

# NE-Boost

## Identificazione senza contatto...



Tag a microonde con guide per contenere Badge induttivo in grado di trasferire il codice identificativo del Badge ISO a lunga distanza.



### Caratteristiche tecniche

FREQUENZA DI LAVORO	2.45 GHz
DIMENSIONI	116 x 72 x 27 mm
PESO	95 gr
GRADO DI PROTEZIONE	IP32
UMIDITA' RELATIVA	10 ... 93% non condensa
CAMPO DI TEMPERATURA	-20°C ... +85°C (operativa)
CAMPO DI TEMPERATURA	-40°C ... +85°C (stoccaggio)
RANGE DELLA LETTURA	fino a 10 metri
MODO OPERATIVO	attivazione a mezzo pulsante
ALIMENTAZIONE	built-in lithium batteria dura fino a 5 anni
MONTAGGIO	all'interno del veicolo con ventose o bi-adesivo
TIPO DI ISO CARD SUPPORTATO	120 kHz NEDAP 4161, 125 kHz EM 4001/4002, NEDAP Combi cards
COLORE	grigio, RAL 7035

