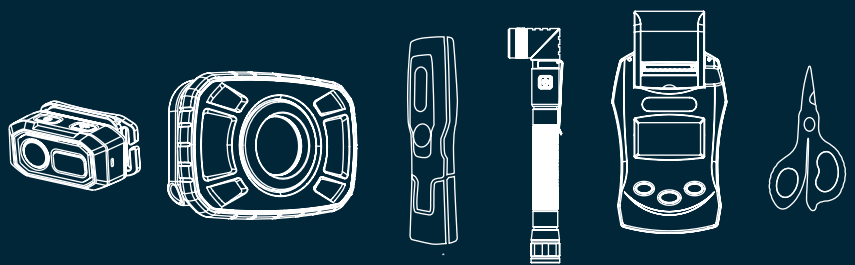


ZETEK

by ZECA



27 GENERAL
CATALOGUE



SOLUZIONI SMART PER IL LAVORO.
SMART SOLUTIONS FOR WORK.

ZETEK.IT

LAMPADE

LAMPS

pagine 8 / 27



• **KB900**
p.10



NEW

• **KB300**
p.12/13



NEW

• **KB310**
p.12/13



NEW

• **KB320**
p.14/15



NEW

• **KB028**
p.16



NEW

• **KB105**
p.17



• **KB095**
p.18



• **KB140**
p.19



• **KB125**
p.20



• **KB145**
p.21



• **KB400**
p.22/23



• **KB260**
p.24



• **KB220**
p.24



• **KB280**
p.25



• **KB90**
p.26



• **KB110**
p.27

LAMPADE FRONTALI

HEAD LAMPS

pagine 28 / 35



NEW

• **KHL300**
p.30/31



NEW

• **KHL200**
p.32



NEW

• **KHL350**
p.33



• **KTL156**
p.34



• **KTL160**
p.35

TORCE

FLASHLIGHTS

pagine 36 / 43



NEW

• **KTL200**
p.38



NEW

• **KL100**
p.39



• **KTL010/12**
p.40



• **KTL040/12**
p.41



• **KTL051/12**
p.42



• **KB440**
p.43

FLOODLIGHT

pagine 44 / 51



• **KFL110**
p.46/47



• **KFL120**
p.48/49



• **KFL524**
p.50



• **KFL547**
p.50



• **KFL/TRI**
p.50



NEW

• **KFL110 UVC**
p.51

NEW



• **KBT600**
p.54/55



• **KBT400**
p.56



• **KBT300**
p.57

NEW



• **KBC**
p.58/59

STRUMENTI PER BATTERIE

BATTERY TOOLS
pagine 52 / 59

NEW



• **KUT**
p.62/63



• **KPM010**
p.64/65



• **KPG050**
p.66



NEW

• **KPA**
p.67/68/69/70



• **KPW**
p.71



• **KPE**
p.72



• **K-MAG**
p.73

GENERAL

EQUIPMENT
pagine 60 / 73



• **KM005-6**
p.76



• **KM015**
p.77



• **KM021**
p.78



• **KM025**
p.79



• **KM035**
p.80



• **KM040**
p.81



• **KM041**
p.82



• **KM061**
p.83



• **KM070**
p.84



• **KM074-76**
p.85

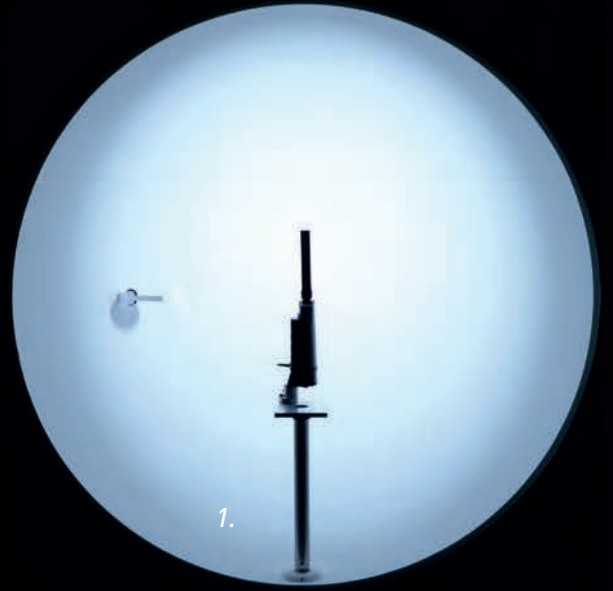


• **KM480**
p.86/87

TESTER & MULTIMETRI

**TESTERS
& MULTIMETERS**

pagine 74 / 87



100% TEST
QUALITY





SOLUZIONI SMART PER IL LAVORO.

LA NOSTRA STORIA
OUR HISTORY

Da oltre 90 anni, Zeca è leader nella produzione di avvolgicavo, avvolgitubo e lampade da lavoro. La lunga esperienza nei settori dell'autofficina e dell'industria ci ha permesso di conoscere sempre meglio le esigenze dei professionisti che ogni giorno usano i nostri prodotti.

Nel 2006, nasce il marchio Zetek, una nuova linea di prodotti funzionali, studiata per il mondo professional.

Since 90 years, Zeca is a leader in cable reels, hose reels and work lamps production. The long experience in the automotive and industrial sectors has allowed us to know better and better the needs of the professionals who use our products every day.

In 2006, the Zetek brand was born, a new line of functional products, designed for the professional world.

EVOLUZIONE CONTINUA
EVOLUTION CONTINUES

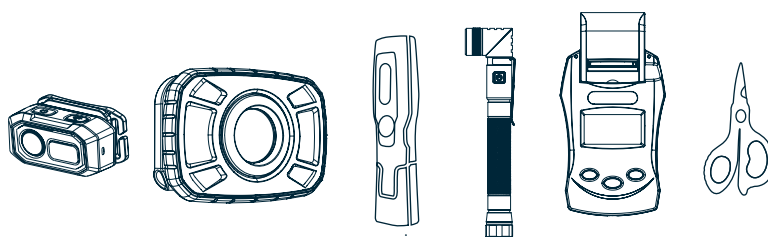
La gamma ZETEK è nata con una selezione di lampade professionali. Negli anni, accogliendo le richieste dei nostri clienti, abbiamo aggiunto sempre nuovi tools: strumenti per batterie, tester, la sezione general equipment. Ogni prodotto presentato in questo catalogo è affidabile, pratico e garantito da Zeca.

ZETEK was born as a selection of professional lamps. Over the years, analyzing our customers' need, we have added new tools: instruments for batteries, testers, the general equipment section. Each product presented in this catalog is reliable, practical and guaranteed by Zeca.

QUALITA' SENZA COMPROMESSI
QUALITY WITHOUT COMPROMISE

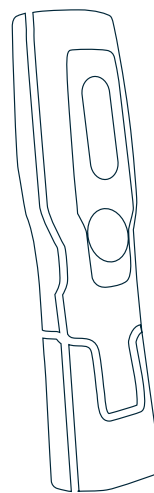
Tutti i prodotti Zetek vengono testati nei nostri laboratori, seguendo rigorosi protocolli di analisi, perché l'obiettivo di Zetek è offrire a tutti una gamma di strumenti utili a semplificare la vita lavorativa, con la qualità garantita Zeca.

All Zetek products are tested in our laboratories, following rigorous analysis protocols. Zetek's goal is to offer everyone a range of useful tools to simplify working life, with guaranteed Zeca quality.



LAMPADE RICARICABILI

RECHARGEABLE LAMPS



• **KB900**
p.10

NEW



• **KB300**
p.12/13

NEW



• **KB310**
p.12/13

NEW



• **KB105**
p.17



• **KB095**
p.18



• **KB140**
p.19



• **KB125**
p.20



• **KB260**
p.24



• **KB220**
p.24



• **KB280**
p.25



• **KB90**
p.26



NEW

- **KB320**
p.14/15



NEW

- **KB028**
p.16



- **KB145**
p.21



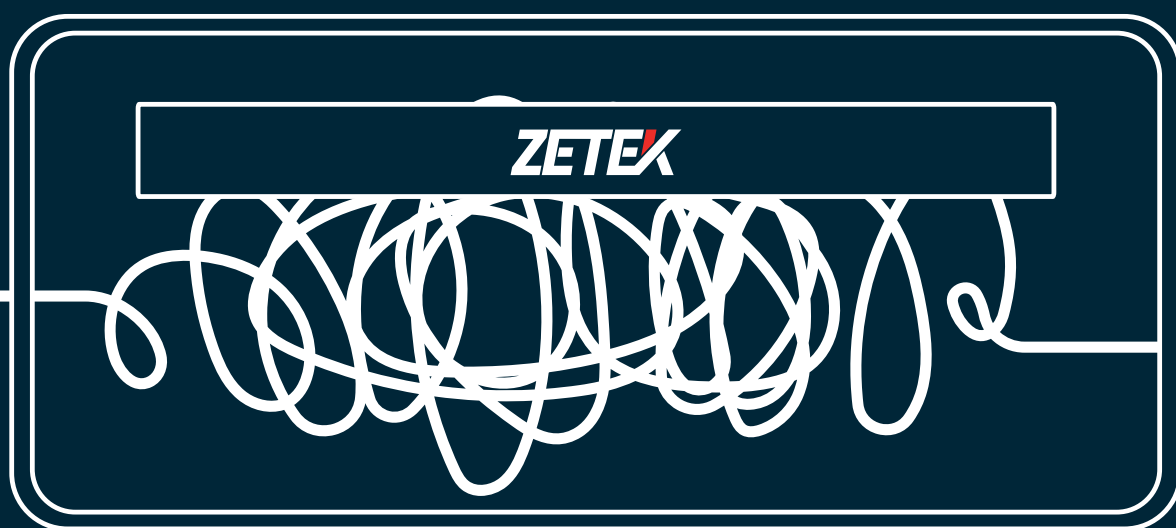
- **KB400**
p.22/23



- **KB110**
p.27

PowerTeka.

L'ordine
naturale
delle cose.



Con la nuova charging box PowerTeka elimini il disordine in cinque minuti: cinque come le postazioni a presa multipla Schuko per ricaricare velocemente le lampade d'officina, eliminando il classico groviglio di cavi che intralciano il tuo lavoro. Mentre togli il caos inoltre mantieni le lampade pulite e al sicuro, facili da trovare in un battibaleno.

E per chiudere, la bellezza del box di acciaio inox e ABS nero progettato da Adriano Design®.



PowerTeka. The natural order of things.

With the new PowerTeka charging box you eliminate clutter in five minutes: five like the Schuko outputs multiple socket stations to quickly recharge the workshop lamps, eliminating the classic tangle of cables that hinder your work. While clearing the mess you also keep the lamps clean and safe, easy to find in a jiffy. And last, the beauty of the stainless steel and black ABS box designed by Adriano Design®.

Caratteristiche

Struttura del box di acciaio inox e ABS nero

Presse multipla con 5 Schuko

5 magneti di colori diversi per identificare subito ciascun cavo di ricarica

Installazione su piano o a muro

Features

Black ABS and stainless steel structure

Multiple socket with 5 Schuko outputs

5 colored magnets to facilitate identification of the charging cable

Installation on shelf or wall

KB900

LE MINI SLIM RICARICABILI



**KB300
POCKET SLIM**

**KB310
MINI SLIM**



TASCABILI

sempre a portata di mano

POCKET-SIZE

always at hand



LEGGERE

per una praticità assoluta

LIGHT

for absolute practicality



SOTTILI

THIN

6,7 mm



3 MAGNETI INTEGRATI

per la massima flessibilità di utilizzo

3 BUILT-IN MAGNETS

maximum flexibility

3 FONTI LUMINOSE

elevato comfort di utilizzo

3 LIGHT SOURCES

high comfort

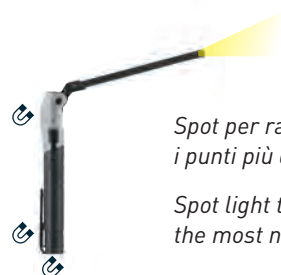


*Luce da lavoro due intensità
per ottimizzare la durata*

*Work light with 2 light output
settings, to optimize
operating time*

*LED da ispezione per la massima
illuminazione in spazi ridotti*

*Inspection LED for the
best lighting in small places*



*Spot per raggiungere
i punti più difficili*

*Spot light to reach even
the most narrow areas*

KB300 / KB310

LAMPADE LED RICARICABILI
RECHARGEABLE LED LAMPS

NEW





KB300 POCKET SLIM

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

LAMPADA LAMP

 Sorgente luminosa Light source	2 led COB + led SMD (SPOT)
 Potenza Power	1,3W
 Flusso luminoso Light flux	90 lumen
 Luminanza frontale Frontal lighting	135 lux @ 50 cm

BATTERIA BATTERY

 Tipologia Type	3,7 V LI-ion
 Capacità Capacity	350 mAh
 Autonomia Operating time	3 h
 Tempo di ricarica Charging time	2,5 h

DIMENSIONI E PESO SIZE AND WEIGHT

 Dimensioni Size	22,5 x 2,3 x 1,9 cm
 Peso Weight	60 gr


INCLUSO CAVO USB-C USB-C CABLE INCLUDED







KB310 MINI SLIM

DATI TECNICI TECHNICAL DATA



LAMPADA LAMP

 Sorgente luminosa Light source	2 led COB + led SMD (SPOT)
 Potenza Power	4W
 Flusso luminoso Light flux	280 lumen
 Luminanza frontale Frontal lighting	360 lux @ 50 cm

BATTERIA BATTERY

 Tipologia Type	3,7 V LI-ion
 Capacità Capacity	1100 mAh
 Autonomia Operating time	3 h
 Tempo di ricarica Charging time	3 h

DIMENSIONI E PESO SIZE AND WEIGHT

 Dimensioni Size	30 x 2,6 x 2 cm
 Peso Weight	81 gr

INCLUSO CAVO USB-C USB-C CABLE INCLUDED



 **RICARICABILE**
RECHARGEABLE

CE

KB320 / 3 IN 1

LAMPADA LED RICARICABILE
RECHARGEABLE LED LAMP

LAMPADA LED LED LAMP



3 IN 1

LAMPADA SLIM
+ TORCIA
+ SPOT

SLIM LAMP
+ TORCH
+ SPOT LIGHT

KB320



**ULTRA
SOTTILE
ULTRATHIN**
solo 6 mm



**3 MAGNETI
INTEGRATI
3 BUILT-IN
MAGNETS**



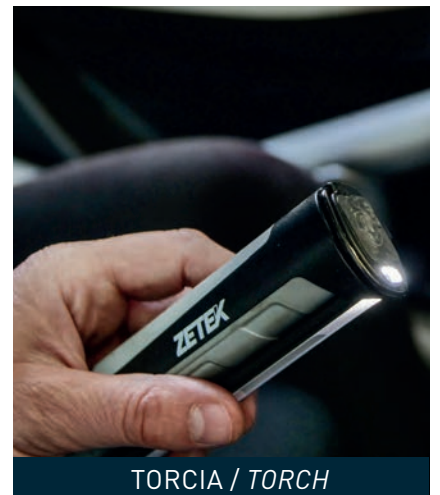
**LUCE
DIMMERABILE
DIMMABLE
LIGHT**



SPOT



LUCE DA LAVORO / WORK LIGHT



TORCIA / TORCH

KB320 / 3 IN 1

LAMPADA LED RICARICABILE
RECHARGEABLE LED LAMP

NEW

LAMPADA LED LED LAMP







DATI TECNICI TECHNICAL DATA



LAMPADA LAMP

 Sorgente luminosa Light source	led COB + LED SMD (SPOT)
 Angolo di emissione Beam angle	120°
 Potenza Power	3W
 Flusso luminoso Light flux	450 lumen
 Luminanza frontale Frontal lighting	550 lux @ 50 cm

