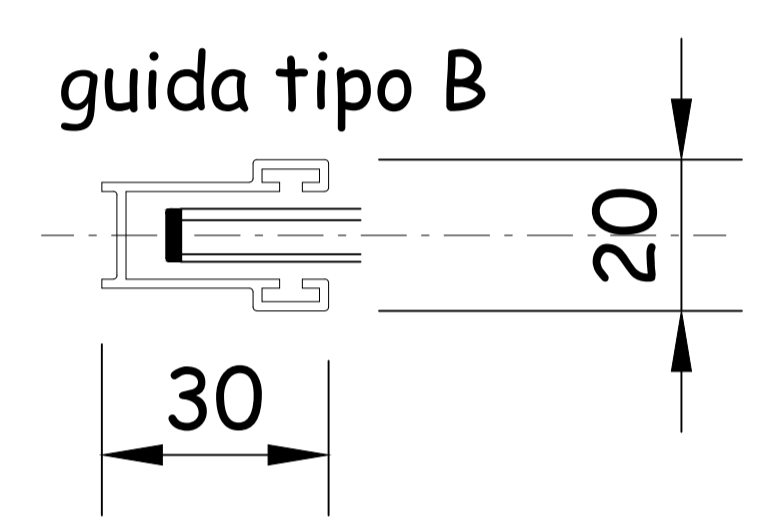
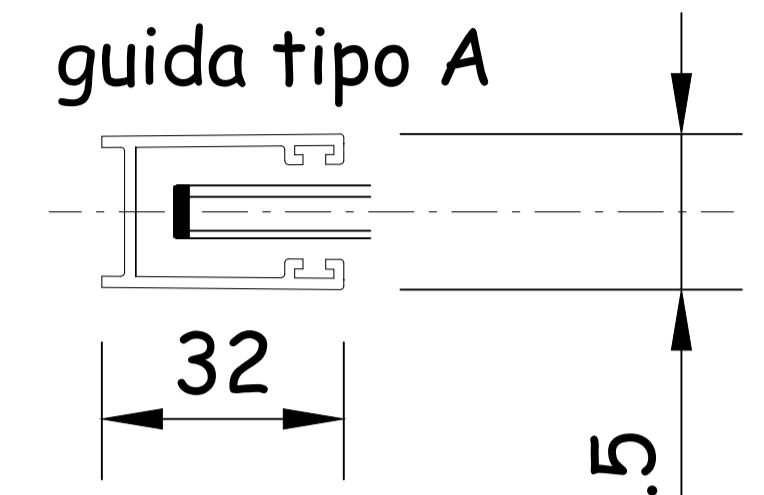
