

	<p>Distanze con sensori, moduli IO o pulsanti (max 240 per loop)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1250 mt. 2x0,5 mmq 1500 mt. 2x0,75 mmq 2500 mt. 2x1 mmq 3500 mt. 2x1,5 mmq 5000 mt. 2x2,5 mmq <p>Per linee indirizzate o ricevitori via radio la distanza viene dimensionata in funzione del numero di dispositivi</p>	<p>FIRE - Linee di alimentazione</p> <p>Linea alimentazione tipo 24 Vdc; schermata Tabella per cavo alimentazione: 27,8 Vdc Massima caduta di tensione consentita: 4 Vdc Con una corrente di 1A</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 mmq (34 ohm/Km) Dist Max: 117,8 M 1,5 mmq (22,5 ohm/Km) Dist Max: 177,7 M 2,5 mmq (14 ohm/Km) Dist Max: 285,7 M 	<p>FIRE - Cavo CAN BUS</p> <p>utilizzare cavo per BUS CAN con impedenza nominale 120 ohm e mutua capacità < 40 pF/Km Distanza massima in funzione della velocità di trasmissione 50Kbit/s max 1000</p> <p>Sezioni da utilizzare in relazione alla distanza</p> <ul style="list-style-type: none"> da 0 a 400m 0,25 - 0,34 mmq² da 40 a 300m 0,34 - 0,6 mmq² da 300 a 600m 0,6 - 0,8 mmq² da 600 a 1000m 0,75 - 0,8 mmq² <p>N.B.: Con cavo antiaroma schermato da 1 mmq², non specifico per CAN max 400m a 50Kbit/s.</p>	<p>FIRE - Cavo RS 485</p> <p>Cavo linea BUS RS 485 per collegamento tra centrale ONE - ONEMINI e periferiche ONEKBD</p> <ul style="list-style-type: none"> Utilizzare un cavo 2 conduttori di tipo twisted e schermato con una sezione minima di 0,25 mq mm (24 AWG) sino a 0,75 mmq (19AWG) con capacità < 40pF/Km
--	---	---	---	---

<p>TELEDATA ONE - Fire detection panel</p> <p>Centrale rilevazione incendio</p>	<p>Distances with detectors, modules IO or call points (max 240 for loop)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1250 mt. 2x0,5 mmq 1500 mt. 2x0,75 mmq 2500 mt. 2x1 mmq 3500 mt. 2x1,5 mmq 5000 mt. 2x2,5 mmq <p>For addressable sounder or wireless receivers the distance depends on the quantity of devices.</p>	<p>FIRE - Power supply lines</p> <p>Power cable type: 28 Vdc shielded Power supply cable chart: 27,8 Vdc Maximum voltage drop: 4 Vdc With a current of 1A</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 mmq (34 ohm/Km) Max length: 117,8 M 1,5 mmq (22,5 ohm/Km) Max length: 177,7 M 2,5 mmq (14 ohm/Km) Max length: 285,7 M 	<p>FIRE - Cable CAN BUS</p> <p>Use BUS CAN cable with 120 ohm nominal impedance and mutual capacity < 40 pF/Km Maximum distance according to the transmission speed 50 kbit/s max 1000m</p> <p>Sections to be used in relation to distance:</p> <ul style="list-style-type: none"> from 0 to 400m 0,25 - 0,34 mmq² from 40 to 300m 0,34 - 0,6 mmq² from 300 to 600m 0,6 - 0,8 mmq² from 600 to 1000m 0,75 - 0,8 mmq² <p>N.B.: With 1 mmq² shielded flame retardant cable, non-specific for CAN max 400m at 50Kbit/s.</p>	<p>FIRE - Cable RS 485</p> <p>Line cable BUS RS 485 for connection between the panel ONE - ONEMINI and ONEKBD device</p> <ul style="list-style-type: none"> Use a 2-wire twisted and shielded cable with a minimum cross-section of 0,25 sq mm (24 AWG) up to 0,75 sq mm (19 AWG) with capacity < 40 pF / Km
---	---	---	--	--