BATTERIA BATTERY

 Tipologia Type	3,7 Li-ion
 Capacità Capacity	2000 mAh
 Autonomia Operating time	2,5 h
 Tempo di ricarica Charging time	3 h

DIMENSIONI E PESO SIZE AND WEIGHT

 Dimensioni Size	44 x 34 x 300 mm
 Peso Weight	220 gr

100/240V USB

1m USB / MICRO USB



INCLUSO CARICABATTERIA USB + CAVO USB
USB CHARGER + USB CABLE INCLUDED

 **RICARICABILE**
RECHARGEABLE

DISPLAYER 12 PEZZI
12 PCS DISPLAYER



CE

ZETEX
123224

KB028

TORCIA A PENNA RICARICABILE
RECHARGEABLE PEN LAMP



250 LUX
140 LUMEN



2H
AUTONOMIA
OPERATING TIME



TASCABILE
POCKET SIZE



MAGNETE
MAGNET

LAMPADA LED LED LAMP

NEW

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

LAMPADA LAMP

	Sorgente luminosa Light source	led COB + led SMD (SPOT)
	Potenza Power	1,2 W
	Flusso luminoso Light flux	140 lumen
	Luminanza frontale Frontal lighting	250 lux @ 50 cm

BATTERIA BATTERY

	Capacità Capacity	3,7V-600 mAh
	Autonomia Operating time	2 h
	Tempo di ricarica Charging time	1,5 h

DIMENSIONI E PESO SIZE AND WEIGHT

	Dimensioni Size	18 x 15 x 160 mm
	Peso Weight	43 gr

INCLUSO CAVO USB-C
USB-C CABLE INCLUDED



CE

SPOT

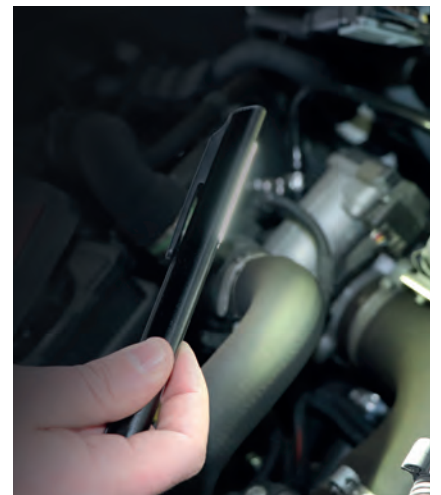


CORPO IN
ALLUMINIO
ALUMINUM
BODY

USB-C



RICARICABILE
RECHARGEABLE





500 LUX
250 LUMEN



3H
AUTONOMIA
OPERATING TIME



180°
ORIENTABILE
ADJUSTABLE



MAGNETE
MAGNET

KB105

LAMPADA LED RICARICABILE
RECHARGEABLE LED LAMP

NEW

LAMPADA LED LED LAMP

SPOT LED



LED RICARICA
FULL CHARGE LED



180°



RICARICABILE
RECHARGEABLE



DATI TECNICI TECHNICAL DATA

LAMPADA LAMP

	Sorgente luminosa Light source	4 X SMD led + SPOT led
	Angolo di emissione Beam angle	90°
	Potenza Power	2,5 W + 1 W
	Flusso luminoso Light flux	250 lumen
	Luminanza frontale Frontal lighting	500 lux @ 50 cm

BATTERIA BATTERY

	Tipologia Type	3,7 Li-ion
	Capacità Capacity	1000 mAh
	Autonomia Operating time	3 h
	Tempo di ricarica Charging time	3 h

DIMENSIONI E PESO SIZE AND WEIGHT

	Dimensioni Size	48 x 30 x 190 mm
	Peso Weight	125 gr

100/240V USB

1m USB / MICRO USB



INCLUSO CARICABATTERIA USB + CAVO USB
USB CHARGER + USB CABLE INCLUDED

DISPLAYER 12 PEZZI
12 PCS DISPLAYER



CE



ZETEX
12352 1h

KB095

LAMPADA TASCABILE A LED
POCKET-SIZED LED LAMP



250 LUX
120 LUMEN



2H
AUTONOMIA
OPERATING TIME



180°
ORIENTABILE
ADJUSTABLE



MAGNETE
MAGNET

LAMPADE LED LED LAMP

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

LAMPADA LAMP

	Sorgente luminosa Light source	COB led + 1 SMD led (SPOT)
	Angolo di emissione Beam angle	120°
	Potenza Power	2W + 1W (SPOT)
	Flusso luminoso Light flux	120 lumen
	Luminanza frontale Frontal lighting	250 lux @ 50 cm 800 lux @ 50 cm (SPOT)

BATTERIA BATTERY

	Tipologia Type	3,7 Li-PO
	Capacità Capacity	750 mAh
	Autonomia Operating time	2 h
	Tempo di ricarica Charging time	1 h

DIMENSIONI E PESO SIZE AND WEIGHT

	Dimensioni Size	37 x 150 x 12 mm
	Peso Weight	86 gr



INCLUSO CARICABATTERIA 230V
230V CHARGER INCLUDED



DISPLAYER 12 PEZZI
12 PCS DISPLAYER



CE



RICARICABILE
RECHARGEABLE





520 LUX
400 LUMEN



3H
AUTONOMIA
OPERATING TIME



ORIENTABILE
ADJUSTABLE



MAGNETE
MAGNET

KB140

LAMPADA LED RICARICABILE
RECHARGEABLE LED LAMP



DATI TECNICI TECHNICAL DATA

LAMPADA LAMP

	Sorgente luminosa Light source	8 X SMD led + 1 SPOT led
	Angolo di emissione Beam angle	90°
	Potenza Power	4 W + 1 W (SPOT)
	Flusso luminoso Light flux	400 lumen
	Luminanza frontale Frontal lighting	520 lux @ 50 cm

BATTERIA BATTERY

	Tipologia Type	3,7 Li-PO
	Capacità Capacity	2600 mAh
	Autonomia Operating time	3 h
	Tempo di ricarica Charging time	3,5 h

DIMENSIONI E PESO SIZE AND WEIGHT

	Dimensioni Size	35 x 240 x 30 mm
	Peso Weight	160 gr



INCLUSO CAVO USB-C
USB-C CABLE INCLUDED



RICARICABILE
RECHARGEABLE

DISPLAYER 12 PEZZI
12 PCS DISPLAYER



CE

LAMPADA LED LED LAMP

ZETEX
122224

KB125

LAMPADA LED CON BASE DI RICARICA
LED LAMP WITH CHARGING BASE



250 LUX
220 LUMEN



3H
AUTONOMIA
OPERATING TIME



120°
ORIENTABILE
ADJUSTABLE



12 MM
ULTRA SOTTILE
ULTRA THIN

LAMPADE LED LED LAMP

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

LAMPADA LAMP

Sorgente luminosa led COB
Light source + 1 led SMD (SPOT)

Angolo di emissione 120°
Beam angle

Potenza 3 W + 1 W (SPOT)
Power

Flusso luminoso 220 lumen
Light flux

Luminanza frontale 250 lux
Frontal lighting @ 50 cm

BATTERIA BATTERY

Tipologia 3,7 Li-Po
Type

Capacità 2200 mAh
Capacity

Autonomia 3 h
Operating time

Tempo di ricarica 4 h
Charging time

DIMENSIONI E PESO SIZE AND WEIGHT

Dimensioni 40 x 300 x 30 mm
Size

Peso 200 gr
Weight

100/240V USB



INCLUSO CARICABATTERIA USB + CAVO USB
USB CHARGER + USB CABLE INCLUDED

RICARICABILE
RECHARGEABLE

CE





800 LUX
370 LUMEN



3H
AUTONOMIA
OPERATING TIME



120°
ORIENTABILE
ADJUSTABLE



IP65
IMPERMEABILE
WATERPROOF

KB145

LAMPADA LED IP65
IP65 LED LAMP



DATI TECNICI TECHNICAL DATA

LAMPADA LAMP

	Sorgente luminosa Light source	led COB + led SMD (SPOT)
	Angolo di emissione Beam angle	140°
	Potenza Power	3 W + 1 W (SPOT)
	Flusso luminoso Light flux	370 lumen
	Luminanza frontale Frontal lighting	800 lux @ 50 cm

BATTERIA BATTERY

	Tipologia Type	3,7 Li-Po
	Capacità Capacity	2600 mAh
	Autonomia Operating time	3 h
	Tempo di ricarica Charging time	3,5 h

DIMENSIONI E PESO SIZE AND WEIGHT

	Dimensioni Size	40 x 245 x 30 mm
	Peso Weight	195 gr

100/240V USB

1m USB / MICRO USB



INCLUSO CARICABATTERIA USB + CAVO USB
USB CHARGER + USB CABLE INCLUDED



RICARICABILE
RECHARGEABLE

DISPLAYER 12 PEZZI
12 PCS DISPLAYER



CE

KB400

3 LAMPADE IN 1
3 IN 1 LAMP




LAMPADE LED LED LAMP

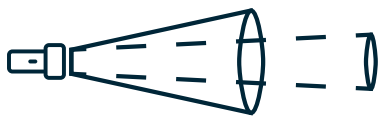


**3-IN-1
MULTIFUNCTION KIT**



CARATTERISTICHE CORPO LAMPADA BODY LAMP FEATURES

 Tipologia Type	3,7 Li-Ion
 Capacità Capacity	2200 mAh
 Tempo di ricarica Charging time	5 h



TORCIA A DUE INTENSITÀ (100%, 50%)

2 LIGHT OUTPUT SETTINGS
(100%, 50%) TORCH

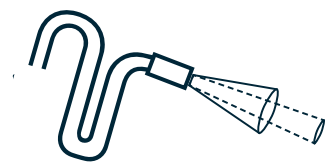
 Sorgente luminosa Light source	CREE XPG
 Angolo di emissione Beam angle	10° - 80°
 Flusso luminoso Light flux	250 lumen
 Luminanza frontale Frontal lighting	11000 - 1400 lux @ 50 cm
 Potenza Power	2,5 W
 Autonomia Operating time	4 h



SLIM LAMP PIEGHEVOLE A 180 GRADI

180 FOLDABLE
SLIM LAMP

 Sorgente luminosa Light source	COB LED
 Angolo di emissione Beam angle	120°
 Flusso luminoso Light flux	290 lumen
 Luminanza frontale Frontal lighting	550 lux @ 50 cm
 Potenza Power	3 W
 Autonomia Operating time	2,5 h



SNAKE LAMP SUPER FLESSIBILE CON ZOOM

SUPER FLEXIBLE
SNAKE HEAD WITH ZOOM

 Sorgente luminosa Light source	CREE XPG
 Angolo di emissione Beam angle	20° - 60°
 Flusso luminoso Light flux	90 lumen
 Luminanza frontale Frontal lighting	3600 - 650 lux @ 50 cm
 Potenza Power	1 W
 Autonomia Operating time	6 h

KB400

3 LAMPADINE IN 1
3 IN 1 LAMP

LAMPADINE LED LED LAMP

TUTTO IL NECESSARIO PER ILLUMINARE E ISPEZIONARE, IN UNA VALIGETTA.

EVERYTHING YOU NEED
TO ILLUMINATE AND INSPECT,
IN A CASE.



**FACILITÀ CAMBIO
TESTA CON
INNESTO RAPIDO**
EASY TO CHANGE
HEAD WITH
QUICK CONNECTOR

**CORPO IN ALLUMINIO
ULTRARESISTENTE**
LONG LASTING
ALUMINIUM BODY

100/240V USB

1m USB / MICRO USB



INCLUSO CARICABATTERIA USB + CAVO USB
USB CHARGER + USB CABLE INCLUDED



OPTIONAL LED HEAD FEATURES LED HEAD FEATURES



**KB400/UV
TESTA SNODATA CON LED UV**
Snake lamp con LED UV
per rilevare perdite
in sistemi idraulici, impianti
di refrigerazione
e pompe di calore.

KB400/UV : UV SNAKE LAMP
UV snake lamp helps
to find leaks in hydraulic
systems, refrigeration
installations ad heatpumps.



GRUPPO DI RISCHIO 2: ATTENZIONE Radiazioni ottiche potenzialmente pericolose emesse da questo prodotto. Non fissare la lampada in funzione. Può essere dannoso per gli occhi.

RISK GROUP 2: CAUTION Possibly hazardous optical radiation emitted from this product. Do not stare at operating lamp. May be harmful to the eyes.



**RICARICABILE
RECHARGEABLE**

CE

ZETEX
193224

KB260

LAMPADA ULTRASOTTILE A LED
ULTRA THIN LED LAMP



520 LUX
340 LUMEN



3,5H
AUTONOMIA
OPERATING TIME



7 mm
ULTRA SOTTILE
ULTRA THIN



MAGNETE
MAGNET

LAMPADA LAMP

	Sorgente luminosa Light source	8 X SMD led
	Angolo di emissione Beam angle	90°
	Potenza Power	2,5 W
	Flusso luminoso Light flux	340 lumen
	Luminanza frontale Frontal lighting	520 lux @ 50 cm

DIMENSIONI E PESO SIZE AND WEIGHT

	Dimensioni Size	40 x 155 x 35 mm
	Peso Weight	162 gr

BATTERIA BATTERY

	Tipologia Type	3,7 Li-PO
	Capacità Capacity	2100 mAh
	Autonomia Operating time	3,5 h
	Tempo di ricarica Charging time	3 h

INCLUSO CARICABATTERIA USB + CAVO JACK
USB CHARGER + JACK CABLE INCLUDED



RICARICABILE
RECHARGEABLE

INDICATORE
DI CARICA
CHARGE
INDICATOR



DISPLAYER 12 PEZZI
12 PCS DISPLAYER



CE

KB220

LAMPADA TASCABILE A LED
POCKET-SIZED LED LAMP



450 LUX
220 LUMEN



180°
ORIENTABILE
ADJUSTABLE



INDICATORE
DI CARICA
CHARGE INDICATOR

LAMPADA LAMP

	Sorgente luminosa Light source	4 X SMD led
	Angolo di emissione Beam angle	120°
	Potenza Power	2 W
	Flusso luminoso Light flux	220 lumen
	Luminanza frontale Frontal lighting	450 lux @ 50 cm

DIMENSIONI E PESO SIZE AND WEIGHT

	Dimensioni Size	70 x 130 x 20 mm
	Peso Weight	165 gr

BATTERIA BATTERY

	Tipologia Type	3,7 Li-PO
	Capacità Capacity	2000 mAh
	Autonomia Operating time	4 h
	Tempo di ricarica Charging time	3 h

INCLUSO CAVO USB/JACK
USB/JACK CABLE INCLUDED



RICARICABILE
RECHARGEABLE



660 LUX
220 LUMEN



3,5H
AUTONOMIA
OPERATING TIME



180°
ORIENTABILE
ADJUSTABLE



INDICATORE
DI CARICA
CHARGE INDICATOR

KB280
LAMPADA A LED
LED LAMP

SPOT



180°

INDICATORE
DI CARICA
CHARGE
INDICATOR

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

LAMPADA LAMP

	Sorgente luminosa Light source	6 X SMD led + 1 led (SPOT)
	Angolo di emissione Beam angle	90°
	Potenza Power	3W + 1W (SPOT)
	Flusso luminoso Light flux	220 lumen
	Luminanza frontale Frontal lighting	660 lux @ 50 cm

BATTERIA BATTERY

	Tipologia Type	3,7 Li-PO
	Capacità Capacity	2200 mAh
	Autonomia Operating time	3,5 h
	Tempo di ricarica Charging time	3 h

