

EM101

Profilo tecnico

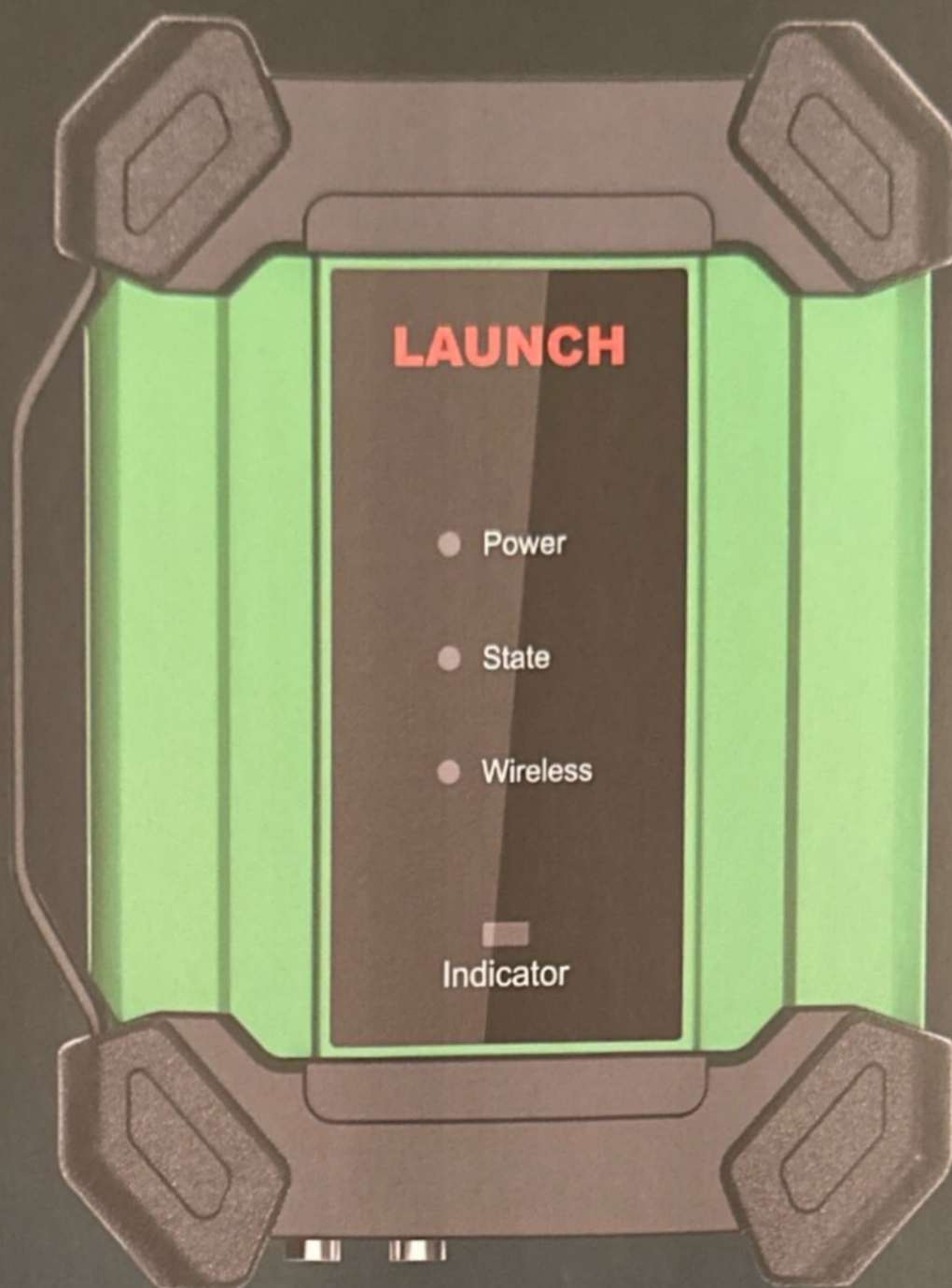
Batteria
3.100 mAh

Canali
2 canali analogici

Tipo Trigger
Edge trigger, pulse width trigger

Frequenza di campionamento massima in tempo reale
50 MHz / s

Modalità di scansione
Normale, rilevamento dei picchi, media



Tensione AC, DC	Campo automatico Area di prova: ± 600 V
Corrente AC, DC	Area di prova: ± 10 A, Intervallo di prova: ± 10 A
Resistenza	Gamma automatica Area di prova: 0 ~ 6 M Ω
Acceso e spento	Allarme ≤ 30 Ω
Diodo	0.5 V – 2.0 V
Intervallo di base temporale	1 μ s/div ~ 10 s/div, passo dopo passo 1 ~ 2 ~ 5 ms
Misurazione automatica	Valore di picco, media massima, minima, superiore / inferiore
Stoccaggio	1 m
Accoppiamento in ingresso	Corrente continua, corrente alternata, messa a terra
Resistenza in ingresso	1 M Ω \pm 2%, in parallelo con 15 pF \pm 5 pF
Sensibilità verticale	2 mV / div ~ 5V / div 8 bits
Risoluzione verticale	8 bits
Massima tensione d'ingresso	40 V Valore di picco (DC + AC)
Fattore di smorzamento della sonda	1X, 10X, 100X Supporto per sonda richiesto

OSCILLOSCOPIO E MULTIMETRO A 2 CANALI

L'EM101 è un nuovo prodotto della gamma EV di Launch. Combina le funzioni di un oscilloscopio e di un multimetro in una soluzione 2 in 1. È adatto per misurare corrente, tensione e resistenza su veicoli con batteria ad alta tensione. In combinazione con l'X-431 EURO TAB III, supporta la comunicazione wireless e via cavo ed è facile da usare. E' la prima scelta per le officine e i loro dipendenti!



COMBINAZIONE DI
OSCILLOSCOPIO
E MULTIMETRO A 2
CANALI



COMPATIBILE CON
X-431 EURO TAB III



POSSIBILITÀ DI
COMUNICAZIONE
WIRELESS

Uso versatile

Combinazione di oscilloscopio e multimetro a 2 canali.

Protezione antiscivolo

Copertura in silicone antiscivolo per una maggiore protezione del prodotto.

Connessione

L'EM101 può essere utilizzato in modalità wireless o in modalità cablata con il LAUNCH X-431 EURO TAB III.

Ambito di consegna

I set di aghi, i pin del multimetro, i morsetti a coccodrillo, i puntali per i canali dell'oscilloscopio, ecc. sono inclusi nella fornitura.

Può essere combinato con l'unità diagnostica X-431 EUROTAB III

L'unità diagnostica X-431 EURO TAB III dispone di tre modalità di visualizzazione che possono essere selezionate liberamente.