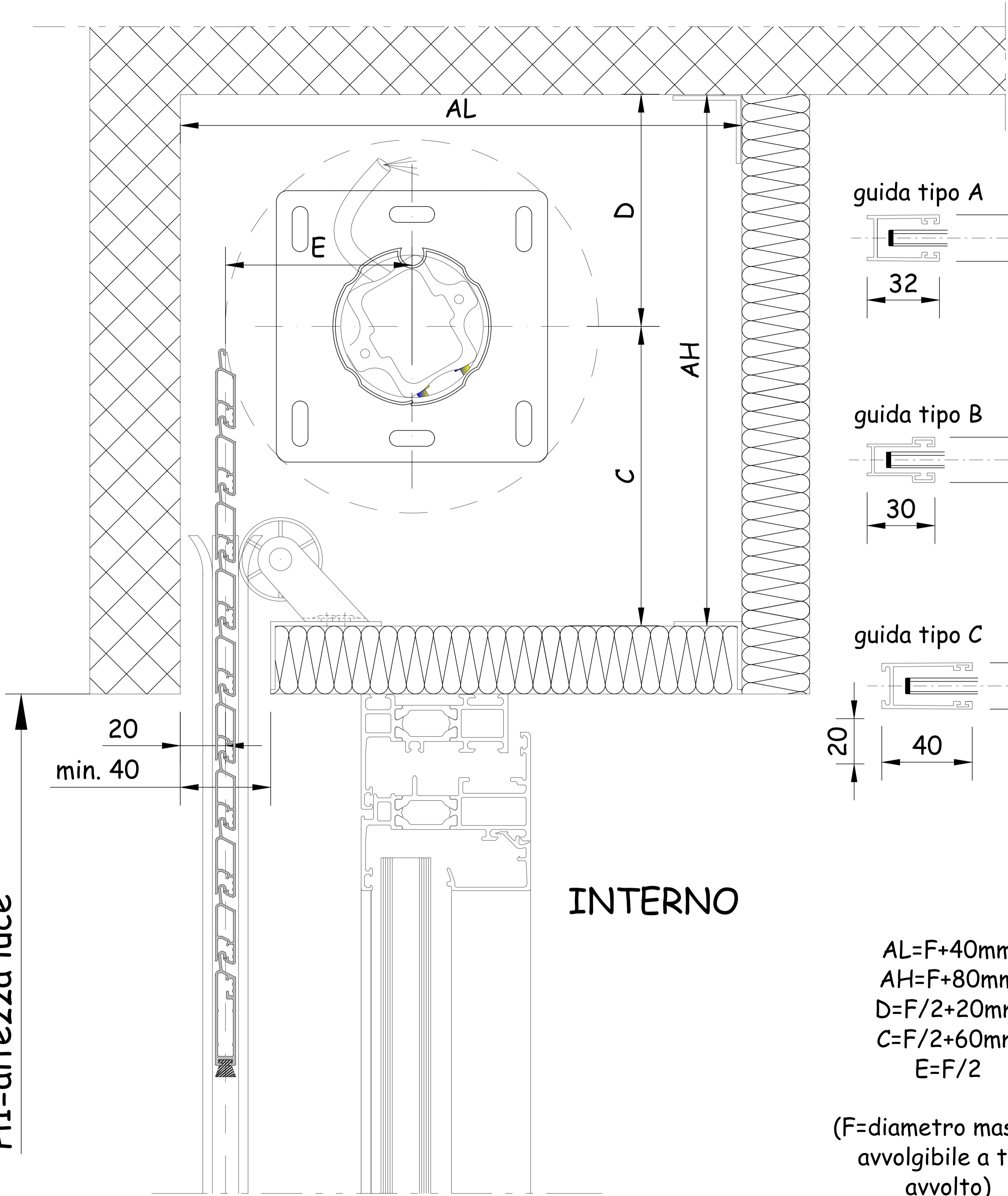