DIMENSIONI E PESO SIZE AND WEIGHT

	Dimensioni Size	40 x 155 x 35 mm
	Peso Weight	215 gr



INCLUSO CAVO USB/JACK
USB/JACK CABLE INCLUDED



RICARICABILE
RECHARGEABLE

DISPLAYER 12 PEZZI
12 PCS DISPLAYER



CE

KB90

LAMPADA LED RICARICABILE
RECHARGEABLE LED LAMP



400 LUX
56 LUMEN



5H
AUTONOMIA
OPERATING TIME



180°
ORIENTABILE
ADJUSTABLE



MAGNETE
MAGNET

LAMPADA LED LED LAMP

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

LAMPADA LAMP

Sorgente luminosa Light source	15 + 3 (SPOT) 5 mm led
Angolo di emissione Beam angle	15°
Potenza Power	2 + 1 W
Flusso luminoso Light flux	56 lumen
Luminanza frontale Frontal lighting	400 lux @ 50 cm

BATTERIA BATTERY

Tipologia Type	3,6 V Li-Ion
Capacità Capacity	1300 mAh
Autonomia Operating time	5 h
Tempo di ricarica Charging time	5 h

DIMENSIONI E PESO SIZE AND WEIGHT

Dimensioni Size	50 x 170 x 22 mm
Peso Weight	140 gr

100/240V USB



1m USB / JACK



INCLUSO CARICABATTERIA USB + CAVO USB
USB CHARGER + USB CABLE INCLUDED



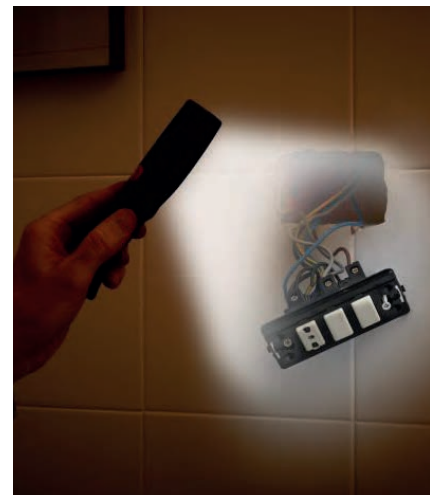
RICARICABILE
RECHARGEABLE

CE

SPOT



180°
ORIENTABILE
FOLDABLE





1500 LUX
75 LUMEN



4H
AUTONOMIA
OPERATING TIME



180°
ORIENTABILE
ADJUSTABLE



MAGNETE
MAGNET

KB110

LAMPADA A LED RICARICABILE
RECHARGEABLE LED LAMP

LAMPADA LED LED LAMP

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

LAMPADA LAMP

	Sorgente luminosa Light source	22x5 mm led 4x5 mm led (SPOT)
	Angolo di emissione Beam angle	20°
	Potenza Power	1,5W
	Flusso luminoso Light flux	75 lumen
	Luminanza frontale Frontal lighting	1500 lux @ 50 cm

BATTERIA BATTERY

	Tipologia Type	3,7 V LI-Ion
	Capacità Capacity	2000 mAh
	Autonomia Operating time	4 h
	Tempo di ricarica Charging time	3 h

DIMENSIONI E PESO SIZE AND WEIGHT

	Dimensioni Size	55 x 41 x 252 mm
	Peso Weight	235 gr

100/240V USB

1m USB / JACK



INCLUSO CARICABATTERIA USB + CAVO USB
USB CHARGER + USB CABLE INCLUDED

180°
ORIENTABILE
FOLDABLE



SPOT



RICARICABILE
RECHARGEABLE

DISPLAYER 12 PEZZI
12 PCS DISPLAYER

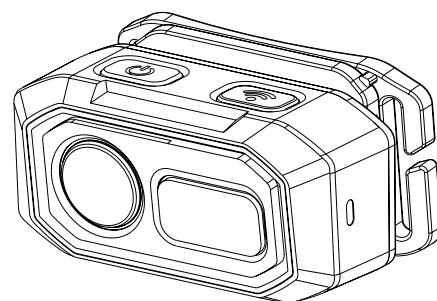


CE

ZETEX
193924

LAMPADE FRONTALI

HEAD LAMPS



- **KHL200**
p.30/31



- **KHL300**
p.32



- **KHL350**
p.33



- **KTL156**
p.34



- **KTL160**
p.35



KHL300

LAMPADA FRONTALE RICARICABILE
RECHARGEABLE HEAD LAMP

LAMPADINE FRONTALI HEAD LAMPS



SCEGLI LA POTENZA CHOOSE THE POWER

MINIMUM



LED COB
320 LUX
190 LUMEN

MEDIUM



SPOT SMD
6600 LUX
300 LUMEN

MAX



COB+SPOT
6700 LUX
450 LUMEN



**ILLUMINA
DOVE SERVE**
*LIGHTS UP WHERE
IT IS NEEDED*

*lavorando con le mani libere
working with free hands*



**SENSORE
CONTACTLESS ON/OFF**
*ON/OFF CONTACTLESS
SENSOR*

*accendi e spegni la lampada
con un movimento senza
toccarla, anche indossando
i guanti*

*Switch on/off by waving a hand in front
of the lamp, without touching it, even
wearing gloves*







KHL300

LAMPADA FRONTALE RICARICABILE
RECHARGEABLE HEAD LAMP




NEW

DATI TECNICI TECHNICAL DATA



LAMPADA LAMP

 Sorgente luminosa Light source	led COB + led SMD
 Potenza Power	3W
 Flusso luminoso Light flux	400 lumen
 Luminanza frontale Frontal lighting	fino a 6700 lux @ 50 cm

BATTERIA BATTERY

 Capacità Capacity	3,7 V 1400 mAh
 Autonomia Operating time	1,5 h
 Tempo di ricarica Charging time	2,5 h

DIMENSIONI E PESO SIZE AND WEIGHT

 Dimensioni Size	70 x 40 x 35 mm
 Peso Weight	98 gr

INCLUSO CAVO MICRO-USB
MICRO-USB CABLE INCLUDED

 **RICARICABILE**
RECHARGEABLE



FUNZIONE SGANCIO
FASTENER



FINO A
UP TO 45°



VERSATILE



CON MAGNETE

KHL200

LAMPADA FRONTALE RICARICABILE
RECHARGEABLE HEAD LAMP



45°
ORIENTABILE
ADJUSTABLE



LED COB
175 LUX
165 LUMEN



SPOT SMD
1600 LUX
145 LUMEN


NEW

DATI TECNICI TECHNICAL DATA



LAMPADA LAMP

 Sorgente luminosa Light source	led COB + led SMD
 Potenza Power	2W
 Flusso luminoso Light flux	165 lumen
 Luminanza frontale Frontal lighting	1600 lux @ 50 cm

BATTERIA BATTERY

 Capacità Capacity	3,7 V 500 mAh
 Autonomia Operating time	1,5 h
 Tempo di ricarica Charging time	2 h

DIMENSIONI E PESO SIZE AND WEIGHT

 Dimensioni Size	62 x 31 x 21 mm
 Peso Weight	49 gr



LEGGERA SOLO 49GR
ULTRALIGHT: ONLY 49 GR



FINO A
UP TO 45°



RICARICABILE
RECHARGEABLE

INCLUSO CAVO MICRO-USB
MICRO-USB CABLE INCLUDED





3200 LUX
370 LUMEN



MAGNETE
MAGNET



LAMPADA
SGANCIABILE
DETACHABLE LAMP

KHL350

TORCIA RICARICABILE + SUPPORTO FRONTALE
RECHARGEABLE TORCH + FRONT SUPPORT

NEW



2IN1

CARATTERISTICHE

2 livelli luminosi + flashing light

Corpo in alluminio
anodizzato ultrasensibile,
con clip per cintura e magnete

Cinturino antiscivolo

FEATURES

■ 2 light output settings + flashlight

■ Long lasting anodized
aluminium body + clip
+ magnet

■ Skidproof strip



RICARICABILE
RECHARGEABLE

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

LAMPADA LAMP

	Sorgente luminosa Light source	led CREE XPG
	Potenza Power	3W
	Flusso luminoso Light flux	370 lumen
	Luminanza frontale Frontal lighting	3200 lux @ 50 cm

BATTERIA BATTERY

	Capacità Capacity	3,7 V 700 mAh
	Autonomia Operating time	3 h
	Tempo di ricarica Charging time	3 h

DIMENSIONI E PESO SIZE AND WEIGHT

	Dimensioni Size	32 x 22 x 80 mm
	Peso Weight	97 gr



INCLUSA BASE CON INDICATORE
STATO DI CARICA
CHARGING
BASE WITH STATUS
INDICATOR INCLUDED

LAMPADA FRONTALE | HEAD LAMPS

KTL156

LAMPADA FRONTALE
HEAD LAMP



3W
POTENZA
POWER



ORIENTABILE
ADJUSTABLE



4900 LUX
220 LUMEN

LAMPADE FRONTALI HEAD LAMPS

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

LAMPADA LAMP

 Angolo di emissione Beam angle	90° - 110°
 Potenza Power	2W + 1W (LED laterali - side LEDs)
 Flusso luminoso Light flux	220 lumen
 Luminanza frontale Frontal lighting	4900 lux @ 50 cm

DIMENSIONI E PESO SIZE AND WEIGHT

 Dimensioni Size	60 x 40 x 45 cm
 Peso Weight	48 gr

3 BATTERIE AAA NON INCLUSE
AAA BATTERIES, NOT INCLUDED



3 MODALITÀ DI UTILIZZO 3 MODE OF USE



1° CLICK
POTENZA MASSIMA
MAX POWER
5500 LUX
70 LUMEN



2° CLICK
LUCI AUSILIARIE
SIDELIGHTS
10 LUX
5 LUMEN



LONGPRESS
RISPARMIO ENERGETICO
ENERGY SAVING
3000 LUX
40 LUMEN



5W
POTENZA
POWER



45°
ORIENTABILE
ADJUSTABLE



3750 LUX
230 LUMEN



IP55
IMPERMEABILE
WATERPROOF

KTL160

LAMPADA FRONTALE RICARICABILE
RECHARGEABLE HEAD LAMP

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

LAMPADA LAMP

	Sorgente luminosa Light source	led bianco + 2 led rossi laterali / white led + 2 red side leds
	Potenza Power	5W
	Flusso luminoso Light flux	230 lumen
	Luminanza frontale Frontal lighting	3750 lux @ 50 cm

BATTERIA BATTERY

	Tipologia Type	3,7V Li-Ion
	Capacità Capacity	1200 mAh
	Autonomia Operating time	3,5 h
	Tempo di ricarica Charging time	3 h

DIMENSIONI E PESO SIZE AND WEIGHT

	Dimensioni Size	60 x 35 x 30 mm
	Peso Weight	55 gr

INCLUSO CAVO MICRO-USB
MICRO-USB CABLE INCLUDED

LED BIANCO
WHITE LED



2 LED ROSSI
(LUCE FISSA O FLASH)
2 RED LEDS
(FIXED OR FLASH LIGHT)

3 INTENSITÀ LUMINOSE 3 LEVELS OF LIGHT INTENSITY



100%

3200 LUX
200 LUMEN



50%

1700 LUX
100 LUMEN



30%

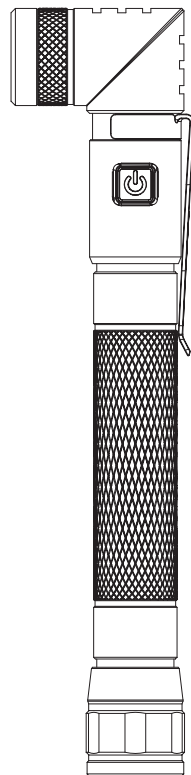
600 LUX
40 LUMEN




RICARICABILE
RECHARGEABLE

TORCE

FLASHLIGHTS



• **KTL200**
p.38 



• **KL100**
p.39



• **KTL010/12**
p.40



• **KTL040/12**
p.41



• **KTL051/12**
p.42



• **KB440**
p.43 



KTL200

TORCIA LED CON BATTERIA RICARICABILE
RECHARGEABLE LED LAMP



30000 LUX
540 LUMEN



1,5H
AUTONOMIA
OPERATING TIME



15°-75°
ZOOM



MAGNETE
MAGNET

TORCE TORCHES

NEW

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

LAMPADA LAMP

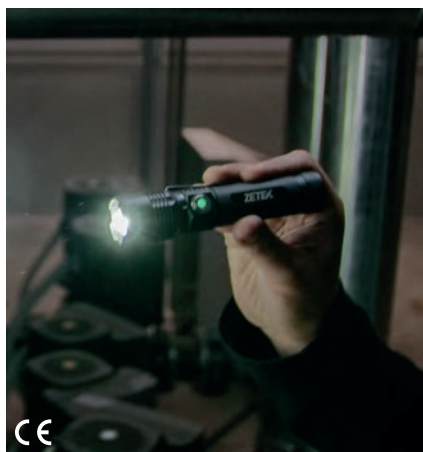
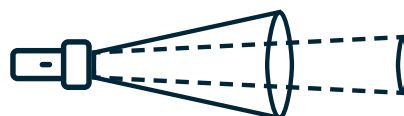
Sorgente luminosa Light source	LED Osram P8
Angolo di emissione Beam angle	15°-75°
Potenza Power	5W
Flusso luminoso Light flux	540 lumen
Luminanza frontale Frontal lighting	30000 lux @ 50 cm

BATTERIA BATTERY

Tipologia Type	3,7 V Li-Ion
Capacità Capacity	2600 mAh
Autonomia Operating time	1,5 h
Tempo di ricarica Charging time	3 h

DIMENSIONI E PESO SIZE AND WEIGHT

Dimensioni Size	ø 31 x 135 mm
Peso Weight	200 gr



RICARICABILE
RECHARGEABLE

**INCLUSO CAVO USB-C
+ STAFFA + BASE DI RICARICA**
USB-C CABLE + BRACKET
+ CHARGING BASE INCLUDED



2800 LUX
135 LUMEN



3W
POTENZA
POWER



90°
ORIENTABILE
ADJUSTABLE



TASCABILE
POCKET-SIZED

KL100
TORCIA LED
LED LAMP

NEW

TORCE
TORCHES



CORPO IN ALLUMINIO
ALUMINUM
BODY

DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

LAMPADA
LAMP

	Sorgente luminosa Light source	LED SAMSUNG
	Angolo di emissione Beam angle	15°
	Potenza Power	3W
	Flusso luminoso Light flux	135 lumen
	Luminanza frontale Frontal lighting	2800 lux @ 50 cm

BATTERIA
BATTERY

	Tipologia Type	2 X AAA
--	--------------------------	---------

BATTERIA NON INCLUSA
BATTERY NOT INCLUDED

DIMENSIONI E PESO
SIZE AND WEIGHT

	Dimensioni Size	ø 18 x 152 mm
	Peso Weight	52 gr

Il suo design permette alla testa di ruotare lateralmente: luce perfetta in ogni situazione di lavoro.

