



## 98-609

Lente d'ingrandimento portatile con illuminazione led

Lente principale:  $\varnothing$ 75mm

Lente secondaria:  $\varnothing$ 19mm

Ingrandimento: 5x, 12x

Illuminazione: tre livelli regolabili 18led

Alimentazione: batteria 650mAh 3,7V (non sostituibile)

Tipo di batteria: batteria al litio

Ricarica: Porta USB C (cavetto incluso)

Lente



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

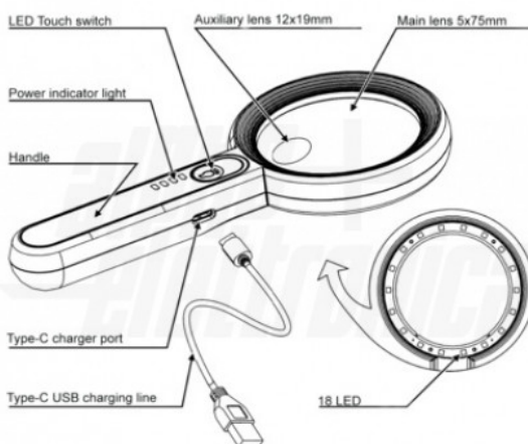
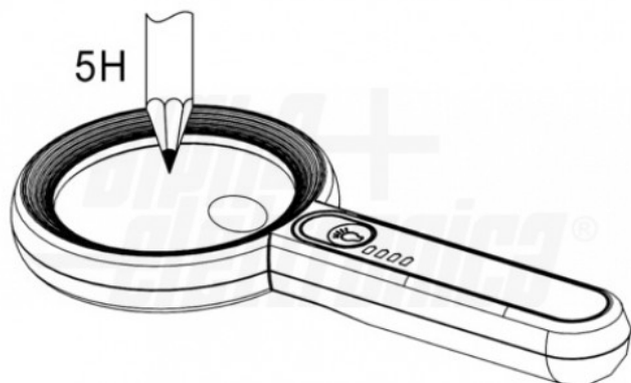
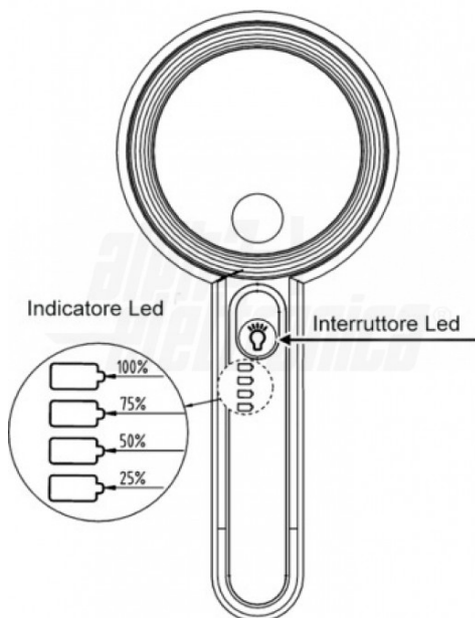
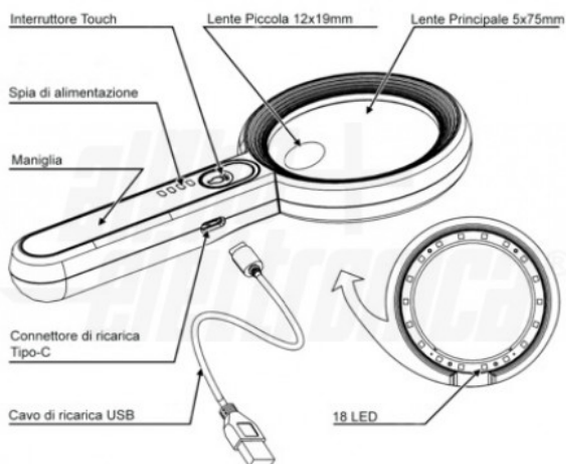
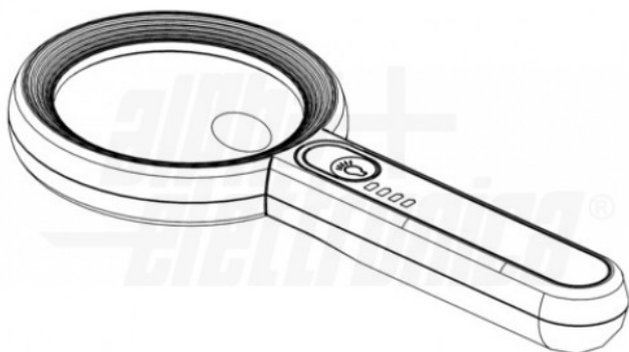
Per cavo:	N/A
Adatta per terminali:	N/A
Adatto per:	N/A
Applicazioni:	N/A
Capacità massima di taglio:	N/A
Per diametro cavo:	N/A
Dimensione sedi:	N/A
Forma impugnatura:	N/A
Forza di taglio:	N/A
Inserto:	N/A
Lunghezza ganascia:	N/A
Lunghezza:	N/A
Materiale corpo:	N/A
Peso:	N/A
Per sezione cavo:	N/A
Classe ETIM:	EC012017
Tipo Confezione:	Scatola

Per connettori	N/A
Anti induttivo	N/A
Per terminazioni tipo	N/A
Capacità di taglio filo in rame	N/A
Chiusura	N/A
Dimensione punta	N/A
Dimensione sedi	N/A
Lunghezza lama	N/A
Funzione	N/A
Isolato	N/A
Modello produttore	N/A
Marca	N/A
Materiale punta	N/A
Punta	N/A
Tipologia punta	N/A
Marca	join

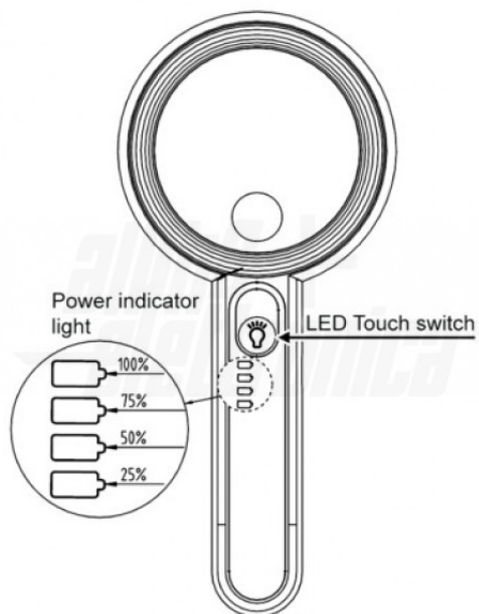
## Disegni Tecnici

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

# Scheda tecnica



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.