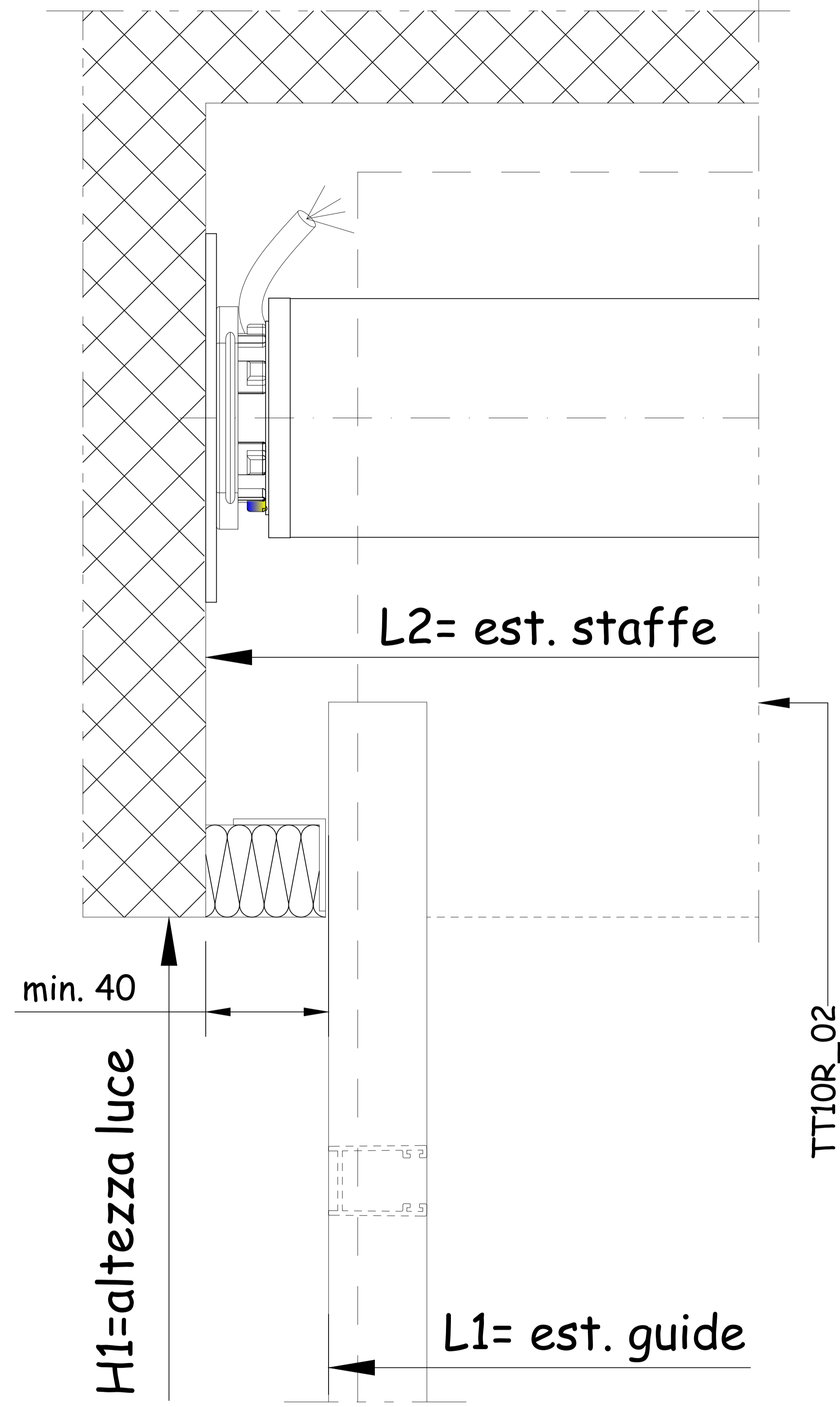


$AL = F + 40\text{mm}$   
 $AH = F + 80\text{mm}$   
 $D = F/2 + 20\text{mm}$   
 $C = F/2 + 60\text{mm}$   
 $E = F/2$