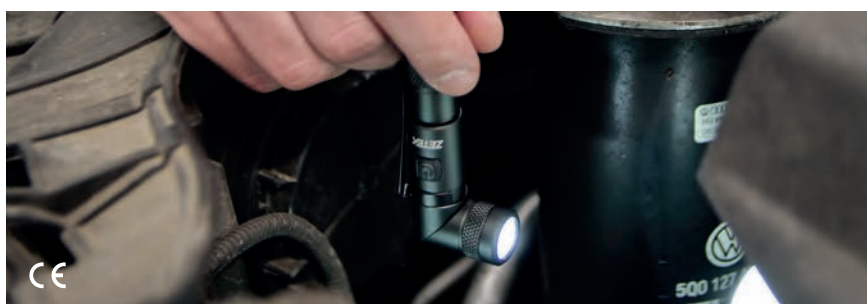
Its design allows the light to rotate sideways. The perfect light in all working conditions

CARATTERISTICHE

FEATURES

2 livelli luminosi ■ 2 light output settings

Corpo antiscivolo e resistente all'usura ■ Long lasting aluminium body



ZETEX
1232274

KTL010/12

TORCIA A LED
LED LAMP



320 / 1200 LUX
100 LUMEN



25°-60°
ZOOM



IP54
IMPERMEABILE
WATERPROOF



TASCABILE
POCKET

TORCE TORCHES

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

LAMPADA LAMP

 Sorgente luminosa Light source	LED CREE XPG
 Angolo di emissione Beam angle	25°-60°
 Potenza Power	1W
 Flusso luminoso Light flux	100 lumen
 Luminanza frontale Frontal lighting	320 / 1200 lux @ 50 cm

BATTERIA BATTERY

 Tipologia Type	2 X AAA
--	---------

BATTERIA NON INCLUSA
BATTERY NOT INCLUDED

DIMENSIONI E PESO SIZE AND WEIGHT

 Dimensioni Size	ø 16 x 145 mm
 Peso Weight	31 gr

CLIP

CORPO IN
ALLUMINIO
ALUMINUM
BODY

ZOOM



CE



CONFEZIONE 12 PEZZI
INDIVISIBILE

12 PCS
INDIVISIBLE BOX

ZETEX



180 - 2000 LUX
120 LUMEN



1W
POTENZA
POWER



TASCABILE
SIZED



IP65
IMPERMEABILE
WATERPROOF

KTL040/12

TORCIA A LED TRUE COLOR
TRUE COLOR LED FLASHLIGHT

CLIP

CORPO IN
ALLUMINIO
ALUMINUM
BODY

ZOOM



TRUE COLOR

LED
TRUE COLOR

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

LAMPADA LAMP

	Sorgente luminosa Light source	LED true color
	Angolo di emissione Beam angle	13°-80°
	Temperatura colore Color temperature	4500 K
	Potenza Power	1W
	Flusso luminoso Light flux	120 lumen
	Luminanza frontale Frontal lighting	180 - 2000 lux @ 50 cm

BATTERIA BATTERY

	Tipologia Type	2 X AAA
--	--------------------------	---------

BATTERIA NON INCLUSA
BATTERY NOT INCLUDED

DIMENSIONI E PESO SIZE AND WEIGHT

	Dimensioni Size	ø 17 x 135 mm
	Peso Weight	40 gr

Lampada da ispezione con luce neutra, che garantisce una perfetta resa cromatica. Progettata per rilevare graffi, piccoli fori e imperfezioni della verniciatura sulla carrozzeria.

Corpo in alluminio ad alta resistenza ai solventi.

Inspection lamp with neutral light, which ensures perfect color rendering. Designed to detect scratches, pinholes and small paint imperfections all over the car body.

Aluminum body with high resistance to solvents.

**CRI
95**

DISPLAYER 12 PEZZI
INDIVISIBILE
INDIVISIBLE
12 PCS DISPLAYER



CE

TORCE
TORCHES

ZETEK
19322474

41

KTL051/12

PENNA A LED
PEN LIGHT



280 LUX
240 LUMEN



MAGNETE
MAGNET

TORCE
TORCHES

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

LAMPADA LAMP

Sorgente luminosa Light source	COB LED + 1 spot LED
Angolo di emissione Beam angle	110°
Potenza Power	3 + 1,5 W
Flusso luminoso Light flux	150 lumen
Luminanza frontale Frontal lighting	280 lux @ 50 cm

BATTERIA BATTERY

Tipologia Type	3 X AAA
--------------------------	---------

BATTERIA NON INCLUSA
BATTERY NOT INCLUDED

DIMENSIONI E PESO SIZE AND WEIGHT

Dimensioni Size	20 x 33 x 180 mm
Peso Weight	55 gr



SPOT LED



**GANGIO
GIREVOLE**
REVOLVING
HOOK



CE



**CONFEZIONE 12 PEZZI
INDIVISIBILE**

12 PCS
INDIVISIBLE BOX



5600 LUX
80/300 LUMEN



3H
AUTONOMIA
OPERATING TIME



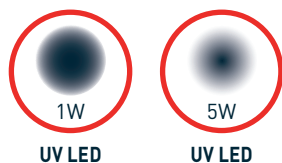
90°
ORIENTABILE
ADJUSTABLE



IP65
IMPERMEABILE
WATERPROOF

KB440

TORCIA CON LED BIANCO E UV
WHITE AND UV LED FLASHLIGHT



RICARICABILE
RECHARGEABLE



CARATTERISTICHE

- LED UV per rilevare perdite in sistemi idraulici, impianti di refrigerazione e pompe di calore
- LED bianco con potenza di 5W per una profondità luminosa di 100 m
- Testa orientabile a 90°
- Base con magnete

FEATURES

- UV LED to find leaks in hydraulic systems, refrigeration installations and heatpumps
- White LED with 5W power for a beam distance of 100 metres
- Orientable head at 90°
- Base with magnet

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

LAMPADA LAMP

	Sorgente luminosa Light source	LED CREE XP-G2 S2
	Portata Beam distance	100m
	Angolo di emissione Beam angle	90°
	Potenza Power	5W
	Flusso luminoso Light flux	80/300 lumen
	Luminanza frontale Frontal lighting	5600 lux @ 50 cm

LED UV

	Lunghezza d'onda UV Wavelength	395 nm
	Potenza Power	1 W

BATTERIA BATTERY

	Tipologia Type	3,7V Li-Ion
	Capacità Capacity	2600 mAh
	Autonomia Operating time	3 h
	Tempo di ricarica Charging time	6 h

DIMENSIONI E PESO SIZE AND WEIGHT

	Dimensioni Size	ø 22 x 155 mm
	Peso Weight	205 gr

INCLUSO CAVO MICRO-USB
MICRO-USB CABLE INCLUDED

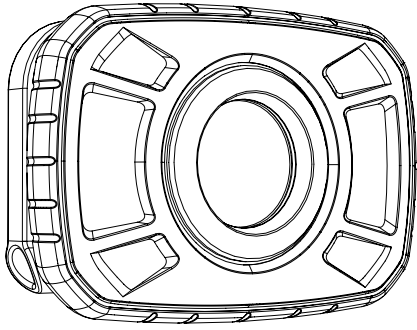
DISPLAYER
12 PEZZI
12 PCS
DISPLAYER



CE

TORCE
TORCHES

ZETEK
POWER



FLOODLIGHT



• **KFL110**
p.46/47



• **KFL120**
p.48/49



• **KFL524**
p.50



• **KFL547**
p.50



• **KFL/TRI**
p.50



NEW

• **KFL110 UVC**
p.51



KFL110

FARETTO COB LED
COB LED FLOODLIGHT

LAMPADE DA CANTIERE FLOODLIGHT

**LUCE POTENTE
2 INTENSITÀ
1000/500 LUMEN**

*POWERFUL LIGHTING
2 INTENSITY*



7 H
AUTONOMIA
OPERATING TIME



MAGNETE
MAGNET



IK09
SHOCK RESISTANT



IP65
IMPERMEABILE
WATERPROOF



KFL110

FARETTO COB LED
COB LED FLOODLIGHT

LAMPADA DA CANTIERE FLOODLIGHT







DATI TECNICI TECHNICAL DATA



LAMPADA LAMP

	Sorgente luminosa Light source	LED COB
	Angolo di emissione Beam angle	90°
	Potenza Power	10 W
	Flusso luminoso Light flux	1000 / 500 lumen
	Luminanza frontale Frontal lighting	1800 / 900 lux @ 50 cm

BATTERIA BATTERY

	Tipologia Type	3,7 Li-PO
	Capacità Capacity	4400 mAh
	Autonomia Operating time	4/7 h
	Tempo di ricarica Charging time	4 h

DIMENSIONI E PESO SIZE AND WEIGHT

	Dimensioni Size	145 x 100 x 40 mm
	Peso Weight	420 gr

100/240V USB

1m USB / MICRO USB



INCLUSO CARICABATTERIA USB + CAVO USB
USB CHARGER + USB CABLE INCLUDED

100% ■■■■
75% ■■■
50% ■■
25% ■



INDICATORE DI CARICA
CHARGE INDICATOR



RICARICABILE
RECHARGEABLE

ZETEX
193924

KFL120

LAMPADA DA CANTIERE RICARICABILE
RECHARGEABLE FLOODLIGHT

LAMPADE DA CANTIERE FLOODLIGHT



3000 / 1500 LUX
2000 / 1000 LUMEN



3/6 H
AUTONOMIA
OPERATING TIME



POWER BANK



IK07
SHOCK RESISTANT



IP54
IMPERMEABILE
WATERPROOF

KFL120


LAMPADA DA CANTIERE RICARICABILE
RECHARGEABLE FLOODLIGHT

LAMPADA DA CANTIERE FLOODLIGHT







DATI TECNICI TECHNICAL DATA



LAMPADA LAMP

 Sorgente luminosa Light source	64 SMD Led
 Angolo di emissione Beam angle	100°
 Potenza Power	20 W
 Flusso luminoso Light flux	2000 / 1000 lumen
 Luminanza frontale Frontal lighting	3000 / 1500 lux @ 50 cm

BATTERIA BATTERY

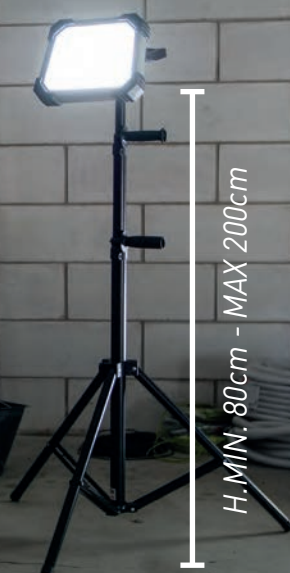
 Tipologia Type	11,1 Li-PO
 Capacità Capacity	4000 mAh
 Autonomia Operating time	3/6 h
 Tempo di ricarica Charging time	5 h

DIMENSIONI E PESO SIZE AND WEIGHT

 Dimensioni Size	275 x 210 x 85 mm
 Peso Weight	1,3 kg

COMPATIBILE CON KFL/TRI
(CAVALLETTO TELESCOPICO)*
COMPATIBLE WITH KFL/TRI
(TELESCOPIC TRIPOD)*

*
ACCESSORIO VENDUTO SEPARATAMENTE
SEPARATELY SOLD



H. MIN. 80cm - MAX 200cm

 **RICARICABILE**
RECHARGEABLE

100/240V



INCLUSO CARICABATTERIA
CHARGER INCLUDED

ZETEX
193924

KFL524 / KFL547

LAMPADA DA CANTIERE
FLOODLIGHT

5M

LUNGHEZZA CAVO
CABLE LENGTH



IK07
SHOCK RESISTANT



IP54
IMPERMEABILE
WATERPROOF

LAMPADE DA CANTIERE FLOODLIGHT

SUPPORTO ORIENTABILE
ROTATING SUPPORT

ANTIURTO
SHOCK
RESISTANT



KFL524

DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

LAMPADA LAMP

 Sorgente luminosa Light source	64 SMD Led
 Angolo di emissione Beam angle	110°
 Tensione alimentazione Supply voltage	230V 50Hz
 Potenza Power	24 W
 Flusso luminoso Light flux	2500 lumen
 Luminanza frontale Frontal lighting	3000 lux @ 50 cm

DIMENSIONI E PESO SIZE AND WEIGHT

 Dimensioni Size	275 x 210 x 85 mm
 Peso Weight	1,65 kg



COMPATIBILE
CON KFL/TRI
(CAVALLETTO
TELESCOPICO)*

COMPATIBLE WITH
KFL/TRI
(TELESCOPIC TRIPOD)*

ACCESSORIO
VENDUTO SEPARATAMENTE
SEPARATELY SOLD



KFL547

DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

LAMPADA LAMP

 Sorgente luminosa Light source	120 SMD LED
 Angolo di emissione Beam angle	110°
 Tensione alimentazione Supply voltage	230V 50Hz
 Potenza Power	47 W
 Flusso luminoso Light flux	5000 lumen
 Luminanza frontale Frontal lighting	6000 lux @ 50 cm

DIMENSIONI E PESO SIZE AND WEIGHT

 Dimensioni Size	360 x 280 x 95 mm
 Peso Weight	2,35 kg



LUMEN
500



IK09
SHOCK RESISTANT



IP65
IMPERMEABILE
WATERPROOF



MAGNETE
MAGNET

KFL110 UVC

FARETTO SMD LED 2 IN 1



DATI TECNICI TECHNICAL DATA

LAMPADA LAMP

	Sorgente luminosa Light source	8 x SMD white Led 3 x UVC Led 1 purple Led
	Lunghezza d'onda UV UV Wavelength	270-280 nm
	Illuminamento radiale Radiant illuminance	450 µw/cm ² at 2.5cm
	Flusso luminoso Led bianchi Light flux white Led	500 lumen

2 IN 1

FARETTO DA LAVORO

8 x SMD white 500 LUMEN

+ LAMPADA GERMICIDA
3 x UVC Led +1 purple Led

INATTIVA 99%
DI MICRORGANISMI, BATTERI E VIRUS

BATTERIA BATTERY

	Autonomia UV UV Operating time	8h
	Autonomia Operating time	4h @1000lm 7h @ 500lm
	Tempo di ricarica Charging time	4 h



**TESTATO
IN LABORATORIO**
TEST REPORT TÜV
RHEINLAND
28119906-001



100/240V USB

1m USB / MICRO USB



INCLUSO CARICABATTERIA USB + CAVO USB
INCLUDED USB CHARGER + USB CABLE



**RICARICABILE
RECHARGEABLE**



Bagni
Bathrooms



Vestiti
Clothing



Utensili
Tools



Scrivania
Desk



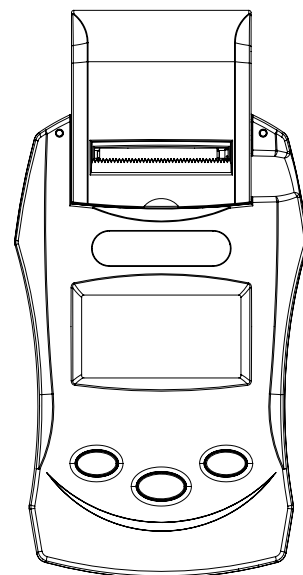
Cucine
Kitchens

FARETTO DA LAVORO + LAMPADA UVC

ZETEX
12322 4h

STRUMENTI PER BATTERIE

BATTERY TOOLS



NEW



• **KBT600**
p.54/55



• **KBT400**
p.56

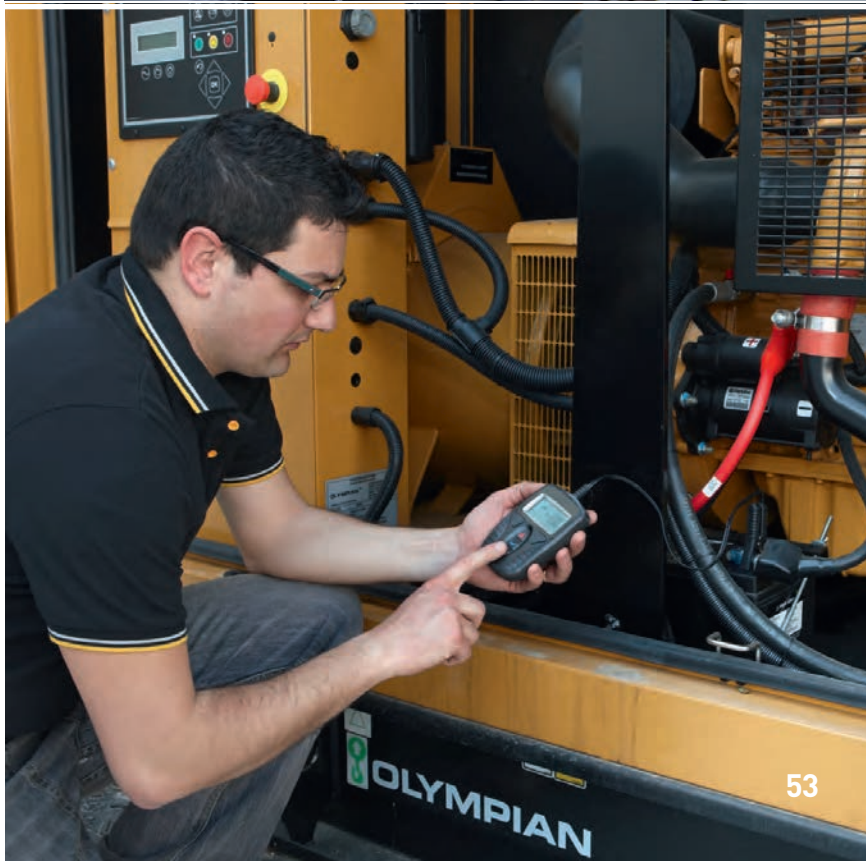


• **KBT300**
p.57

NEW



• **KBC**
p.58/59



KBT600

TESTER BATTERIA + ALTERNATORE + AVVIAMENTO
BATTERY TESTER + ALTERNATOR + STARTING

BATTERY TOOLS

RAPIDO SISTEMA DI SOSTITUZIONE ROTOLO SCONTRINO
QUICK CHANGE OF PAPER ROLL

STAMPANTE TERMICA DA 2 POLLICI
2" THERMAL PRINTER



CONNETTORE SGANCIABILE
DETACHABLE CONNECTOR

CARATTERISTICHE

FEATURES

Diagnostica più semplice:
può testare batteria e sistema
di avviamento contemporaneamente

