

OmniAssure™

TABELLA DI COMPATIBILITÀ MIFARE



TESSERE									
TIPO	TESSERE MIFARE SECTOR OMNIASSURE HONEYWELL				TESSERE MIFARE SU PROGETTO		TESSERE MIFARE NON PROGRAMMATE		
CODICE	OFF1N26	OFF1N34	OFF4N26	OFF4N34	OFF1N00SP	OFF4N00SP	OFF1N00	OFF4N00	
PROGRAMMATE CON NUMERO	es. numero 200				es. numero 500, chiave settore KLM				
DIMENSIONI MEMORIA TESSERA	1k	1k	4k	4k	1k	4k	1k	4k	

	CODICE	DESCRIZIONE								
	LETTORI	LETTORI MIFARE SECTOR OMNIASSURE HONEYWELL								
OT30HONAM		LETTORE MIFARE SECTOR	200, 26 bit	200, 34 bit	200, 26 bit	200, 34 bit	CSN, 36 bit	CSN, 36 bit	CSN, 36 bit	CSN, 36 bit
OT35HONAM		LETTORE MIFARE SECTOR + PIN	200, 26 bit	200, 34 bit	200, 26 bit	200, 34 bit	CSN, 36 bit	CSN, 36 bit	CSN, 36 bit	CSN, 36 bit
OT31HONAM		LETTORE MIFARE SECTOR + HID PROX	200, 26 bit	200, 34 bit	200, 26 bit	200, 34 bit	-	-	-	-
OT36HONAM		LETTORE MIFARE SECTOR + PIN + HID PROX	200, 26 bit	200, 34 bit	200, 26 bit	200, 34 bit	-	-	-	-
OT70HONAM		LETTORE MIFARE SECTOR + IMPRONTA DIGITALE	200, 26 bit**	200, 34 bit**	200, 26 bit**	200, 34 bit**	-	-	-	-
OT75HONAM		LETTORE MIFARE SECTOR + PIN + IMPRONTA DIGITALE	200, 26 bit**	200, 34 bit**	200, 26 bit**	200, 34 bit**	-	-	-	-
LETTORI MIFARE BASATI SU PROGETTO OMNIASSURE										
OT30SPEC		LETTORE MIFARE SECTOR (chiave settore KLM)	-	-	-	-	500*	500*	-	-
OT35SPEC		LETTORE MIFARE SECTOR + PIN (chiave settore KLM)	-	-	-	-	500*	500*	-	-
OT31SPEC		LETTORE MIFARE SECTOR + HID PROX (chiave settore KLM)	-	-	-	-	500*	500*	-	-
OT36SPEC		LETTORE MIFARE SECTOR + PIN + HID PROX (chiave settore KLM)	-	-	-	-	500*	500*	-	-
OT70SPEC		LETTORE MIFARE SECTOR + IMPRONTA DIGITALE (chiave settore KLM)	-	-	-	-	500**,**	500**,**	-	-
OT75SPEC		LETTORE MIFARE SECTOR + PIN + IMPRONTA DIGITALE (chiave settore KLM)	-	-	-	-	500**,**	500**,**	-	-
LETTORI NUMERO DI SERIE TESSERA OMNIASSURE										
OT31HONAS		LETTORE MIFARE CSN + HID PROX	CSN, 56 bit	CSN, 56 bit	CSN, 56 bit	CSN, 56 bit	CSN, 56 bit	CSN, 56 bit	CSN, 56 bit	CSN, 56 bit
OT36HONAS		LETTORE MIFARE CSN + PIN + HID PROX	CSN, 56 bit	CSN, 56 bit	CSN, 56 bit	CSN, 56 bit	CSN, 56 bit	CSN, 56 bit	CSN, 56 bit	CSN, 56 bit
OT70HONAS		LETTORE MIFARE CSN + IMPRONTA DIGITALE	CSN, 34 bit**	CSN, 34 bit**	CSN, 34 bit**	CSN, 34 bit**	CSN, 34 bit**	CSN, 34 bit**	CSN, 34 bit**	CSN, 34 bit**
OT75HONAS		LETTORE MIFARE CSN + PIN + IMPRONTA DIGITALE	CSN, 34 bit**	CSN, 34 bit**	CSN, 34 bit**	CSN, 34 bit**	CSN, 34 bit**	CSN, 34 bit**	CSN, 34 bit**	CSN, 34 bit**
LETTORI NUMERO DI SERIE TESSERA OMNICLASS										
OM30BHONA	LETTORE OMNICLASS PER MIFARE CSN	CSN, 32 bit	CSN, 32 bit	CSN, 32 bit	CSN, 32 bit	CSN, 32 bit	CSN, 32 bit	CSN, 32 bit	CSN, 32 bit	
OM40BHONA	LETTORE OMNICLASS PER MIFARE CSN	CSN, 32 bit	CSN, 32 bit	CSN, 32 bit	CSN, 32 bit	CSN, 32 bit	CSN, 32 bit	CSN, 32 bit	CSN, 32 bit	
OM45BHONA	LETTORE OMNICLASS PER MIFARE CSN	CSN, 32 bit	CSN, 32 bit	CSN, 32 bit	CSN, 32 bit	CSN, 32 bit	CSN, 32 bit	CSN, 32 bit	CSN, 32 bit	
OM55BHONA	LETTORE OMNICLASS + PIN PER MIFARE CSN	CSN, 32 bit	CSN, 32 bit	CSN, 32 bit	CSN, 32 bit	CSN, 32 bit	CSN, 32 bit	CSN, 32 bit	CSN, 32 bit	

LEGENDA:

: QUANDO LA TESSERA OFF1N34 (CON NUMERO 200) VIENE PRESENTATA A UN OT70HONAM, IL LETTORE INVIÀ IL NUMERO 200 IN FORMATO A 34 BIT AL CONTROLLORE**

- : NESSUNA USCITA LETTORE

* : NUMERO DI BIT DETERMINATO DALLA CONFIGURAZIONE DI PROGETTO. NON È POSSIBILE FORNIRE INDICAZIONI IN QUESTA SEDE

** : IL NUMERO VIENE INVIATO AL CONTROLLORE DOPO LA VERIFICA DELL'IMPRONTA DIGITALE

CSN: CARD SERIAL NUMBER (NUMERO DI SERIE) DELLA TESSERA MIFARE, NUMERO BIT DETERMINATO DAL LETTORE