

Lettori che permettono di identificare gli utenti attraverso credenziali. La maggior parte di essi legge sia le tessere EM a 125KHz sia le Mifare a 13,5MHz. Nella tabella sottostante sono riportate le principali caratteristiche tecniche e la compatibilità con i controllori di accesso.

								 Long range
Modello	KR613	KR310	KR702M	KR613OSDP	KR614OSDP	FR1500S	QR600VK2	UHF6-PRO
Codice per ordine	ACCERKR613	KR310	KR702M	KR613OSDP	KR614OSDP	FR1500S	QR600VK2	UHF6-PRO
Uscita wiegand	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓
RS485	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗
OSDP	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗
EM 125KHz	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗
Mifare	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Distanza lettura EM	10 cm	10 cm	-	10 cm	10 cm	10 cm	-	18 metri
Distanza lettura Mifare	5 cm	5 cm	5 cm	-				
Tastiera	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗
Impronte	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗
QR Code	✗	✗		✗	✗	✗	✓	✗
Formato wiegand	34 bit	34 bit	26 bit	26/34 bit	26/34 bit	-	Variabile	Variabile
Alimentazione	6-14VCC	6-14VCC	6-14VCC	6-14VCC	6-14VCC	12VCC	12VCC	9-12VCC
Grado di protezione	IP65	IP65	IP65	IP64	IP64	IP65		IP65
Temperatura funzionamento	-20 +65°C	-10 +70°C	0 +70°C	-20 +65°C	-20 +65°C	-10 +45°C		-20 +60°C
Dimensioni (mm)	86x86x20	77x43x16	113x75x16	86x86x20	86x86x20	121x77x38		310x310x90
Compatibile ATLAS	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓
Compatibile INBIO-PRO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compatibile C260	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗
Compatibile BDM-10	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓

IDENTIFICAZIONE MEDIANTE LETTURA TARGHE



Soluzioni di controllo accessi basate sul riconoscimento delle targhe degli automezzi per parcheggi, aree di sosta private, parcheggi aziendali, condomini. La composizione ideale del sistema e dei suoi componenti è basata sulle esigenze del cliente.

Contatta senza impegno il nostro ufficio commerciale per esporre la tua necessità e trovare la migliore soluzione.