■ *Easy diagnostics:
It can test battery and starting
system at the same time*

Compatto e robusto:
dimensioni ridotte e impugnatura
in gomma antiscivolo

■ *Compact and durable:
small size and skidproof
rubber case*

Letture immediata:
il colore del display cambia in base al risultato

■ *Easy to read:
display color changes according to the test result*

Pratico e robusto:
tasti meccanici + funzione «ristampa»

■ *Extremely practical and robust:
mechanical keys + "reprint" function*



NEW

BATTERY TOOLS



DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Tensione nominale batterie
Nominal battery voltage 6V, 12V

Tipi di batterie controllabili
Battery Typess
EFB / AGM FLAT PLATE
LIQUIDO STANDARD (PIOMBO)
AGM SPIRALE / VRLA / GEL
EFB / AGM FLAT PLATE
Lead-Acid (PB) / AGM
SPIRALE / VRLA / GEL

Range di misura
Measurement range
SAE (CCA) (40~2000 CCA)
EN (CCA) (40~1885 CCA)
IEC (CCA) (30~1320 CCA)
DIN (CCA) (25~1120 CCA)
JIS (da codice batteria
from battery code)
CA/MCA (50~2400 CCA)

Alternatori/sistemi di avviamento
Alternators/cranking system 12 / 24 V

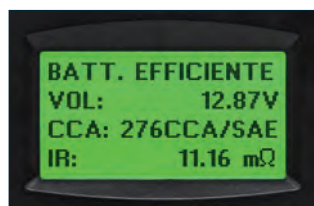
Risultati
Test results in 2 sec.

Stampante
Printer termica da 2 pollici
2-inch thermal printer

Dimensioni / Peso
Size / Weight 250 x 145 x 65 mm
230 g.

Lingue
Languages Italiano, Inglese, Francese, Spagnolo, Tedesco, Portoghese
Italian, English, French, Spanish, German, Portuguese

Alimentata con 4 batterie AA
Powered by 4 AA batteries NON INCLUDE
NOT INCLUDED



LCD a 4 colori,
il colore dello sfondo cambia in base al risultato del test.

4-colour LCD,
background colour changes based on test result.

RICAMBI
SPARE PARTS

KBT600/CAVO
Cavi con pinze / Cable with clamps



RIPLE
TEST



TESTER BATTERIA
BATTERY TESTER



TEST
AVVIAMENTO
CRANKING TEST



TESTER
ALTERNATORE
ALTERNATOR TESTER



6V, 12V
START&STOP



FAST TEST
2 SEC.



SCONTRINO
PERSONALIZZABILE
CUSTOMIZABLE REPORT

KBT400

TESTER START-STOP / ALTERNATORE / AVVIAMENTO / BATTERIA DA TRAZIONE
START-STOP / ALTERNATOR / CRANKING / DRIVE BATTERY TESTER



IP65
IMPERMEABILE
WATERPROOF



CLOUD
BACKUP



APP DEDICATA
DEDICATED APP

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Tensione nominale batterie 6V/12V Battery Test
12V Start Stop Test
Check batteries 6V, 8V, 12V EV Test
12V, 24V
Charging/Starting System

Tipi di batterie controllabili EFB / AGM FLAT PLATE
LIQUIDO STANDARD
(PIOMBO)
Battery Types AGM SPIRALE / VRLA / GEL
PS AGM / PS Flooded
EFB / AGM FLAT PLATE
Lead-Acid (Pb)
AGM SPIRALE / VRLA / GEL
PS AGM / PS Flooded

Standard misure effettuabili SAE (CCA)
(40 ~ 2000 CCA)
Standard of measurement EN
(40 ~ 2100 CCA)
IEC
(30 ~ 1500 CCA)
DIN
(25 ~ 1300 CCA)
CA/MCA
(50 ~ 2400 CA(MCA))
JIS
(da codice batteria)
(from battery code)

Voltmetro 1,5V ~ 32,0V
Voltmeter

Raggio del bluetooth 0 - 10m
Bluetooth range

Temperatura di lavoro 0°C / 50 °C
Working temperature 32°F / 122°F

DIMENSIONI E PESO SIZE AND WEIGHT

Dimensioni 100 x 74,5 x 31 mm
Size

Peso 230 gr
Weight

RISULTATI DEI TEST VIA BLUETOOTH: WHATSAPP, EMAIL

TEST RESULT VIA BLUETOOTH:
WHATSAPP, EMAIL



KBT400



WHATSAPP



EMAIL



TESTER
BATTERIA
BATTERY TESTER



TESTER
ALTERNATORE
ALTERNATOR TESTER



MANEGGEVOLE
EASY TO HANDLE

KBT300

TESTER RAPIDO BATTERIA (2 SEC.) / ALTERNATORE / AVVIAMENTO
BATTERY QUICK TEST (2 SEC.) / ALTERNATOR / CRANKING TESTER



GUSCIO GOMMATO
RUBBER SHELL

AUTOALIMENTATO
SELF-POWERED

VERIFICA TUTTI I TIPI
DI BATTERIA AL PIOMBO
TEST ALL TYPES
OF LEAD BATTERY

DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

Tensione nominale
batterie 12V
Check batteries

Tipi di batterie
controllabili
Battery Types

AGM FLAT PLATE
SLI (LIQUIDO STD/
ACID LIQUID)
AGM SPIRALE/
AGM SPIRAL
GEL

Standard misure
effettuabili
Standard of
measurement

SAE (CCA)
(40 - 1200 CCA)
EN
(35 - 1125 CCA)
IEC
(25 - 790 CCA)
DIN
(25 - 670 CCA)
CA/MCA
(70 - 1440 CA(MCA))

Verifica alternatori/
sistemi di avviamento
Check cranking system/
starting system

12V

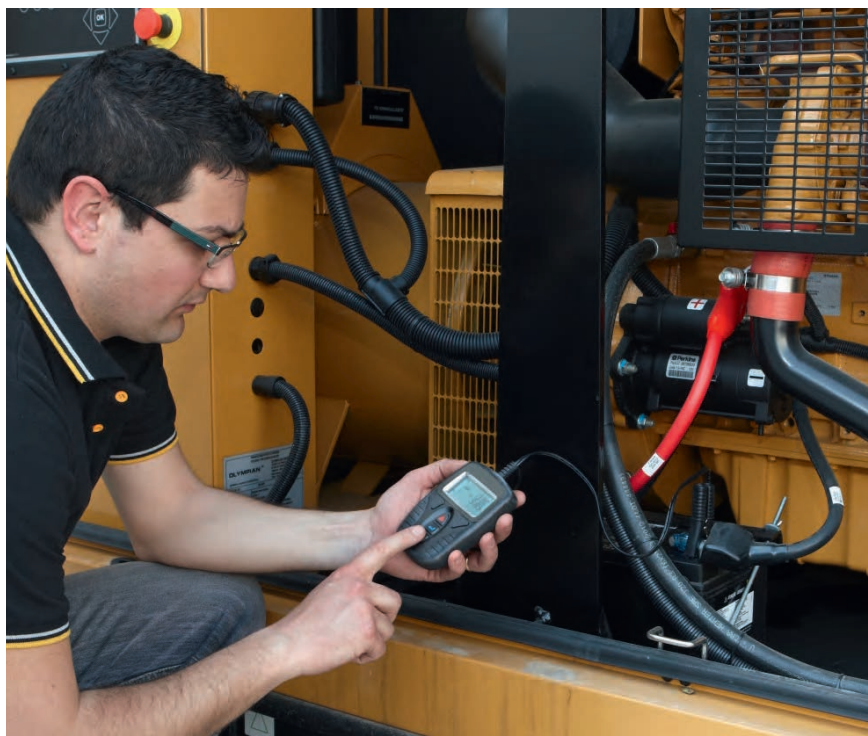
Temperatura di lavoro
Working temperature

0°C / 50 °C
32°F / 122°F

DIMENSIONI E PESO
SIZE AND WEIGHT

Dimensioni
SIZE 275 x 135 x 80 mm

Peso
Weight 300 gr





COMPLETAMENTE
AUTOMATICO
FULLY AUTOMATIC



MICRO
PROCESSORE
MICRO PROCESSOR



12 V / 14,8 V

KBC015

1,5A



KBC030

3A



KBC050

5A



DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Alimentazione da rete
Power supply 220-240Vac /
110-120Vac /
50/60Hz

Tipi di batterie controllabili
Battery Types 12V (piombo acido, liquido,
AGM, MF, CA, VRLA e la
maggior parte delle GEL).
Gestisce capacità
da 10 a 200Ah

12V (lead-acid, liquid, AGM,
MF, CA, VRLA and most GEL).
Charge from 10 to 200Ah

Tensione di ricarica
Charging voltage 12 - 14,8 V

Corrente di carica massima
Charge current up 1,5 A (KBC015)
3 A (KBC030)
5 A (KBC050)

Modalità di carica
Charging mode 5 fasi (de-solfatazione,
ricarica rapida,
equalizzazione, top-off,
mantenimento)

5 steps (de-sulfation,
fast charging, equalizing,
top-off, maintenance)

DIMENSIONI E PESO SIZE AND WEIGHT

Dimensioni
Size 170 x 75 x 50 mm

Peso
Weight 700 gr



5 FASI DI RICARICA CHARGING STEPS



1.
DE-SOLFATIZZAZIONE
DE-SULFATION



2.
RICARICA RAPIDA
FAST CHARGING



3.
EQUALIZZAZIONE
EQUALIZING



4.
TOP-OFF



5.
MANTENIMENTO
MAINTENANCE



SOFT
START



MICRO
PROCESSORE
MICRO PROCESSOR



6 & 12 V

KBC040L

CARICA BATTERIA E MANTENITORE DI CARICA
SMART BATTERY CHARGER AND MAINTAINER

NEW

BATTERY TOOLS

4A



DATI TECNICI TECHNICAL DATA



Corrente di carica massima 6 V 4A
Charge current up 12 V 4A

Tipo di batterie **6V&12V** EFB (Start & Stop), AGM (Start & Stop), WET, MF, Ca/Ca, AGM and GEL lead acid batteries
Battery Types

12V LiFeP04 battery

DIMENSIONI E PESO SIZE AND WEIGHT

Dimensioni **Size** 172 x 89 x 45 mm

Peso **Weight** 700 gr



5 FASI DI RICARICA CHARGING STEPS



1. **DE-SOLFATIZZAZIONE**
DE-SULFATION



2. **RICARICA RAPIDA**
FAST CHARGING



3. **EQUALIZZAZIONE**
EQUALIZING

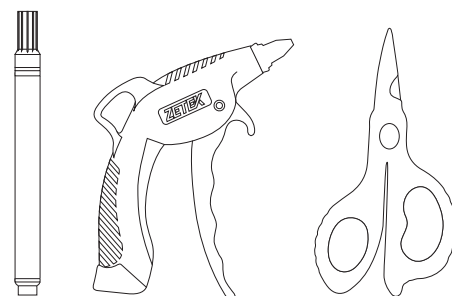


4. **TOP-OFF**



5. **MANTENIMENTO**
MAINTENANCE

GENERAL EQUIPMENT



NEW



- **KUT**
p.62/63



- **KPM010**
p.64/65



- **KPG050**
p.66

NEW



- **KPA**
p.67/68/69/70



- **KPW**
p.71



- **KPE**
p.72



- **K-MAG**
p.73



KUT050

FORBICE PROFESSIONALE PER ELETTRICISTI
PROFESSIONAL SCISSORS FOR ELECTRICIANS



LAMA
SEGHETTATA
SERRATED BLADE



ELEVATO
RAPPORTO DI LEVA
HIGH LEVERAGE RATIO

NEW

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

JIS420 J2
Acciaio inossidabile.
Resistente alla corrosione.
*Stainless Steel.
Resistant to corrosion.*

Lama con microdentatura antiscivolo
Blade with micro-toothing

54±2 HRC durezza taglio
Cutting edge hardness

Elevato rapporto di leva.
High leverage ratio.



IMPUGNATURA
SIMMETRICA
SYMMETRICAL
HANDLE

KUT100

FORBICE ERGONOMICA PER ELETTRICISTI
ERGONOMIC SCISSORS FOR ELECTRICIANS



LAMA
SEGHETTATA
SERRATED BLADE



SPELACAVI
WIRE STRIPPING

NEW

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

JIS420 J2
Acciaio inossidabile.
Resistente alla corrosione.
*Stainless Steel.
Resistant to corrosion.*

Lama con microdentatura antiscivolo
Blade with micro-toothing

54±2 HRC durezza taglio
Cutting edge hardness

Impugnatura ergonomica
per massima comodità di taglio
Ergonomically-Designed Handles

Gola tranciacavo
Wire cutting notch

Elevato rapporto di leva.
High leverage ratio.



TAGLIA IN MODO NETTO
I FILI FINO A 10 MM².
EASILY CUT CABLES
UP TO 10 MM²



NEW

GENERAL EQUIPMENT

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

JIS420 J2
Acciaio inossidabile.
Stainless Steel.

Lama con microdentatura antiscivolo.
Blade with micro-toothing

Gola tranciacavisi entrambe le lame
per tagliare cavi fino a 70 mm².
Wire cutting notch on both blades
Cut cable up to 70 mm²

54±2 HRC Durezza taglio.
Cutting edge hardness.

Spelafili / cavi
Cable / wire stripping

Elevato rapporto di leva.
High leverage ratio.

