

# Lettori di controllo accessi pedonali



I lettori della gamma TIME, corredati di tastiera e display, sono particolarmente indicati al controllo accessi pedonale.

Grazie al loro contenitore in ABS, sono anche indicati per installazione in esterno.

I lettori devono essere collegati ad una centrale COBRA.



Time M



Time T

Modello	Descrizione	Codice articolo	Prezzo (euro)
Time M	lettore magnetico con tastiera e display	403149	317,00
Time T	lettore di prossimità passiva con tastiera e display	403150	388,00
Time M T	lettore magnetico e di prossimità passiva con tastiera e display	403144	513,00

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### TIME M

### TIME T

Tipo lettore	Lettore Magnetico a strisciamento Standard ISO-2	Lettore di Prossimità di tipo passivo
Tipo tessere trattate	Tessere Magnetiche ISO-2	Tessere Prossimità e Portachiavi Tag a 125Khz
Distanza di lettura	A contatto	Max 10 cm
Lettura traccia magnetica	100% della traccia	-
Tastiera	Standard 12 tasti 0-9 E C, 5 tasti funzionali, 4 tasti scroll, ok	
Display	16x2 caratteri, retroilluminato	
Installazione lettore		A parete
Contenitore		In ABS
Installazione COBRA		Esterna al lettore ad una distanza max di 40 m
Connessioni elettriche		Cavo multipolare 9 x 0,5 mm <sup>2</sup> schermato
Alimentazione		Dall'unità di gestione Cobra
Temperatura esercizio		-10°C ÷ +55°C
Dimensioni		H 170 x L110 x P70 mm

## APP. ELETTRONICHE



### Cobra 5000 Plus

Fornito con alimentatore stabilizzato e contenitore LM (IP55)

Codice articolo **316030**

Prezzo (euro) **562,00**

### Applicazioni / Funzioni - La tastiera consente di inserire:

codici associati alla tessera utilizzata (doppia sicurezza)  
codice di attivazione impianto  
codici giustificativi  
codici di attivazione / disattivazione altri impianti (es.sistema di allarme, etc.)

### Il display informativo consente di visionare:

calendario con data ed ora  
messaggi relativi ai titoli utilizzati (tessera valida, non valida, fuori fascia oraria, etc.)  
messaggi relativi ai codici imputati  
messaggi informativi inviati con computer centrale