(F=diametro massimo avvolgibile a telo avvolto)



H1=altezza luce

H1=altezza luce

20  
minimo 40

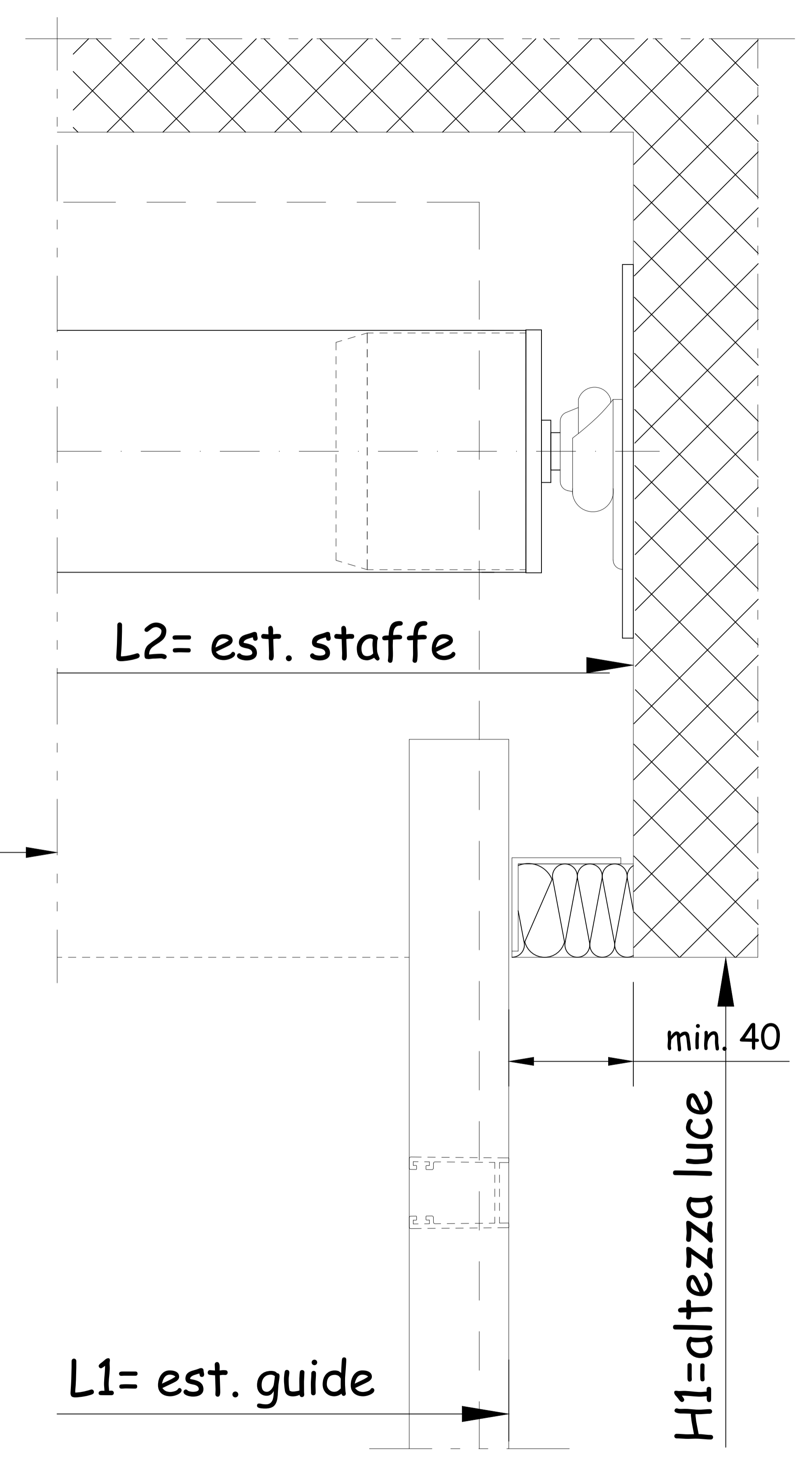