Design ergonomic
Ergonomically Designed Handles

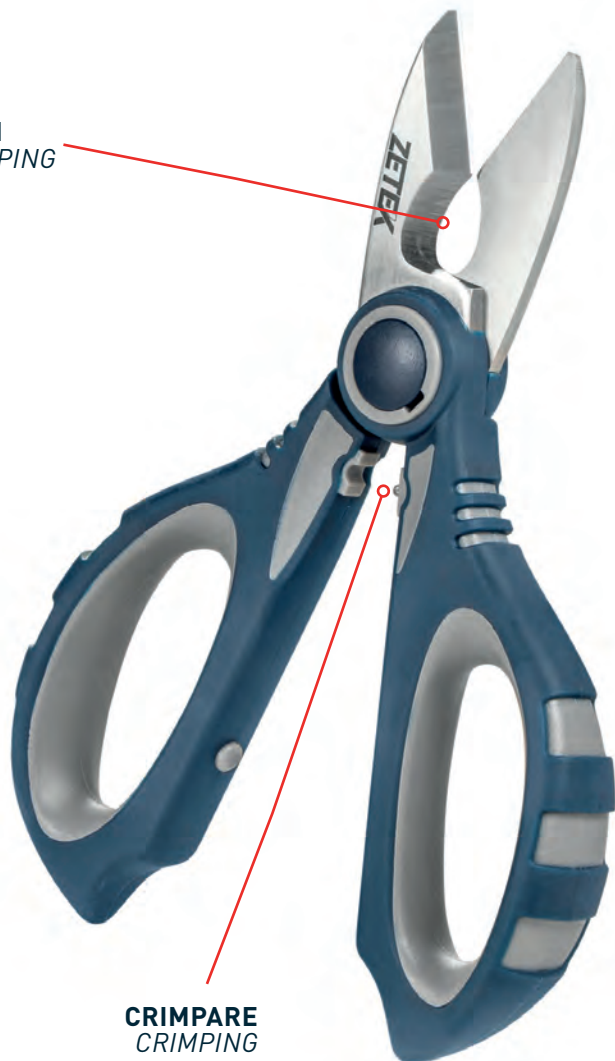
Nylon bicolore rinforzato
con fibra di vetro
Fiber glass-reinforced
two-colored Nylon

LAMA
SEGHETTATA
SERRATED BLADE

SPELACAVI
WIRE STRIPPING

CRIMPATORE
CRIMPING

SPELA CAVI
WIRE STRIPPING



CRIMPARE
CRIMPING



IMPUGNATURA
SIMMETRICA
SYMMETRICAL
HANDLE



SUPPORTO CON PASSACINTURA
HOLDER WITH BELT CLIP

KPM010

MARCATORE INDELEBILE
PERMANENT MARKER

ART.	COLORI COLOURS
 KPM010 BK/12	CONFEZIONE 12 MARCATORI COLORE NERO PACKAGE 12 MARKER BLACK COLOUR
 KPM010 BN/12	CONFEZIONE 12 MARCATORI COLORE MARRONE PACKAGE 12 MARKER BROWN COLOUR
 KPM010 BU/12	CONFEZIONE 12 MARCATORI COLORE BLU PACKAGE 12 MARKER BLUE COLOUR
 KPM010 GL/12	CONFEZIONE 12 MARCATORI COLORE ORO PACKAGE 12 MARKER GOLD COLOUR
 KPM010 GN/12	CONFEZIONE 12 MARCATORI COLORE VERDE PACKAGE 12 MARKER GREEN COLOUR
 KPM010 LG/12	CONFEZIONE 12 MARCATORI COLORE VERDE CHIARO PACKAGE 12 MARKER LIGHT GREEN COLOUR
 KPM010 OR/12	CONFEZIONE 12 MARCATORI COLORE ARANCIO PACKAGE 12 MARKER ORANGE COLOUR
 KPM010 PK/12	CONFEZIONE 12 MARCATORI COLORE ROSA PACKAGE 12 MARKER PINK COLOUR
 KPM010 RD/12	CONFEZIONE 12 MARCATORI COLORE ROSSO PACKAGE 12 MARKER RED COLOUR
 KPM010 SL/12	CONFEZIONE 12 MARCATORI COLORE ARGENTO PACKAGE 12 MARKER SILVER COLOUR
 KPM010 VT/12	CONFEZIONE 12 MARCATORI COLORE VIOLA PACKAGE 12 MARKER PURPLE COLOUR
 KPM010 WH/12	CONFEZIONE 12 MARCATORI COLORE BIANCO PACKAGE 12 MARKER WHITE COLOUR
 KPM010 YE/12	CONFEZIONE 12 MARCATORI COLORE GIALLO PACKAGE 12 MARKER YELLOW COLOUR

ESPOSITORI VUOTI EMPTY DISPLAYER



KPM010

MARCATORE INDELEBILE
PERMANENT MARKER

NON-TOXIC
CONFORMS TO
ASTM D 4236

greenlabel[®]

XYLENE
FREE

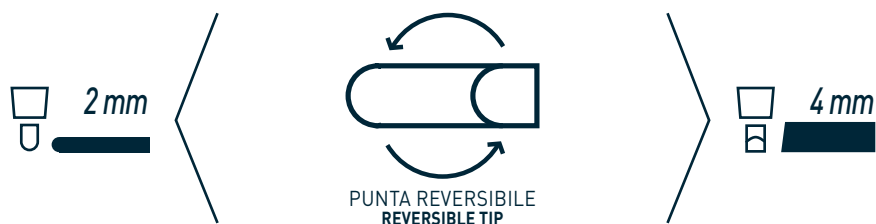


MADE
IN USA

GENERAL EQUIPMENT



INDICATO PER
FERRO, LEGNO, PLASTICA, ...
SUITABLE FOR
IRON, WOOD, PLASTIC, ...



KPM010 TIP/12
Confezione 12 punte di ricambio
12 replacement tips pack

ATTENZIONE: QUESTI PRODOTTI
NON SONO SPEDIBILI PER VIA AEREA

ATTENTION: THESE PRODUCTS
ARE NOT SHIPPABLE BY AIR



VERNICE
PAINT

ZETEX[®]

KPG050

MARCATORE REMOVIBILE
REMOVABLE MARKER

GENERAL EQUIPMENT

XYLENE
FREE



VETRO
GLASS



METALLO
METAL



PLASTICA
PLASTICS



CANCELLABILE
(VETRO E METALLI)
REMOVABLE
(GLASS & METAL)



RESISTENTE
ACQUA / UV
WATER / UV
RESISTANT



SENZA ODORE
ODORLESS



OPACO
MATT



15X10 MM
PUNTA
RETTANGOLARE
RECTANGULAR TIP



NON-TOXIC
CONFORMS TO
ASTM D 4236

ART.	COLORI COLOURS
 KPG050 WH	BIANCO / WHITE
 KPG050 YE	GIALLO / YELLOW
 KPG050 RD	ROSSO / RED
 KPG050 BU	BLU / BLUE
 KPG050 GN	VERDE / GREEN



PISTOLE DI SOFFIAGGIO



**INSERTO
IN OTTONE 1/4" F**
1/4" F BRASS INSERT



**PRESSIONE DI ESERCIZIO
MAX 8 BAR**
WORKING PRESSURE: MAX 8 BAR



TEMPERATURA DI ESERCIZIO
-20° + 70°C
TEMPERATURE RANGE: -20° + 70°C



**IMPUGNATURA ERGONOMICA
COMPLETA DI GANCIO PER SOSPENSIONE**
ERGONOMICALLY DESIGNED HANDLE
WITH HANGING HOOK



PROGRESSIVITÀ DI SOFFIAGGIO
PRECISE CONTROL OF FLOW RATE

CE
2003/10/CE 1910.95 (b) [OSHA] 97/23/CE 2011/65/CE
<87 dBa

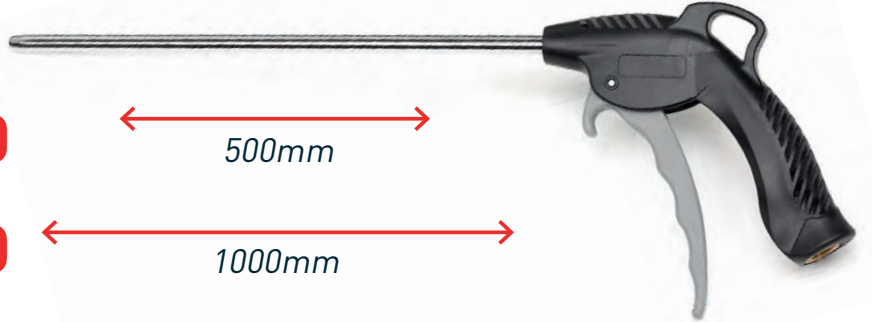
KPA020

500mm



KPA100

1000mm



UGELLO IN ACCIAIO
STEEL NOZZLE

KPA030/12

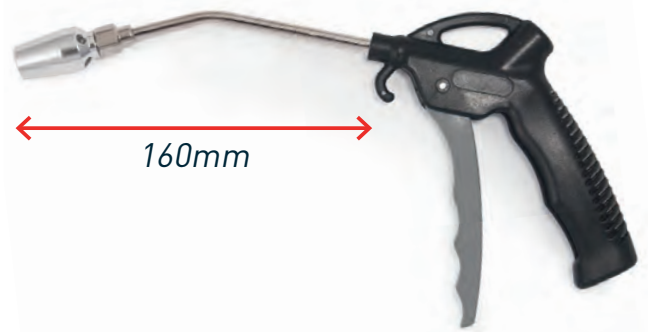


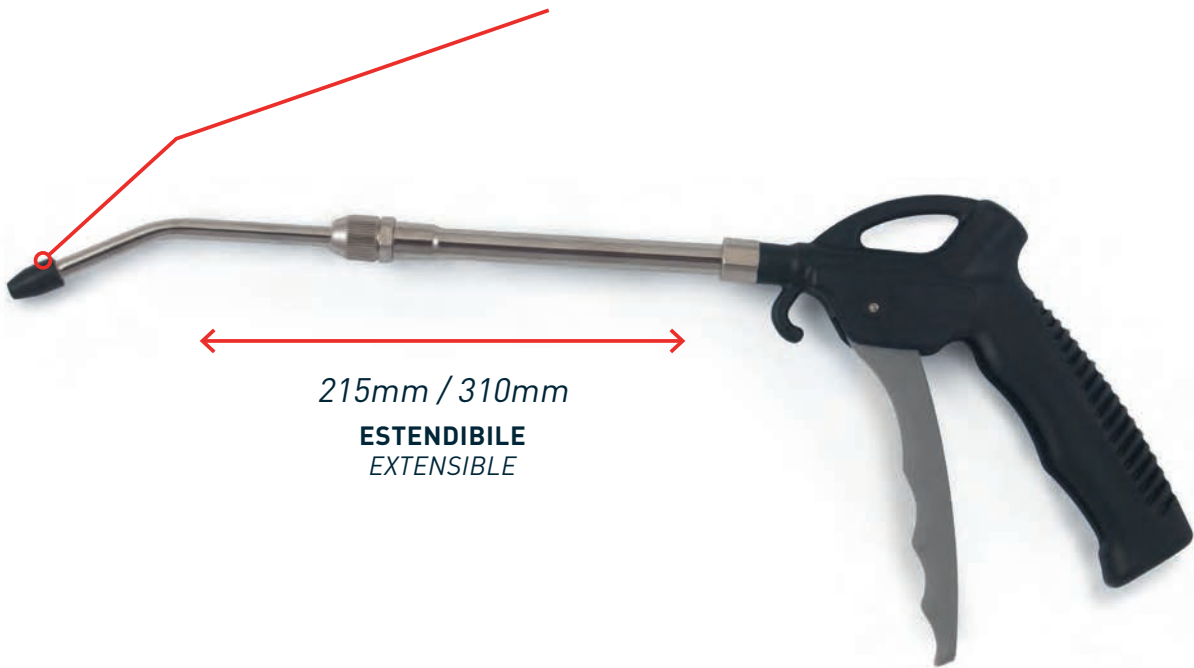
DISPLAYER 12 PEZZI INDIVISIBILE
INDIVISIBILE 12 PCS DISPLAYER

KPA055

+165%
MAGGIORE FLUSSO D'ARIA
INCREASED AIR FLOW

887l/min



KPA015**PROTEZIONE IN GOMMA**
RUBBER PROTECTION

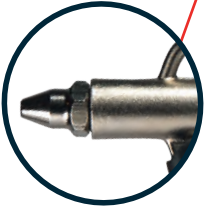
215mm / 310mm

ESTENDIBILE
EXTENSIBLE**KPA040/12****UGELLO ANTIGRAFFIO**
IN GOMMA
NON SCRATCHING
RUBBER NOZZLE**DISPLAYER 12 PEZZI INDIVISIBILE**
INDIVISIBILE 12 PCS DISPLAYER

KPA430

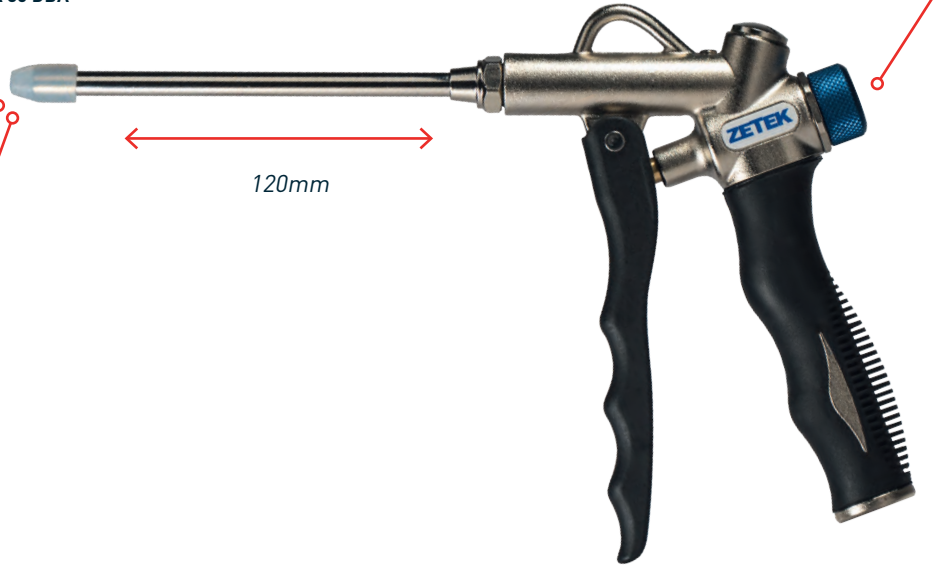
RUMOROSITÀ INFERIORE A 85 DBA
NOISE LESS THAN 85 DBA

2 UGELLI
2 NOZZLES



120mm

REGOLAZIONE PORTATA
FLOW REGULATION



KPA440

REGOLAZIONE
PORTATA
FLOW
REGULATION

UGELLO ANTIGRAFFIO IN GOMMA
NON SCRATCHING RUBBER NOZZLE

RUMOROSITÀ INFERIORE A 85 DBA
LESS THAN 85 DBA



KPW050



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

<ul style="list-style-type: none"> ■ Pistola a bassa pressione con corpo e scocca in materiale plastico ■ Ampiezza del getto d'acqua regolabile tramite la leva: leva completamente tirata: getto a spillo leva rilasciata: getto a cono di 60° ■ Anelli di protezione antiurto in gomma morbida ■ Raccordo girevole in ingresso ■ Forza di apertura ridotta. 	Materiale corpo <i>Body Material</i>	PP + GF
<ul style="list-style-type: none"> ■ <i>Low pressure gun with body in plastic material</i> ■ <i>Water jet width adjustable by the trigger: trigger completely drawn: pencil jet trigger released: 60° cone jet</i> ■ <i>Shockproof protective rings in soft rubber.</i> ■ <i>Inlet swivel</i> ■ <i>Reduced opening force</i> 	Materiale pistone <i>Piston material</i>	Ottone/Brass
	Material guarnizione <i>Seal material</i>	Viton
	Portata massima <i>Maximum capacity</i>	50 l/m
	Pressione nominale <i>Nominal pressure</i>	12 bar 1.2 MPa
	Temperatura massima uso continuo <i>Maximum temperature non stop use</i>	50°C - 120°F
	Massa/Mass	440 g
	Entrata/Entrance	Girevole G 1/2" F Swivel G 1/2" F

KPW060



OTTONE
Brass

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA / KPW060 - KPW060I

Materiale corpo - <i>Body Material</i>	PP + GF
Materiale pistone - <i>Piston material</i>	Ottone/Brass (KPW060) - Inox AISI 316 (KPW060I)
Material guarnizione - <i>Seal material</i>	Viton
Portata massima - <i>Maximum capacity</i>	60 l/m - 15.8 USGpm
Pressione nominale - <i>Nominal pressure</i>	24 bar - 2.4 MPa
Temperatura massima uso continuo <i>Maximum temperature non stop use</i>	60°C - 140°F
Massa - <i>Mass</i>	925 g
Entrata - <i>Entrance</i>	Girevole G 1/2" F - Swivel G 1/2" F

KPW060I



ACCIAIO INOX
STAINLESS
STEEL

Pistola a bassa pressione	■ <i>Low pressure gun</i>
Pistola a getto d'acqua regolabile tramite la leva: Leva completamente tirata: getto a spillo Leva rilasciata: getto a cono	■ <i>Water jet width adjustable by the trigger: Trigger completely drawn: pencil jet Trigger released: cone jet</i>
Vite di regolazione per variare l'ampiezza cono da 0° a 60°	■ <i>Adjustable screw to vary cone width from 0° to 60°</i>
Ricoperta da semigusci in plastica antiurto con 3 anelli in gomma morbida, antimacchia e a tenuta stagna	■ <i>Covered by semi housings of non stainable shockproof plastic, entirely sealed and with 3 rubber protective rings</i>
Minimo sforzi di apertura e mantenimento leva pistola	■ <i>Minimum fatigue for trigger opening and use</i>
Particolari interni in ottone e acciaio inox	■ <i>Internal structure in brass or Sst Aisi 316</i>
Raccordo girevole in ingresso	■ <i>Inlet swivel connection</i>



Pistole di erogazione gasolio, complete di dispositivo di arresto automatico a serbatoio pieno. Fornite complete di raccordo girevole.