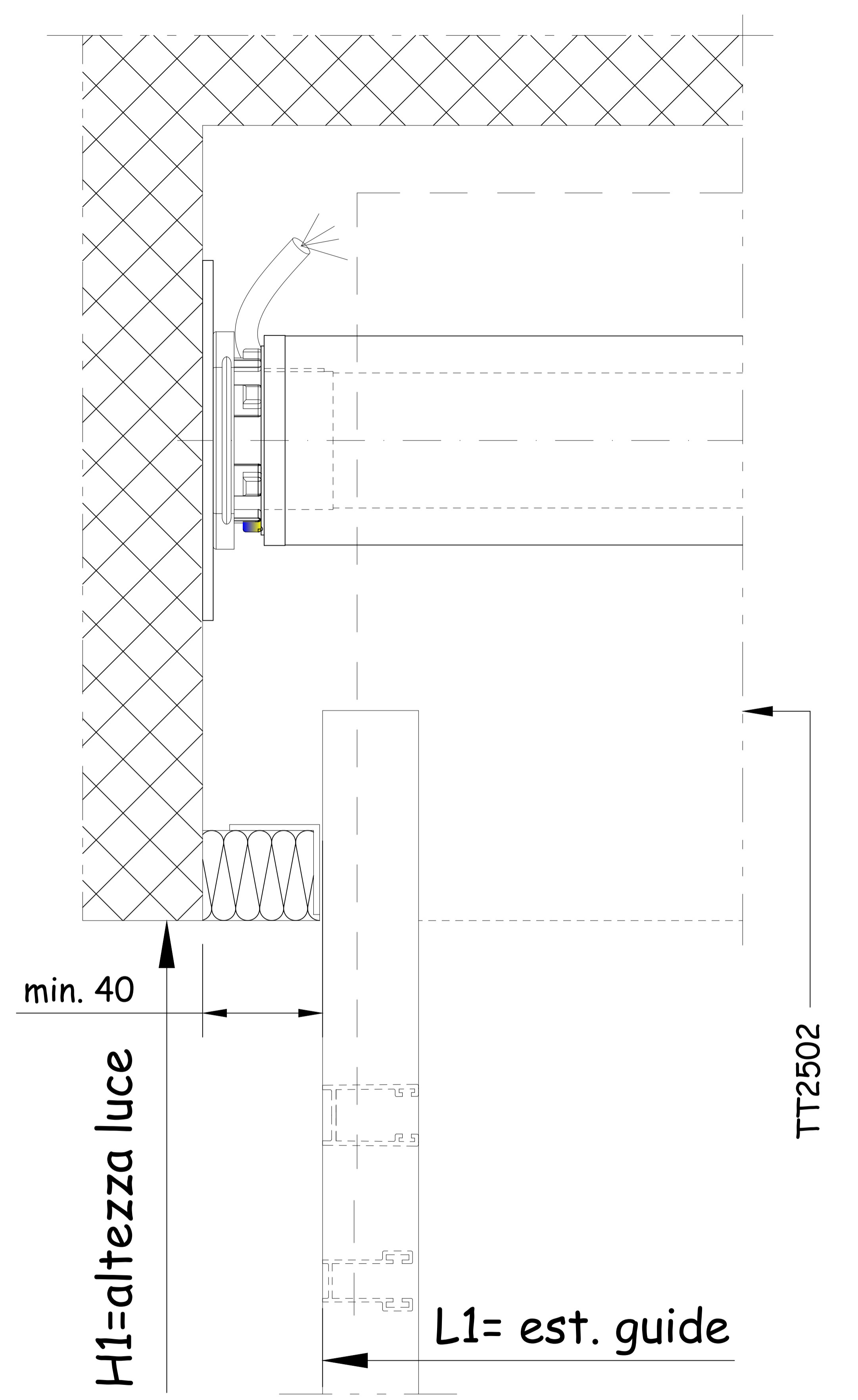
H1=altezza luce



INTERNO

$AL = F + 40\text{mm}$
 $AH = F + 80\text{mm}$
 $D = F/2 + 20\text{mm}$
 $C = F/2 + 60\text{mm}$
 $E = F/2$

(F=diametro massimo avvolgibile a telo avvolto)



H1=altezza luce

L1= est. guide

TT2502

MODEL SYSTEM ITALIA® Daylighting solutions	Data	11-01-2021	Nr. disegno	TT25_01
	Revisione	03	Disegnato da	SB
Descrizione Modelsicurtà TT25 sez. verticale lato motore			Scala	1:1 - A1
RIPRODUZIONE VIETATA PER LEGGE				

H1=altezza luce

20
minimo 40

AL

E

D

AH

C

guida tipo A

32

20,5

guida tipo B

30

20

guida tipo C

20

40

20,5

INTERNO

AL=F+40mm
AH=F+80mm
D=F/2+20mm
C=F/2+60mm
E=F/2

(F=diametro massimo
avvolgibile a telo
avvolto)

