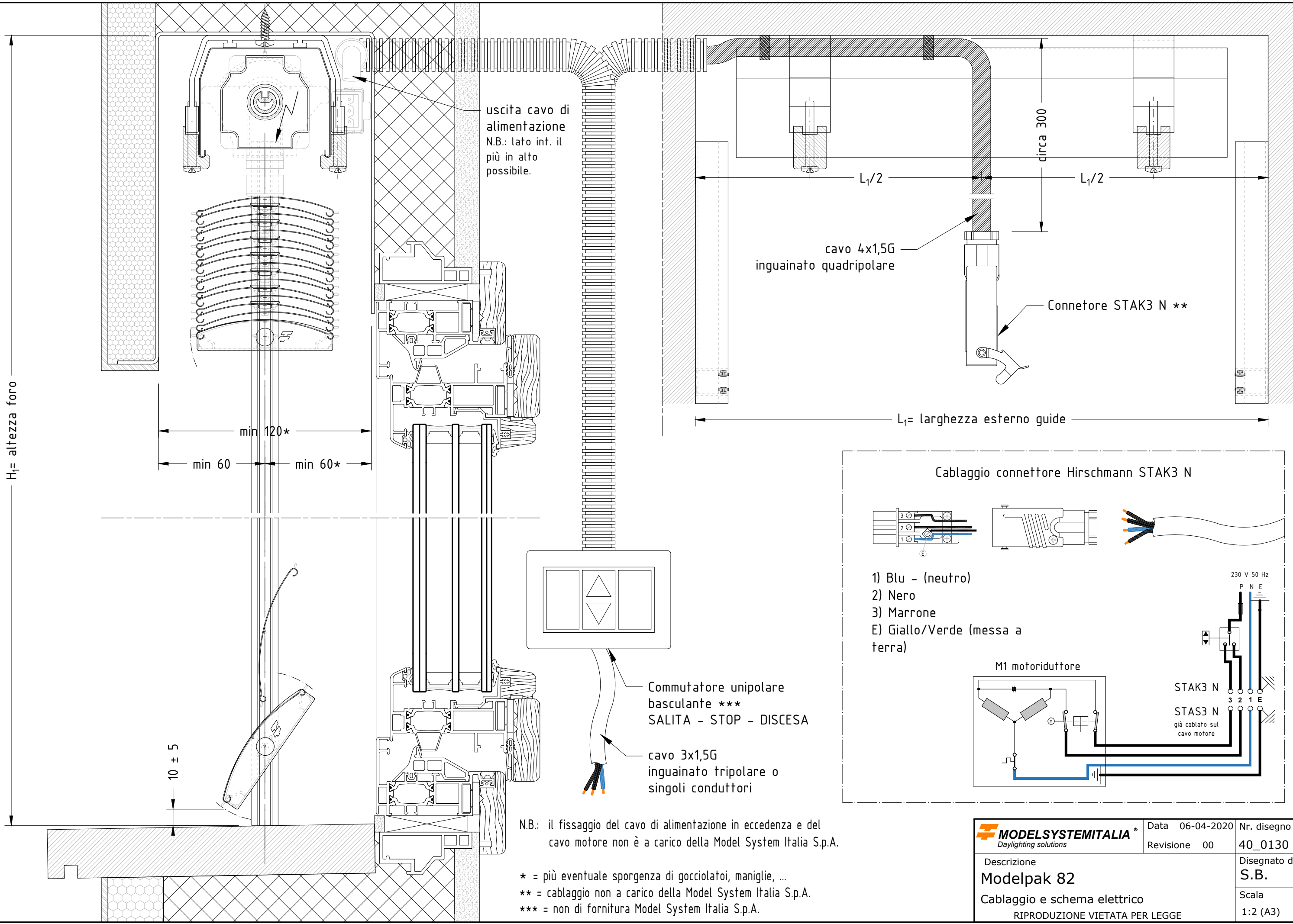


H<sub>1</sub>= altezza foro



uscita cavo di alimentazione  
N.B.: lato int. il più in alto possibile.

cavo 4x1,5G  
inguainato quadripolare

Connettore STAK3 N \*\*

L<sub>1</sub>= larghezza esterno guide

min 120\*  
min 60    min 60\*

10 ± 5

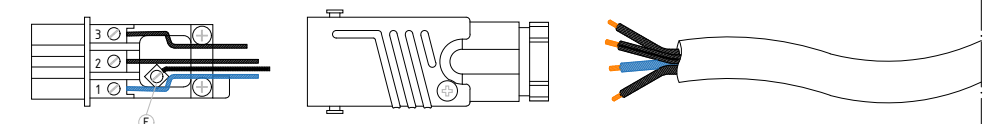
Commutatore unipolare  
basculante \*\*\*  
SALITA - STOP - DISCESA

cavo 3x1,5G  
inguainato tripolare o  
singoli conduttori

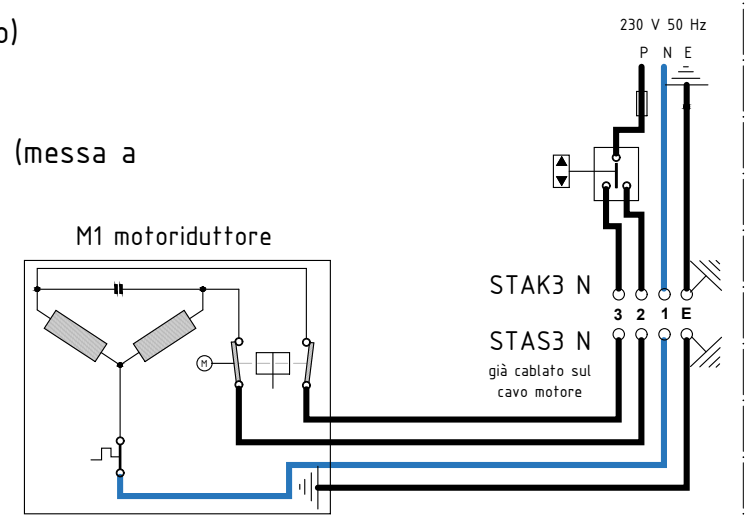
N.B.: il fissaggio del cavo di alimentazione in eccedenza e del cavo motore non è a carico della Model System Italia S.p.A.

\* = più eventuale sporgenza di gocciolatoi, maniglie, ...  
\*\* = cablaggio non a carico della Model System Italia S.p.A.  
\*\*\* = non di fornitura Model System Italia S.p.A.

### Cablaggio connettore Hirschmann STAK3 N



- 1) Blu - (neutro)
- 2) Nero
- 3) Marrone
- E) Giallo/Verde (messa a terra)



<b>MODELSYSTEMITALIA</b> <small>Daylighting solutions</small>	Data 06-04-2020	Nr. disegno
	Revisione 00	40_0130
Descrizione <b>Modelpak 82</b> Cablaggio e schema elettrico		Disegnato da <b>S.B.</b>
RIPRODUZIONE VIETATA PER LEGGE		Scala 1:2 (A3)