

# TABELLA COMPARATIVA DEI CONTROLLER PER CONTROLLO ACCESSI

							
Modello	C2-260	DM-10	ATLAS100	ATLAS200	ATLAS400	INBIO-PRO260	INBIO-PRO460
Codice per ordine	C2-260	DM-10	ATLAS100	ATLAS200	ATLAS400	INBIO-PRO260	INBIO-PRO460
Numero varchi gestiti	2	1	2	2	4	2	4
Lettori gestibili	4 OSDP	2 wiegand	2 wiegand o 2 OSDP	4 wiegand o 4 OSDP	4 wiegand o 8 OSDP	4 wiegand + 4 RS485/OSDP	4 wiegand + 8 RS485/OSDP
Lettori biometrici	NO	NO	NO	NO	NO	SI	SI
Ingressi stato porta	2	1	1	2	4	2	4
Ingressi pulsante uscita	2	1	1	2	4	2	4
Ingressi ausiliari	2	1	1	1	1	2	4
Uscite serratura	2	1	1	2	4	2	4
Uscite ausiliarie	2	1	1	1	1	2	4
Capacità memoria tessere	30.000	-	5.000	5.000	5.000	60.000	60.000
Capacità memoria impronte	-	-	-	-	-	20.000	20.000
Capacità memoria eventi	200.000	-	10.000	10.000	10.000	100.000	100.000
Comunicazione	Ethernet + 2 x RS485	RS485	Ethernet - PoE	Ethernet - PoE	Ethernet - PoE	Ethernet	Ethernet
Alimentazione	9.6 - 14.4 VCC	9,6 - 14 VCC	12V 3A o PoE	12V 3A o PoE	12V 3A o PoE	9.6V-14.4V DC	9.6V-14.4V DC
Dimensioni	116,5x96,5x31,5 mm	92x72x32 mm	197mm X 171mm	197mm X 171mm	197mm X 171mm	350(L)×90(H)×300(W)mm	350(L)×90(H)×300(W)mm
Software di gestione	<b>Software ZKBIO-ACCESS</b>		<b>WEB server a bordo</b>			<b>Software modulare ZKBIO-SECURITY</b>	
	<p>Ideale per piccoli sistemi di controllo accessi. Il controller C2-260 gestisce in maniera completa due porte ed è di facile installazione grazie alle sue dimensioni molto contenute. Ha una porta ethernet per il controllo con software ZKBIO-Access e due porte RS485, una per i lettori e l'altra per collegare fino ad 8 espansioni DM-10. Ciascuna espansione gestisce in maniera completa una singola porta.</p>		<p>Il sistema ATLAS permette di avere fino a 21 controller sull stessa rete. Tramite un web browser si accede al controller designato come master così da gestire tutto il sistema. I singoli controller hanno funzionalità autonoma ed indipendente dal funzionamento del master. Il software incorporato nel controller Atlas permette di gestire tutte le funzioni tipiche di un controllo accessi. Gestisce l'anagrafica degli utenti, delle porte, permette di creare livelli di accesso con limitazioni da fasce orarie con la possibilità d inserire fino ad 8 periodi di festività. Gestisce inoltre l'antipassback, il codice di coercizione e l'accesso con identificazione multipla.</p>			<p>Il software ZKBio security funziona da web server. Può essere installato su un PC del cliente oppure acquistare il nostro ZK-Server col software preinstallato. I client sono costituiti da web browser come Edge, Chrome, Firefox. Il modulo controllo accessi permette di gestire gli antipassback globali, gli interblocchi, le notifiche di allarme ed il controllo in tempo reale delle porte. Ci sono moduli aggiuntivi come la gestione dei visitatori, il VMS e la rilevazione della temperatura.</p>	