

**Sistema indirizzato con centrali da 1 a 4 loop**  
*Addressed system with 1-4 loops control panel*



AC501



AC502



ACINTO1



AC500P

<b>AC501</b> Centrale rivelazione incendio ad 1 loop con capacità di 240 dispositivi. 100 zone logiche, corrente di loop: 500mA. Programmazione tramite porta USB. Dimensioni (420 x 360 x 85 mm). Da completare con 2 batterie AF912. <i>One loop fire detection control unit with the possibility of connecting 240 detectors. 100 logical zones, loop current of 500mA. Programmable via USB. Dimensions (420 x 360 x 85 mm). To be completed with two batteries (AF912).</i>	1	1
<b>AC502</b> Centrale rivelazione incendio a 2 loop. Possibilità di connettere 240 dispositivi per ciascun loop. 100 zone logiche, corrente di loop: 500mA. Programmazione tramite porta USB. Dimensioni (420 x 360 x 85 mm) Da completare con 2 batterie AF912. <i>Two loops fire detection control unit. Possibility of connecting 240 detectors for each loop. 100 logical zones, loop current of 500mA. Programmable via USB. Dimensions (420 x 360 x 85 mm). To be completed with two batteries (AF912).</i>	1	1
<b>AC502EX2L</b> Scheda di espansione a 2 loop per centrale AC502. <i>2 loops expansion board for AC502 central unit.</i>	1	1
<b>ACINTO1</b> Interfaccia LAN per centrali antincendio serie "500". Permette l'integrazione con i sistemi di gestione alberghiera "DOMINA hotel" e i sistemi domotici residenziali "DOMINA Plus". <i>LAN interface for series "500" central units. It allows the integration with the hotel automation systems "DOMINA Hotel" and the home automation systems "DOMINA Plus".</i>	1	1
<b>AC500P</b> Unità di programmazione serie "500". Permette la programmazione di tutte le periferiche della serie "500" (moduli, rivelatori, pulsanti, sirene). <i>Programming unit for series "500". It allows you to program all the devices of the "500" series (modules, detectors, call points, sounders).</i>	1	1
<b>AC500PRA</b> Pannello remoto attivo per centrali A501 e AC502. Se in un impianto è presente solo un pannello utilizzare un'interfaccia AC500RS485. Se in un impianto sono presenti due o più pannelli è sufficiente solo un'interfaccia AC500RS485. <i>Remote control and display panel for AC501 and AC502 central unit. In the system you have to use at least one AC500RS485. If in the system there are two or more remote panels you need only one AC500RS485 interface.</i>	1	1
<b>AC500RS485</b> Interfaccia RS485 per centrali AC501 e AC502. Permette la creazione di una rete RS485 in cui è possibile: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Collegare più centrali tra loro in rete. Ogni centrale necessita di un'interfaccia AC500RS485.</li> <li>• Collegare uno o più pannelli remoti.</li> </ul> <i>RS485 interface for AC501 and AC502 central units. It allows the configuration of a RS485 network to which you can connect:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Two or more central units. You need one AC500RS485 for each central unit.</li> <li>• One or more AC500PRA remote panel.</li> </ul>	1	1

**Nota:** programmare i dispositivi con il programmatore AC500P prima di installarli.  
*Nota: please program the devices via the programming unit AC500P before connecting them.*