- ONEKBD - Remote keyboard
- Testata tastiera
- SW Supervision System
- Systema di Supervisione
- FDSMART400 - Automatic phone dialler
- Combinatore telefonico
- ONEPRINTER - Printer
- Stampante
- ONEMIMC - Removable LED board
- Scheda LED rimovibile

- ONEDETECTOR1 - Optical detector with short circuit isolator
- Sensore ottico con isolatore di cortocircuito
- ONEDETECTOR - Optical and thermal detector with short circuit isolator
- Sensore ottico e termico con isolatore di cortocircuito
- ONEDETECTOR2 - Thermal and thermobimetallic detector with short circuit isolator
- Sensore termico e termobimetallico con isolatore di cortocircuito

- ONEMODULE300 - 3 input mini module
- Mini modulo a 3 ingressi
- ONEMODULE120 - 1 input 2 C form output mini module
- Mini modulo di ingresso e 2 uscite
- ONEMODULE301 - 3 input 1 monitored output mini module
- Mini modulo a 3 ingressi e 1 uscita supervisionata
- ONEMODULE111 - 1 input and 1 C form output 1 monitored output mini module
- Mini modulo di ingresso e uscita supervisionata

- ONECALLPOINT - Addressed call point
- Pulsante di allarme

- SOUND100 - Addressable sounder
- Sirena acustica indirizzata

- SOUND101 - Addressable sounder with flashing light
- Sirena acustica indirizzata con lampeggiante

- SOUND110 - Addressable sounder with flashing light
- Sirena acustica indirizzata con lampeggiante

- FDW2W - Wireless receiver
- Modulo ricevitore wireless

- SWF3001/2001/1001 - Wireless optical detector
- Sensore ottico wireless

- FDWCP100 - Wireless addressed call point
- Pulsante di allarme wireless

- FDWVM200/FDWMCB200 - Wireless input/output module
- Modulo di ingresso/uscita wireless

- FDWVS100AV - Wireless sounder
- Modulo sirena wireless

- FDZ25 - Outdoor self powered siren
- Sirena autoalimentata da esterno

- FD 5970 - Acoustic optical display panel
- Targa ottico acustica

- FD 1500 - Optical led repeater for individual or group of detector alarms
- Ripetitore ottico lamiscuro

- FDBF100A - Active infrared barrier
- Barriera a infrarossi attivi

- FDBF130 - Linear detector
- Barriera lineare

- FD 3A - FDFEBEAM - Self-aligning linear motorized barrier
- Barriera lineare motorizzata autoallineante

- FD 3B - FDOEBEAM - Addressed linear barrier
- Barriera lineare indirizzata

- FDASD3152 - Centrali di aspirazione
- ASD systems

- FDASD01 - Centrali di aspirazione
- ASD systems

- FDADW1 - Linear heat detector with 1 sensor
- Rilevatore lineare termico a 1 sensore

- FDADW2 - Linear heat detector with 2 sensors
- Rilevatore lineare a 2 sensori

- FP9000 - Extinguishing panels
- Centrali spegnimento

- FD 109 - FDCP109 - Manual call point
- Pulsante incendio manuale

- GS 5000x1 ES5 5000x - Gas detector
- Rilevatore di gas

- FDCE700 - Gas detection panel up to 200 detectors
- Centrale rivelazione gas fino a 200 rivelatori

- FDCE390 - Expansion of 4 relay outputs for FDCE700
- Espansione 4 uscite relè per centrale FDCE700

- TSXXX - SEXXX - Gas detectors PRO series
- Rilevatori gas serie PRO

- FD_M5411E-F - Electromagnetic blocks
- Fermi elettromagnetici

- FDM5412E - Electromagnetic blocks
- Fermi elettromagnetici

- TD15027B/TD6027B/TD4027B - Power panel
- Gruppo d'alimentazione

- ONEPOWER - Power panel
- Gruppo d'alimentazione