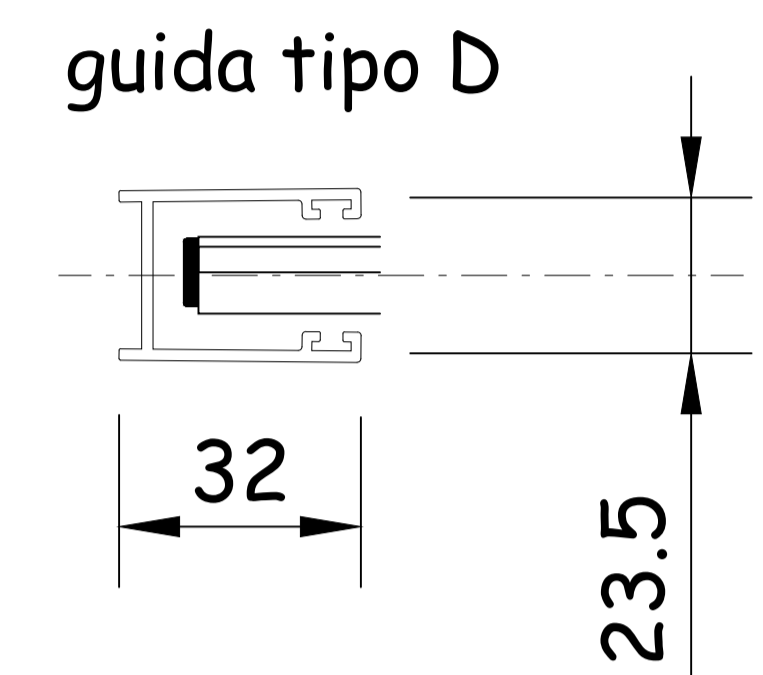
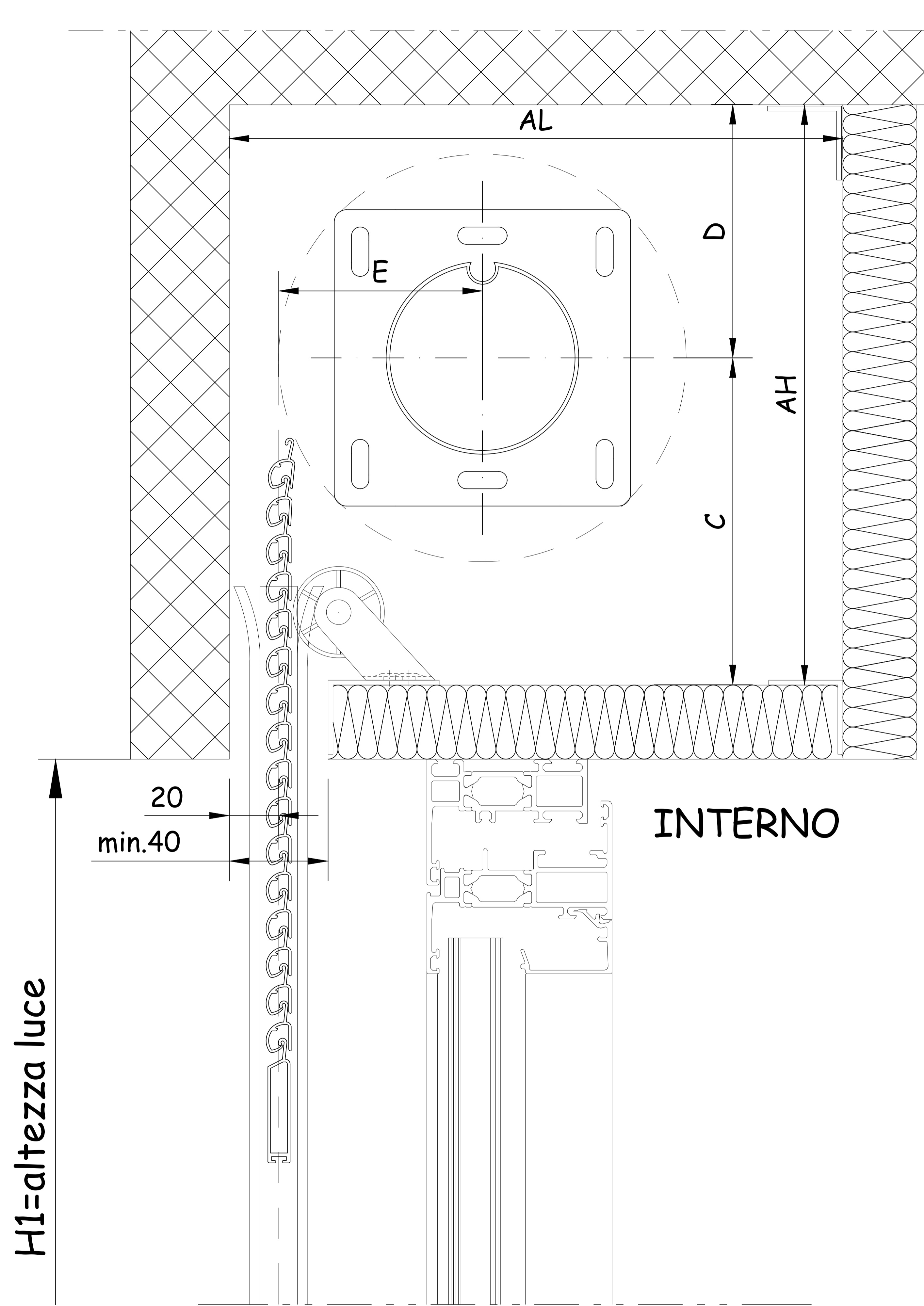
min. 40

