

FIRE CURTAINS TENDE TAGLIAFUOCO EI60 AUTOMATICHE



DESCRIZIONE

Le tende tagliafuoco EI60 a secco sono sistemi di compartimentazione tessile che bloccano fiamme e calore per 60 minuti.

A differenza dei sistemi a umido, non richiedono impianti idrici: si basano su un telo multistrato e un'avanzata tecnologia di isolamento termico per compartimentare gli ambienti senza la necessità di lame d'acqua.

CERTIFICAZIONI

EI60 A SECCO

Norme: EN 13501-2 / EN 16034

Dimensioni max prodotte: L 16.000 x H. 10.000 mm

FIRE CURTAINS TENDE TAGLIAFUOCO EI60 AUTOMATICHE

COMPONENTISTICA

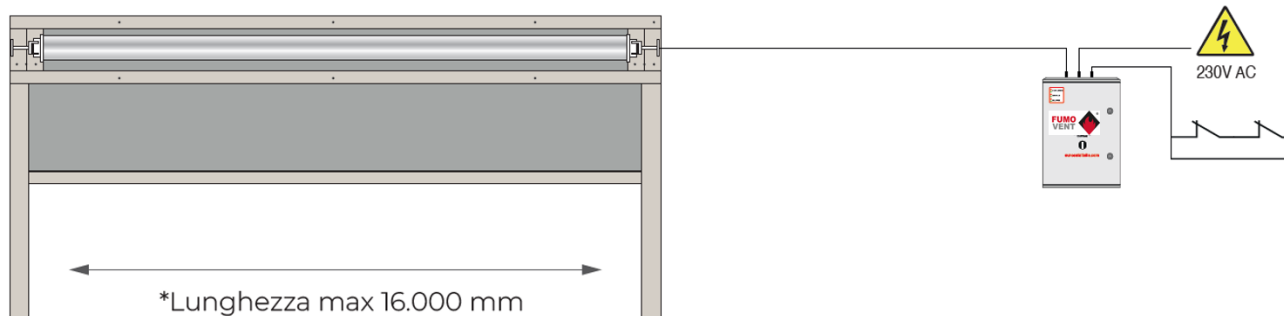
Elemento non portante a srotolamento verticale.

-Struttura in acciaio zincato composta da:

- Cassone di raccolta - Guide laterali - Barra terminale - (Verniciatura RAL opzionale)
- Rullo avvolgitore
- Multistrato rivestito di silicone con materiale isolante
- Motorizzata mediante motore tubolare 230 V AC GFS (Gravity Fail Safe)
- Motorizzata mediante motore esteno 400 V AC GFS (Gravity Fail Safe)
- Unità di controllo input 230 V AC output 230 V AC corredata di batterie di backup
- Unità di controllo input 400 V AC output 400 V AC corredata di batterie di backup

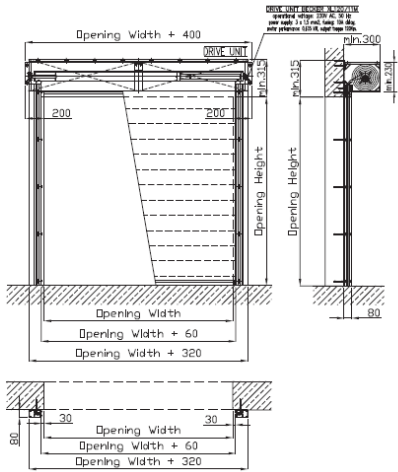
N.B. *L'attivazione del dispositivo è subordinata al collegamento con un sistema di rilevazione incendi.*

In mancanza di esso si renderà necessario installare rilevatori puntiformi per rendere attivo il controllo della tenda.

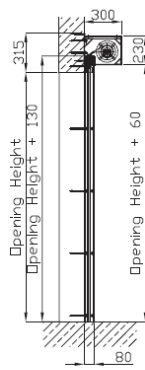


FIRE CURTAINS TENDE TAGLIAFUOCO EI60 AUTOMATICHE

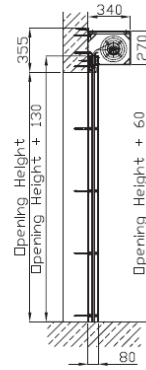
Tubular drive AK60-1 ECO EI60. Gates assembly conditions



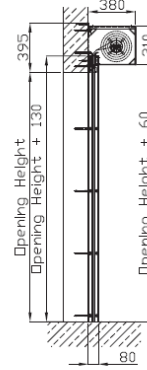
Type 1 housing.



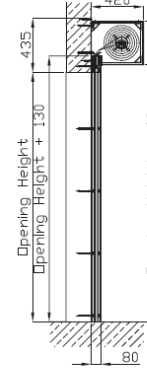
Type 2 housing.



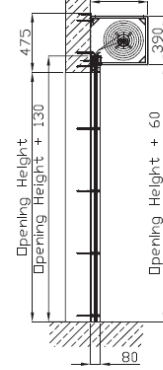
Type 3 housing.