Refueling nozzles for gasoline, complete of automatic stop device at full tank. Supplied with swivelling fitting.

**ATTENZIONE:
NON IDONEE PER USO CON GAS,
BENZINA, OLIO, ALCOOL E ACQUA**

**ATTENTION:
NOT SUITABLE FOR GAS, PETROL,
OIL, ALCOHOL AND WATER**



Art.	KPE060D	KPE090D	BLU COLOR <i>INOX</i> KPE060U
Portata max <i>Maximum capacity</i>	60 l/min	120 l/min	60 l/min
Entrata <i>Entrance</i>	3/4" F	1" F	3/4" F
Uscita <i>Exit</i>	24 mm	26 mm	21 mm
Raccordo girevole <i>Swivel connector</i>	3/4" M - 1" F aluminum	3/4" M - 1" F aluminum	3/4" M - Ø19mm inox
Fluidi consentiti <i>Allowed fluids</i>	Diesel	Diesel	

FREE
HANDS

GENERAL EQUIPMENT



DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Tipologia magnete Magnet type	Ferrite
Portata Bearing strenght	25 lbs / 11,3 kg
Diametro Diameter	67 mm

Protected EU No. 004309508
Global patent pending



Grazie a questo magnete avrete sempre a portata di mano viti metalliche, bulloni o chiodi. Non dovrete più tenerli in tasca. Uno strumento indispensabile per gli artigiani, i meccanici e gli amanti del fai da te.

Thanks to this magnet you will always have metal screws, bolts or nails within reach. You will no longer have to keep them in your pocket. An essential tool for artisans, mechanics and DIY lovers.

2 DISPLAYER X 12
PEZZI INDIVISIBILI

INDIVISIBLE
12 PCS DISPLAYER



CE



TESTER & MULTIMETRI

TESTERS & MULTIMETERS



• **KM005-6**
p.76



• **KM015**
p.77



• **KM021**
p.78



• **KM025**
p.79



• **KM035**
p.80



• **KM040**
p.81



• **KM041**
p.82



• **KM061**
p.83



• **KM070**
p.84



• **KM074-76**
p.85



• **KM480**
p.86/87



KM005/6

MULTIMETRO
MULTIMETER



200 mA
DC



500 V
AC/DC



RESISTENZA
RESISTANCE



PROVA
DIODI
DIODE TEST

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Tensione DC
DC Voltage 200mV, 2V, 20V,
200V, 500V

Tensione AC
AC Voltage 200V, 500V
(40Hz-400Hz)

Corrente DC
DC Current 2000µA, 20mA, 200mA

Resistenza
Resistance 200Ω, 2000Ω, 20KΩ,
200KΩ, 2MΩ,

Test diodi
Diode test ✓

Batteria
Battery test 9V

Tensione massima
Max Voltage 500 Vrms

Alimentazione
Power supply 1x12V
Model A23 E112

Temperatura di funzionamento
Operating temperature -5°C / +40°C
(23°F / 104°F)



CE



CONFEZIONE 6 PEZZI
INDIVISIBILE

6 PCS
INDIVISIBLE BOX



SPOT
LED



CONTINUITÀ
CONTINUITY



RESISTENZA
RESISTANCE



PROVA
DIODI
DIODE TEST

KM015

MULTIMETRO TASCABILE AUTORANGING
AUTORANGING POCKET SIZED MULTIMETER



DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Tensione DC
DC Voltage 200mV, 2V, 20V,
200V, 600V

Tensione AC
AC Voltage 2V, 20V, 200V, 600V

Corrente DC
DC Current 200µA, 2mA,
20mA, 200mA

Corrente AC
AC Current 200µA, 2mA,
20mA, 200mA

Resistenza
Resistance 200Ω, 2KΩ, 20KΩ,
200KΩ, 2MΩ, 20MΩ

Continuità
Continuity R < 150Ω

Test diodi
Diode test ✓

NCV ✓

Blocco da valore
Data hold ✓

Autospegnimento
Auto power off 15 min

Classe di funzionamento
Measurement category Cat. IV 600V

Alimentazione
Power supply 2 x AAA
batterie non incluse
battery not included

CARATTERISTICHE

Luce spot per illuminare
la zona di lavoro
Autoranging, selezione automatica
della scala di misura
Protetto da fusibile interno
Data Hold,
Autospegnimento dopo 15 minuti

ESEGUE LE SEGUENTI MISURE:

Tensione (AC/DC) fino a 600V
Corrente (AC/DC) fino a 200mA
Resistenza
Prova Diodi
Prova Continuità
con indicazione acustica

FEATURES

- Spot light to illuminate
the work area
- Autoranging, automatic selection
of the measuring scale
- Protected by internal fuse
- Data hold,
- Auto power-off after 15 minutes

MEASUREMENTS:

- Voltage (AC/DC) up to 600V
- Current (AC/DC) up to 200mA
- Resistance
- Diode test
- Continuity test
with audible signal



**NON CONTACT
VOLTAGE DETECTOR**

KM021

MULTIMETRO DIGITALE AUTORACING
AUTORACING DIGITAL MULTIMETER



AUTO-RANGING



AUTOSPEGNIMENTO
AUTO POWER OFF



MANEGGEVOLE
EASY TO HANDLE

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Tensione DC
DC Voltage 200mV, 2V, 20V,
200V, 600V, 1000V

Tensione AC
AC Voltage 200mV, 2V, 20V,
200V, 600V, 1000V

Corrente DC
DC Current 200µA, 2mA,
20mA, 200mA, 10A

Corrente AC
AC Current 200µA, 2mA,
20mA, 200mA, 10A

Resistenza
Resistance 200Ω, 2KΩ, 20KΩ,
200KΩ, 2MΩ, 20MΩ

Continuità
Continuity R < 100 Ω

Diodi
Diode test ✓

Temperatura
Temperature - 50°C / + 1000°C

Blocco valore/lettura
Data hold ✓

Blocco del valore massimo
Max hold ✓

Autospegnimento
Auto power off 15 min

Classe di funzionamento
Measurement category Cat. III 600V
Cat. II 1000V

Alimentazione
Power supply 1 x 9V
batteria non include
battery not included



CARATTERISTICHE

Autoranging, selezione automatica della scala di misura
Protetto da fusibile interno
Data Hold,
Autospegnimento dopo 15 minuti

ESEGUE LE SEGUENTI MISURE:

Tensione (AC/DC) fino a 1000V
Corrente (AC/DC) fino a 10A
Resistenza
Prova Diodi
Prova Continuità con indicazione acustica
Temperatura (-50°C/+1000°C) con termocoppia

FEATURES

■ Autoranging, automatic selection of the measuring scale
■ Protected by internal fuse
■ Data hold,
■ Auto power-off after 15 minutes

MEASUREMENTS:

■ Voltage (AC/DC) up to 1000V
■ Current (AC/DC) up to 10A
■ Resistance
■ Diode test
■ Continuity test with audible signal
■ Temperature (-50°C/+1000°C) with thermocouple



IP67
IMPERMEABILE
WATERPROOF



SPOT
LED



RESISTENZA
RESISTANCE

KM025

MULTIMETRO SMART DIGITAL-TRUE RMS
SMART DIGITAL-TRUE RMS MULTIMETER

TRUE
RMS

TESTER & MULTIMETRI



DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Tensione DC DC Voltage	400 V, 600 V
Tensione AC AC Voltage	400 V, 600 V
Resistenza Resistance	400Ω, 4KΩ, 40KΩ, 400KΩ
Continuità Continuity	R < 50 Ω
NCV	✓
Blocco del valore Max hold	✓
Autospegnimento Auto power off	15 min
Luce Light	✓
Classe di funzionamento Measurement category	Cat. IV 600V
Protezione IP IP rating	IP67
Alimentazione Power supply	2 x AAA batterie non incluse battery not included

CARATTERISTICHE

Misura del vero valore efficace di tensione (TRUE RMS)
Luce spot per illuminare la zona di lavoro
Selezione automatica delle funzioni VDC e VAC
Autoranging, selezione automatica della scala di misura
Protetto da fusibile interno
Data Hold
Autospegnimento dopo 15 minuti

ESEGUE LE SEGUENTI MISURE:

Tensione (AC/DC) fino a 600V
Resistenza
Prova Continuità con indicazione acustica

FEATURES

- TRUE RMS voltage measurement
- Spot light to illuminate the work area
- Automatic selection of the DCV and ACV functions
- Autoranging, automatic selection of the measuring scale
- Protected by internal fuse
- Data hold
- Auto power-off after 15 minutes

MEASUREMENTS:

- Voltage (AC/DC) up to 600V
- Resistance
- Continuity test with audible signal



NON CONTACT
VOLTAGE DETECTOR

DISCOVER
MORE



CE

ZETEX
193224

KM035

MULTIMETRO UNIVERSALE CON RILEVAMENTO TENSIONE CONTACTLESS
UNIVERSAL MULTIMETER WITH CONTACTLESS VOLTAGE DETECTION

Tensione AC/DC AC/DC Voltage	400mV, 4V, 40V, 100V, 250V, 600V
Corrente AC/DC AC/DC Voltage	400µA, 4mA, 40mA, 400mA, 10A
Frequenza Frequency	5Hz, 50Hz, 500Hz, 5kHz, 50kHz, 500kHz, 10MHz
Resistenza Resistance	400Ω, 4kΩ, 40kΩ, 400kΩ, 4MΩ, 40MΩ
Continuità Continuity	R < 50 Ω
Luminosità Brightness	4000 / 40000 lux
Capacità Capacitance	50nF, 500nF, 5µF, 50µF, 100µF
Livello di suono Sound level	35 / 100 dB
Umidità Humidity	33% / 99% RH
Temperatura Temperature	-20°C / +1300°C
Test diodi Diode test	✓
NCV	✓
Blocco del valore Data hold	✓
Autospegnimento Auto power off	15 min
Classe di funzionamento Measurement category	Cat. III 1000V Cat. IV 600V
Alimentazione Power supply	1 x 9V batteria non inclusa battery not included



600 V
AC/DC



RESISTENZA
RESISTANCE



TEMPERATURA
TEMPERATURE



NON CONTACT
VOLTAGE DETECTOR



10 A
AC/DC



MISURA RUMORE
NOISE DETECTION



LUMINOSITÀ
BRIGHTNESS



DISPLAY
RETROILLUMINATO
BACKLIT DISPLAY

CARATTERISTICHE

Autoranging, selezione automatica della scala di misura
Protetto da fusibile interno
Data Hold
Autospegnimento dopo 15 minuti

ESEGUE LE SEGUENTI MISURE:

Tensione (AC/DC) fino a 600V
Corrente (AC/DC) fino a 10A
Resistenza
Prova Diodi
Prova Continuità con indicazione acustica
Temperatura (-20°C/+1300°C) con termocoppia
Temperatura e umidità ambiente con sensori interni
Capacità dei condensatori
Frequenza e Duty cycle
Luminosità (lux)
Intensità sonora (dB)

FEATURES

- Autoranging, automatic selection of the measuring scale
- Protected by internal fuse
- Data hold
- Auto power off after 15 minutes

MEASUREMENTS:

- Voltage (AC/DC) up to 600V
- Current (AC/DC) up to 10A
- Resistance
- Diode test
- Continuity test with audible signal
- Temperature (-20°C/+1300°C) with thermocouple
- Environment temperature and humidity with internal sensors
- Capacitance
- Frequency and Duty Cycle
- Brightness (lux)
- Sound intensity (dB)



DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Tensione AC/DC AC/DC Voltage	400mV, 4V, 40V, 400V, 600V
Corrente AC/DC AC/DC Current	40A, 400A, 1000A
Frequenza Frequency	5Hz, 50Hz, 500Hz, 5kHz, 50kHz, 100kHz
Duty cycle	0,5% / 99%
Resistenza Resistance	400Ω, 4KΩ, 40KΩ, 400KΩ, 4MΩ, 40MΩ
Capacità Capacitance	40nF, 400nF, 4μF, 40μF, 100μF
Continuità Continuity	R < 100 Ω
Test diodi Diode test	✓
Temperatura Temperature	-20°C / 1000°C
Autospegnimento Auto power off	35 min
Alimentazione Power supply	1 x 9V batteria non inclusa battery not included



1000 A
AC/DC



600 V
AC/DC



RESISTENZA
RESISTANCE



CAPACITÀ
CAPACITY



FREQUENZA
FREQUENCY



TEMPERATURA
TEMPERATURE



CONTINUITÀ
CONTINUITY



FUNZIONE
HOLD
HOLD FUNCTION



PROVA DIODI
DIODE TEST



DISPLAY
RETROILLUMINATO
BACKLIT DISPLAY

CARATTERISTICHE

Pinza amperometrica / Multimetro.

Questo strumento permette di eseguire le misure di corrente (fino a 1000A) senza scollegare l'utenza.

Permette inoltre di eseguire tutte le misure di un normale multimetro.

Autoranging.

Fornito con pratica custodia.

FEATURES

■ Amperometric clamp / Multimeter.

■ This tool allows to perform current measurements (up to 1000A) without disconnecting the device.

■ Allows to perform all measurements of a normal multimeter.

■ Autoranging.

■ With carrying case.