L2= est. staffe

L1= est. guide

TT10R\_02

<b>MODEL SYSTEM ITALIA®</b> Daylighting solutions	Data	18-05-2018	Nr. disegno	TT10R.01
	Revisione	02	Disegnato da	SB
Descrizione <b>Modelsicurtà TT10 R</b> sez. verticale lato motore			Scala	1:1 - A1
RIPRODUZIONE VIETATA PER LEGGE				



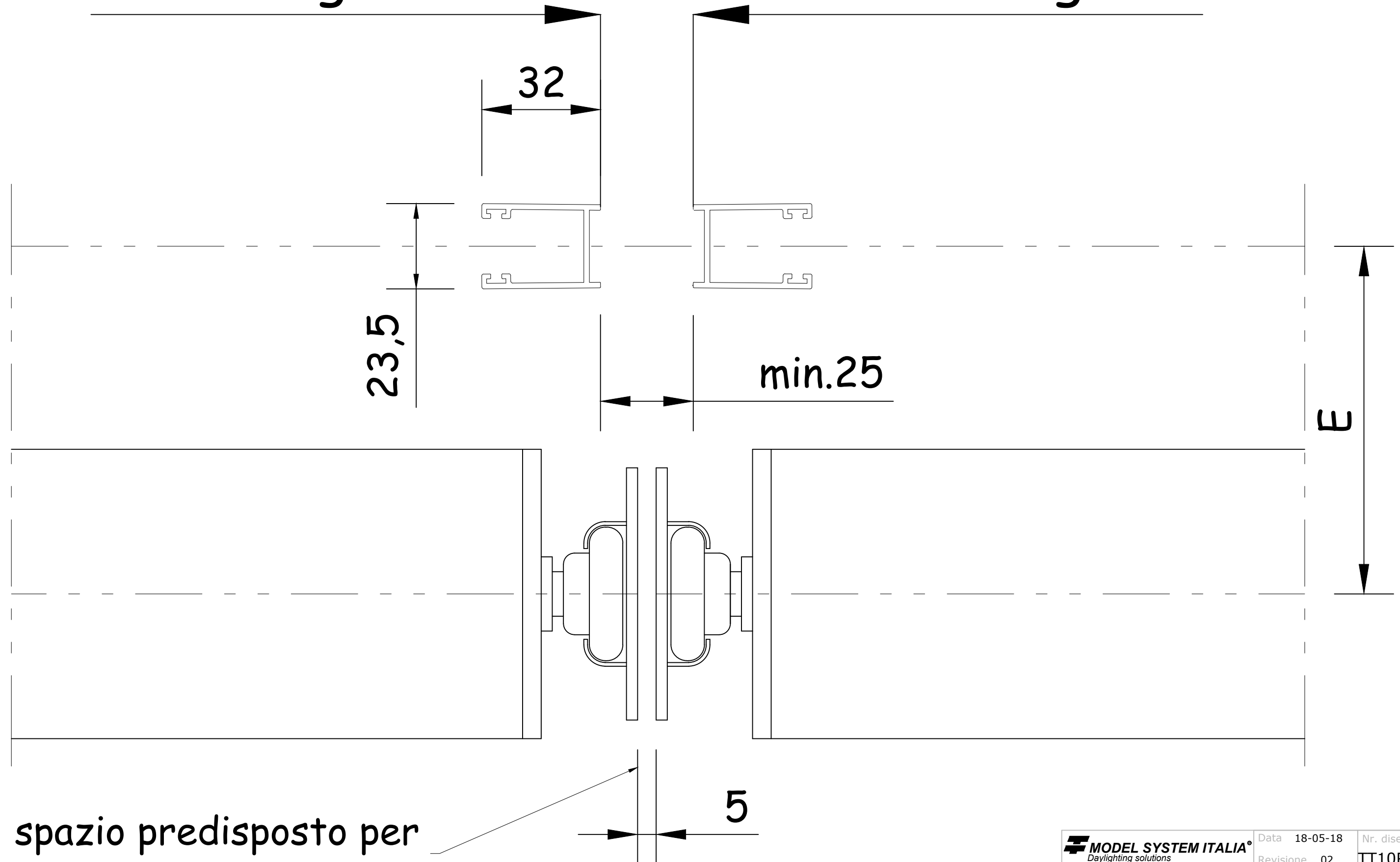
$AL = F + 40\text{mm}$   
 $AH = F + 80\text{mm}$   
 $D = F/2 + 20\text{mm}$   
 $C = F/2 + 60\text{mm}$   
 $E = F/2$

(F=diametro massimo avvolgibile a telo avvolto)

 Daylighting solutions	Data	18-05-18	Nr. disegno	TT10R.02
	Revisione	02	Disegnato da	SB
Descrizione Modelsicurtà TT10 R sez. verticale lato servizio			Scala	1:1 - A1
RIPRODUZIONE VIETATA PER LEGGE				