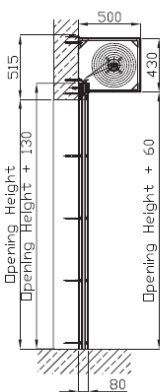
Type 4 housing.



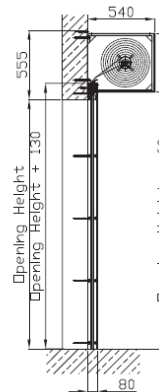
Type 5 housing.



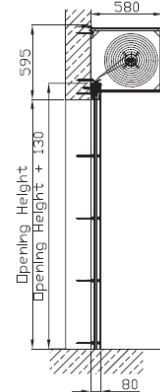
Type 6 housing.



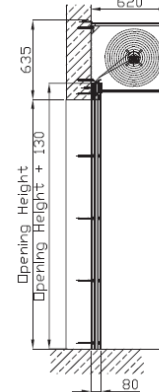
Type 7 housing.



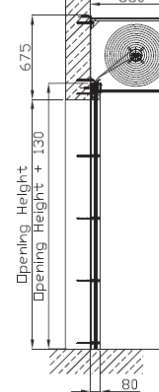
Type 8 housing.



Type 9 housing.



Type 10 housing.



Dimensions gate AK60-1 ECO

| Opening Height (mm) | Opening Width (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 | 3250 | 3500 | 3750 | 4000 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 | 5500 | 5750 | 6000 | 6250 | 6500 | 6750 | 7000 | 7250 | 7500 | 7750 | 8000 | 8250 | 8500 | 8750 | 9000 | | |
| 1000 | 1.1.1 | 1.1.1 | 1.1.1 | 1.1.1 | 1.1.1 | 1.1.1 | 1.1.1 | 1.1.1 | 1.1.1 | 1.1.1 | 1.1.1 | 1.1.1 | 1.1.1 | 1.1.1 | 1.1.1 | 1.1.1 | 1.1.1 | 1.1.1 | 1.1.1 | 1.1.1 | 1.1.1 | 1.1.1 | 1.1.1 | 1.1.1 | 1.1.1 | 1.1.1 | 1.1.1 | 1.1.1 | 1.1.1 | 1.1.1 | 1.1.1 | 1.1.1 | 1.1.1 | 1.1.1 | |
| 1250 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 |
| 1500 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 |
| 1750 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 | 2.1.1 |
| 2000 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 |
| 2250 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 |
| 2500 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 | 3.1.1 |
| 2750 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 |
| 3000 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 |
| 3250 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 | 4.1.1 |
| 3500 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 |
| 3750 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 |
| 4000 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 |
| 4250 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 | 5.1.1 |
| 4500 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 |
| 4750 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 |
| 5000 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 |
| 5250 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 |
| 5500 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 |
| 5750 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 |
| 6000 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 |
| 6250 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 | 6.1.1 |
| 6500 | 7.1.1 | 7.1.1 | 7.1.1 | 7.1.1 | 7.1.1 | 7.1.1 | 7.1.1 | 7.1.1 | 7.1.1 | 7.1.1 | 7.1.1 | 7.1.1 | 7.1.1 | 7.1.1 | 7.1.1 | 7.1.1 | 7.1.1 | 7.1.1 | 7.1.1 | 7.1.1 | 7.1.1 | 7.1.1 | 7.1.1 | 7.1.1 | 7.1.1 | 7.1.1 | 7.1.1 | 7.1.1 | 7.1.1 | 7.1.1 | 7.1.1 | 7.1.1 | 7.1.1 | 7.1.1 | 7.1.1 |

| AK60-1 ECO | | | LEGEND - how to read the chart | | |
|----------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---------------------------|----------------------|
| Housing type | Drive type | shaft type | [] | [] | [] |
| 1. Housing type 1. | 1. Tubular drive. | 1. Shaft 101,6x3,6mm. | 4.1.1. | [4] housing type 4. | [1] tubular drive. |
| 2. Housing type 2. | 2. Double tubular drive. | 2. Shaft 133x4mm. | 7.2.3. | [1] shaft 101,6x3,6mm. | [7] housing type 7. |
| 3. Housing type 3. | 3. External drive GFA 15.20. | 3. Shaft 159x4,5mm. | | [2] double tubular drive. | [3] shaft 159x4,5mm. |
| 4. Housing type 4. | 4. External drive GFA 25.20. | 4. Shaft 177x8x5mm. | | | |
| 5. Housing type 5. | 5. External drive GFA 50.20. | 5. Shaft 193,7x5,4mm. | | | |
| 6. Housing type 6. | 6. External drive GFA 118.18. | | | | |
| 7. Housing type 7. | | | | | |
| 8. Housing type 8. | | | | | |
| 9. Housing type 9. | | | | | |
| 10. Housing type 10. | | | | | |