TT2501

L1= est. guide

H1=altezza luce

min. 40

MODEL SYSTEM ITALIA
Daylighting solutions

Data 11-01-2021
Revisione 03

Nr. disegno
TT25_02

Descrizione
Modelsicurtà TT25
sez. verticale lato servizio

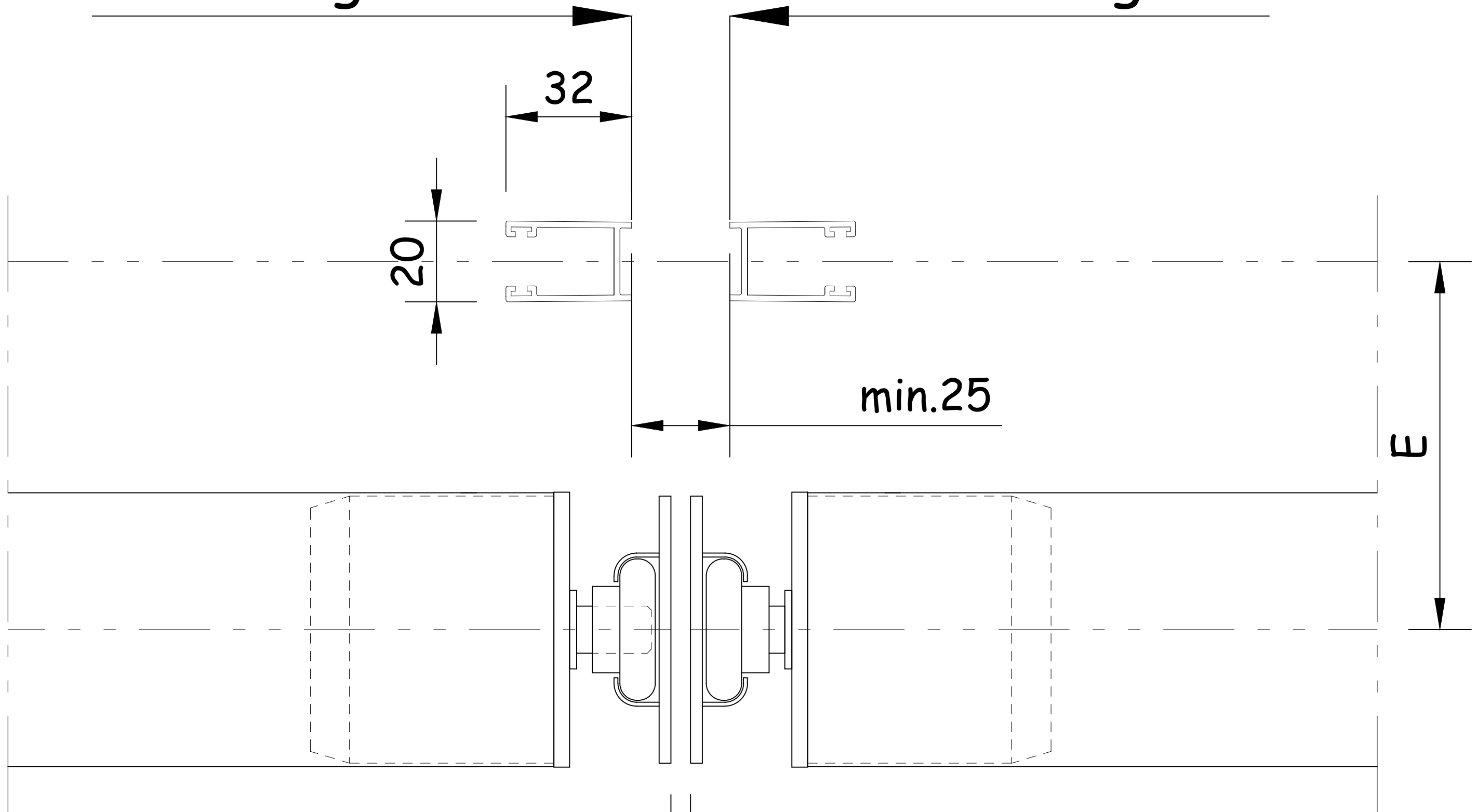
Disegnato da
SB

Scala
1:1 - A1

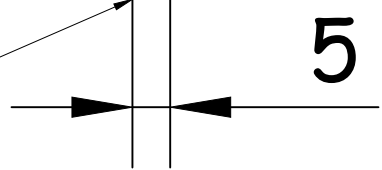
RIPRODUZIONE VIETATA PER LEGGE

L1= est. guide

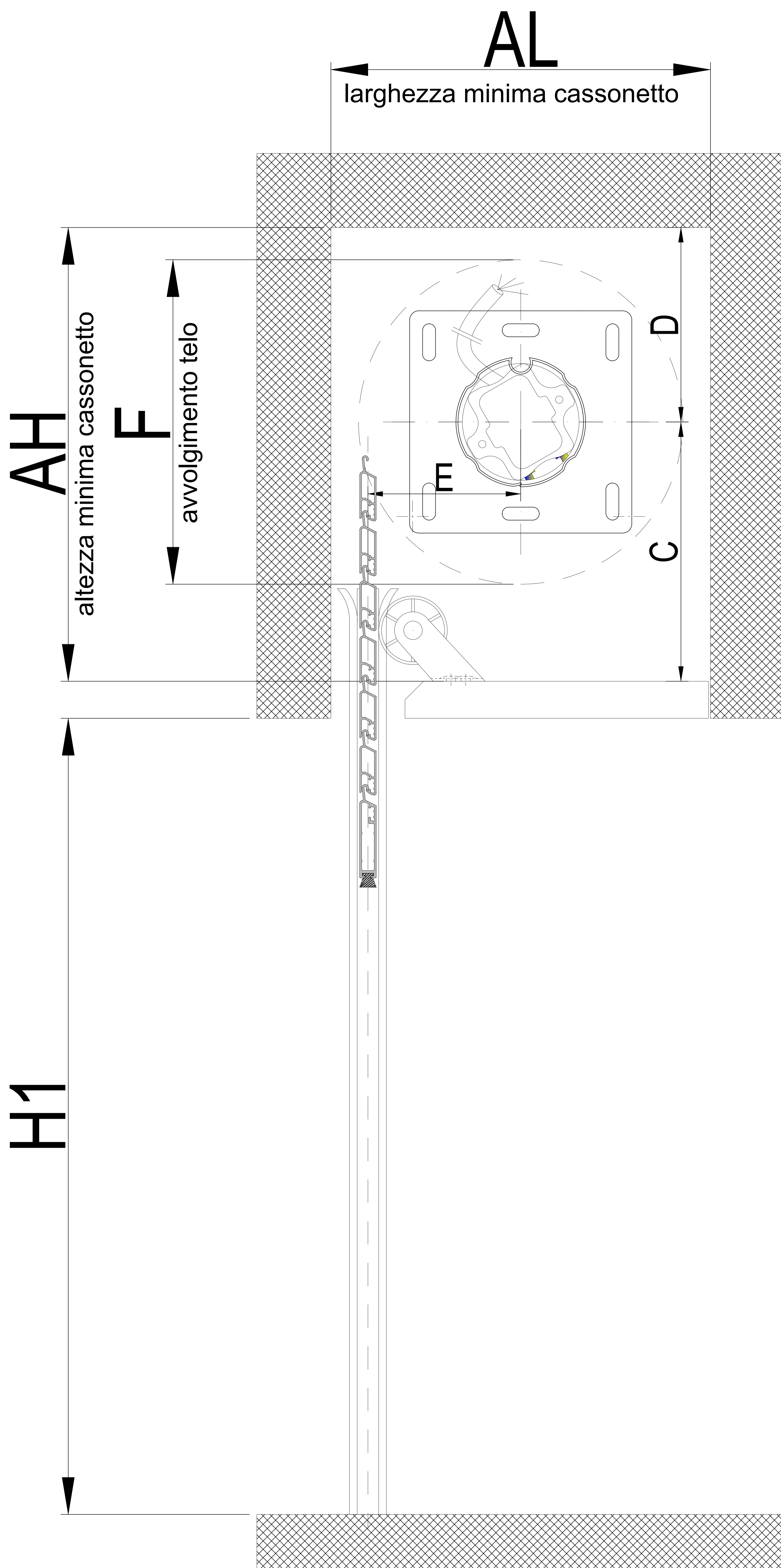
L1= est. guide



spazio predisposto per
piastre porta cuscinetti



 Daylighting solutions	Data 22-06-2020	Nr. disegno
	Revisione 02	TT25_03
Descrizione		Disegnato da
Modelsicurtà TT25		SB
quote tra due cuscinetti rullo		Scala
RIPRODUZIONE VIETATA PER LEGGE		1:1 - A3



Dimensione vano per Modelsicurtà TT25

H1	F	AL* min.	AH min.
1000	140	180	235
1500	160	200	255
2000	180	220	275
2300	190	230	285
2500	200	240	295
3000	210	250	305

* PER COMANDO A CHINGHIA AL MIN=230 FINO A H1=2300

$$C = F/2 + 60\text{mm}$$

$$D = F/2 + 20\text{mm}$$

$$E = F/2$$

F(*)=diametro massimo avvolgibile a telo avvolto con rullo Ø70

Tipologia Guide

Guida Tipo -A-	
Guida Tipo -B-	
Guida Tipo -C-	