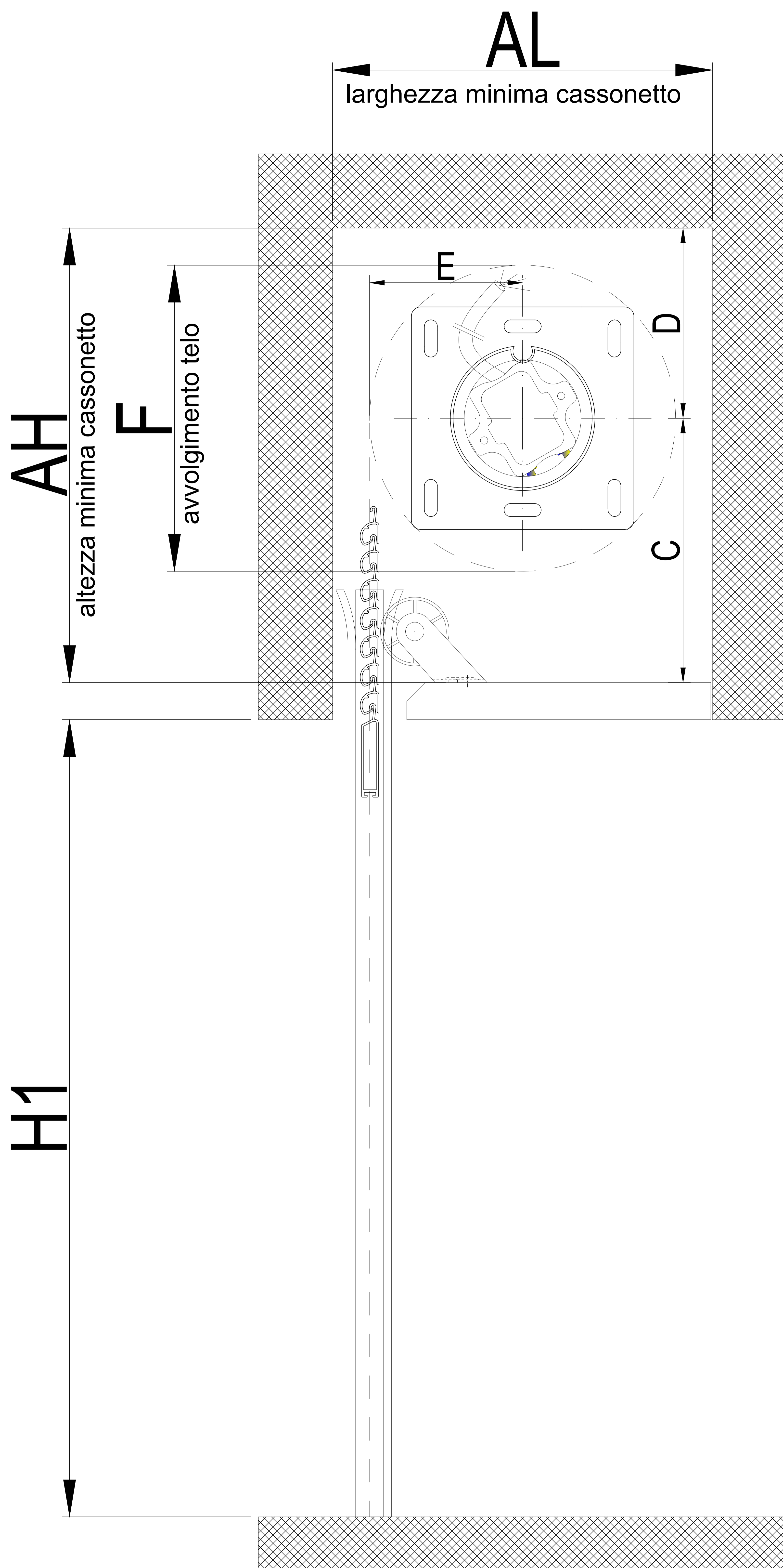
L1= est. guide

L1= est. guide



spazio predisposto per  
piastre porta cuscinetti

 Daylighting solutions	Data 18-05-18	Nr. disegno
	Revisione 02	TT10R.03
Descrizione	Disegnato da	
Modelsicurtà TT10 R	SB	
quote tra due cuscinetti rullo	Scala	
RIPRODUZIONE VIETATA PER LEGGE	1:1 - A3	



Dimensione vano per Modelsicurtà TT10R

H1	F <sup>(*)</sup>	AL <sub>min.</sub>	AH <sub>min.</sub>
800	150	190	230
1100	170	210	250
1400	185	225	265
1800	205	245	285
2200	220	260	300
2600	240	280	320
3000	260	300	340

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

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

$E = F/2$

F<sup>(\*)</sup>=diametro massimo avvolgile a telo avvolto con rullo Ø78

Tipologia Guide

Guida Tipo -D-  
(guida standard)