KM041

PINZA AMPEROMETRICA AD ALTA PRECISIONE
HIGH ACCURACY CLAMP METER

1mA

ALTA
RISOLUZIONE
HIGH RESOLUTION

SPOT

SPOT
LED

HOLD

FUNZIONE HOLD
HOLD FUNCTION



DISPLAY
RETROILLUMINATO
BACKLIT DISPLAY

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Corrente AC AC Current	1mA - 80A
Corrente DC DC Current	1mA - 80A
Autospegnimento Auto power off	7 min
Alimentazione Power supply	2 x 1,5V AAA batterie non incluse battery not included



CARATTERISTICHE

Pinza amperometrica specifica per misure precise di bassi valori di corrente. Ideale per misurare correnti di dispersione o assorbimenti su autovetture.

La pinza è dotata di una utile funzione torcia per lavorare in zone buie.

Il display LCD di grandi dimensioni retroilluminato

Fornita con pratica custodia.

FEATURES

■ Amperometric clamp specific for accurate measurements of low current value. Ideal for measuring leakage currents or absorptions on cars.

■ The clamp is equipped with a spot light to work in dark areas.

■ Backlit large size LCD display

■ With carrying case.





-50° ~550°
TEMPERATURA
TEMPERATURE



-58° ~1022°
TEMPERATURA
TEMPERATURE



DISPLAY
RETROILLUMINATO
BACKLIT DISPLAY

KM061

TERMOMETRO A INFRAROSSI
INFRARED THERMOMETER



DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Campo di misura IR <i>IR Range</i>	-50° ~550° C -58° ~1022° F
Risoluzione ottico <i>Optical resolution</i>	12:1
ε (emissività) <i>ε (emissivity)</i>	-0,1 -1,00
Allarmi impostabili <i>Settable alarms</i>	Val massimo (HAL) Max Value (HAL) Val minimo (LAL) Min Value (LAL)
Offset impostabile <i>Adjustable offset</i>	Si/Yes
Campi in memoria <i>Memory fields</i>	Max, min, media, max-min Max, min, avg, max-min
Alimentazione <i>Power supply</i>	2 x AAA batterie non include batteries not included

CARATTERISTICHE

Display LCD
con retroilluminazione

Puntatore LASER

Hold automatico al
rilascio del grilletto

Auto spegnimento

FEATURES

■ LCD display
with backlit

■ LASER pointer

■ Automatic hold by releasing
the trigger

■ Auto shut-off



DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Velocità di rotazione
RPM 5 - 99999 RPM

Velocità lineare
Linear speed 0,05 - 1999,9 m/min

Alimentazione
Power supply 4 x 1,5V AAA
batterie non incluse
battery not included



FORNITO CON: SUPPLIED WITH:



KSP/T1
Adattatore per misure a contatto
Adapter for contact measurement



KSP/T2
Set adattatori
Adapter set instruction manual



CARATTERISTICHE

Tachimetro professionale per la misurazione della velocità di rotazione senza contatto, tramite fascio laser.

Funzione memoria (ultimo valore, minimo, massimo)

Fornito con adattatore per misure a contatto, con 3 testine intercambiabili
Testina per misure di velocità lineari
Fornito in pratica custodia protettiva

FEATURES

■ Professional tachometer for measuring the speed of rotation without contact, with laser beam.

■ Memory function (last value, minimum, maximum)

■ Supplied with adapter for contact measurements, with 3 interchangeable heads

■ Head for measures of linear speeds
■ Carrying case



CALCOLO AREA
AREA CALCULATION



CALCOLO VOLUME
VOLUME CALCULATION



MISURAZIONE
PITAGORICA
PYTHAGOREAN
MEASUREMENT

KM074-KM076

DISTANZIOMETRO LASER
LASER DISTANCE METER



60m
KM076

40m
KM074

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Somme, sottrazioni <i>Add, subtract</i>	✓
Misura continua <i>Continuous measurement</i>	✓
Display retroilluminato <i>Backlight display</i>	✓
Grado di protezione <i>Protection degree</i>	IP54
Memoria misure <i>Measurement storage</i>	10
Alimentazione <i>Power supply</i>	2 x 1,5V AA batterie non include battery not included
Precisione <i>Accuracy</i>	1,5 mm
Unità di misura <i>Unit</i>	m, in, ft
Calcolo area e volumi <i>Area and volume calculation</i>	✓
Misurazione pitagorica <i>Pythagorean measurement</i>	✓



40M - 60M



MIN - MAX



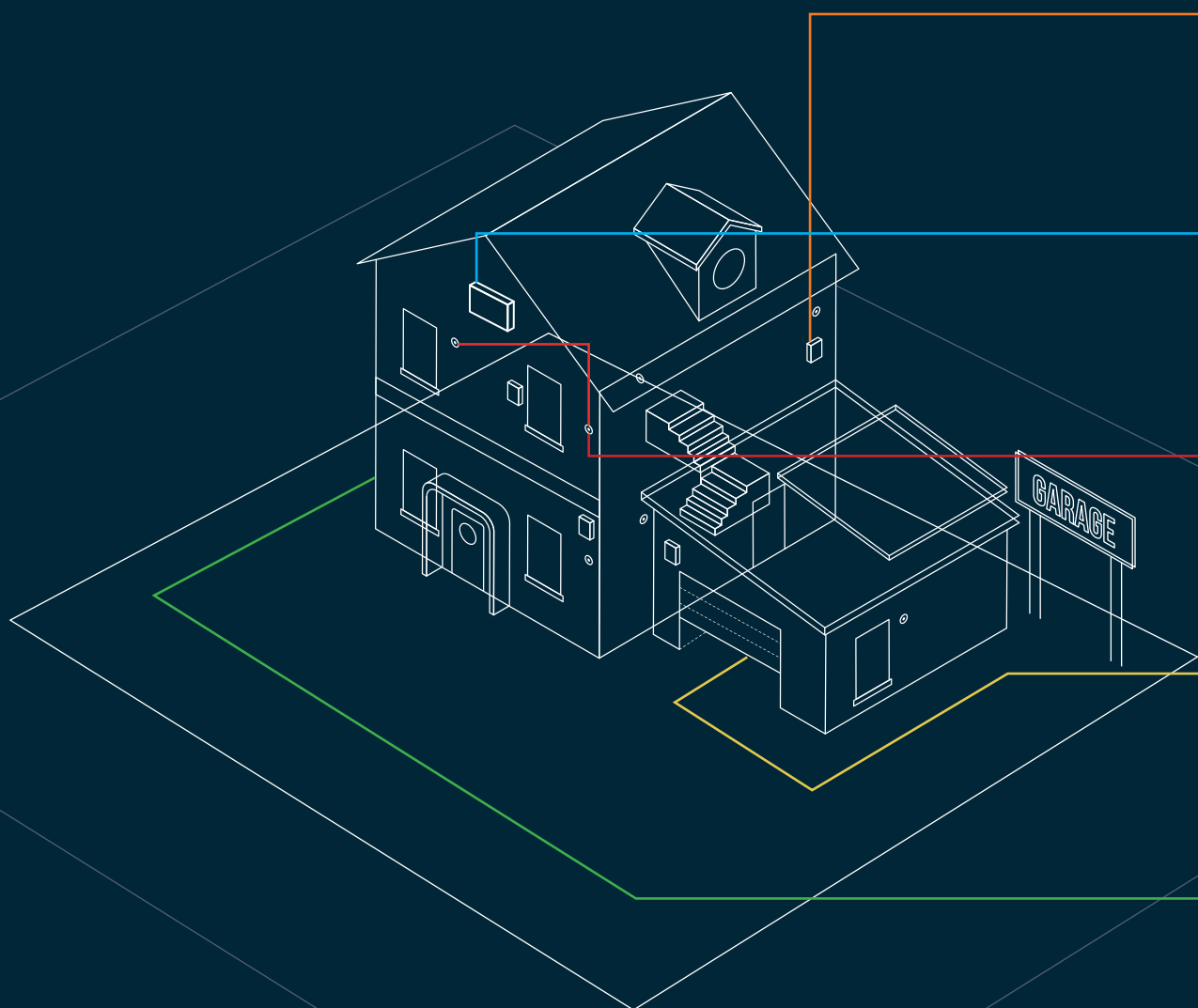
LASER

TESTER & MULTIMETRI

ZETEX
12322 74

KM480 rintraccia i cavi, scova i tubi, trova i problemi. Senza problemi.

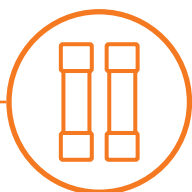
Permette di identificare il percorso o il punto di interruzione (anche sottoterra o attraverso muri) di cavi elettrici o tubi metallici senza bisogno di togliere tensione, rompere muri o aprire cassette di derivazione. All'interno di quadri elettrici permette di identificare il fusibile o interruttori di protezione relativo ad un utenza senza necessità di scollegare cavi.





KM480 tracks the cables, gets the pipes, finds the problems. Without problems.

KM480 allows you to identify the path or the point of interruption (even underground or through walls) of electrical cables or metal pipes without the need to de-energize, break walls or open junction boxes. You can easily identify the fuse or protection switches relating to a utility without any cables disconnection.



Fusibili e interruttori di protezione
Fuse and protection switches



Tubi degli impianti di condizionamento
Air conditioning pipes



Cavi degli impianti elettrici
Cables of electrical systems



Cavi degli impianti elettrici di autoveicoli
Vehicle's electrical systems cables



Cavi perimetrali dei robot taglia erba
Perimeter cables of robotic lawnmowers

CARATTERISTICHE / FEATURES



Tensione trasmettitore
Transmitter Voltage

fino a/up to
400 V AC/DC



Cavi rintracciabili nel muro sotto il terreno
Tracing wall or underground cables with the receiver

fino a/up to
2,5 m.

DISCOVER
MORE





1. (riferimenti) La vendita dei Prodotti ZECA è regolata esclusivamente dalle presenti Condizioni Generali di Vendita, in quanto non derogate o integrate dalle singole Conferme d'Ordine.

Eventuali modifiche apportate dal Cliente e comunque previsioni diverse da quelle contenute nelle presenti Condizioni Generali di Vendita, sono prive di effetto ove non previamente accettate per iscritto da ZECA.

Ogni eventuale modifica concordata con ZECA è limitatamente alla vendita per la quale è stata pattuita.

Se una delle clausole delle Condizioni Generali di Vendita o Conferme d'Ordine è ritenuta o comunque dichiarata non valida, nulla, annullabile o inefficace, le altre clausole permangono valide ed efficaci.

2. (ordine) L'ordine del Cliente deve indicare la denominazione o ragione sociale, la sede legale, il luogo di consegna della merce (nel rispetto di quanto previsto al punto 6. delle presenti Condizioni Generali di Vendita), la partita iva, il codice fiscale (in caso di ditta individuale), il codice per la fatturazione elettronica (ove obbligatorio per legge), la banca d'appoggio tramite la quale verrà effettuato il pagamento della fattura, nonché l'indicazione dei Prodotti (con i relativi codici del catalogo ZECA) che si intendono acquistare.

3. (prezzi) I prezzi si intendono iva esclusa e l'eventuale sconto sui prezzi di listino è riportato nelle rispettive Conferme d'Ordine.

4. (minimi d'ordine) ZECA non accetta ordini di acquisto di importo minore di euro duecentocinquanta,00 (€ 150,00).

Per quanto concerne gli ordini di importo minore di euro duecentocinquanta,00 (€ 150,00), il pagamento dovrà essere -a scelta di ZECA- anticipato rispetto alla spedizione dei Prodotti o avvenire in contrassegno al momento della consegna di essi.

Per ordini di importo uguale o maggiore di euro duecentocinquanta,00 (€ 150,00), ma minori o pari ad euro duecentocinquanta,00 (€ 250,00) sono a carico del Cliente sia i costi dell'imballo (pari al due per cento [2%] dell'Ordine), sia le spese di incasso dell'importo indicato in fattura.

5. (confezione standard) La confezione standard, ove indicata in catalogo, indica il quantitativo minimo indivisibile che deve essere ordinato per quello specifico Prodotto ZECA.

6. (trasporto) Il trasporto avviene sempre in nome, per conto, a rischio e a spese del Cliente. ZECA compila il documento di trasporto in nome e per conto del Cliente.

I Prodotti ZECA vengono consegnati EXW Incoterms® 2020. Il trasporto potrà avvenire anche FCA Incoterms® 2020 o CPT Incoterms® 2020 previo accordo con ZECA, che dovrà essere menzionato nella rispettiva Conferma d'Ordine. In caso di trasporto FCA o CPT Incoterms® 2020, ZECA sceglierà il mezzo di trasporto ritenuto più idoneo, senza che ciò possa dar luogo a reclami, salvo diverso accordo con il Cliente, che dovrà essere menzionato nella rispettiva Conferma d'Ordine.

7. (conferma d'ordine) I prezzi, nonché i termini di pagamento, di trasporto e di consegna dei Prodotti ZECA -per quanto non indicato nelle presenti Condizioni Generali di Vendita- sono disciplinati dalla rispettiva Conferma d'Ordine.

8. (contestazioni) Il Cliente deve inviare la contestazione scritta a ZECA inerente alla quantità dei Prodotti ZECA acquistati, entro otto (8) giorni dalla consegna dei Prodotti, a pena di decadenza.

9. (insoluti) In caso di mancato esatto e puntuale pagamento delle fatture emesse da ZECA, ZECA accetta ordini dal Cliente solo successivamente al completo pagamento del dovuto, maggiorato degli interessi maturati.

10. (interessi di mora) In caso di mancato pagamento della fattura entro il giorno indicato nella stessa, ZECA applica -automaticamente e senza previa costituzione in mora- gli interessi di cui al D.lgs. n. 231 del 2002 dal giorno successivo alla scadenza della fattura.

11. (garanzia) ZECA garantisce il corretto funzionamento del Prodotto acquistato per dodici (12) mesi dalla data della fattura di vendita.

La garanzia non si estende alle parti soggette ad usura quali -con elencazione meramente esemplificativa e non esaustiva- cavi, molle, tubi, collettori, batterie. La garanzia opera esclusivamente in caso di corretto utilizzo del Prodotto. La garanzia consiste -ad insindacabile giudizio di ZECA- nella riparazione o sostituzione del Prodotto da parte di ZECA. Il Prodotto deve essere inviato a ZECA, con (i) una descrizione scritta del malfunzionamento lamentato e (ii) il numero di RMA, pena l'estinzione della garanzia. E' esclusa qualsiasi altra forma di indennizzo.

Tutte le spese di trasporto sono a carico del Cliente.

12. (regresso e rivalsa) Il Cliente non ha diritto di regresso o rivalsa nei confronti di ZECA per i danni cagionati dai Prodotti a terzi -consumatori compresi- cui il Cliente abbia consegnato a qualunque titolo i Prodotti. ZECA è responsabile unicamente in caso di dolo o colpa grave, la cui prova incombe al Cliente.

13. (resi) ZECA non accetta la resa di Prodotti acquistati, salvo diverso previo accordo scritto con ZECA. Il reso viene accettato solo in porto franco per Prodotti (i) nuovi di fabbrica, (ii) in imballo originale sigillato e (iii) acquistati nei sei mesi precedenti la ricezione da parte di ZECA della richiesta di reso inviata dal Cliente.

In caso di reso autorizzato, il relativo documento di trasporto deve indicare (i) il ddt, (ii) il numero di RMA e (iii) la fattura relativi all'acquisto.

Il rimborso è pari all'ottanta per cento (80%) del prezzo pagato dal Cliente per i Prodotti resi, previa verifica da parte di ZECA dello stato generale -estetico e funzionale- dei Prodotti resi.

14. (prodotti) I pesi, le dimensioni, i prezzi, i colori e gli altri dati indicati da ZECA nei cataloghi, sul sito web, in documenti, prospetti, circolari, foto o quant'altro, hanno carattere meramente indicativo ed esemplificativo.

La scelta del prodotto è fatta autonomamente dal Cliente senza responsabilità alcuna di ZECA.

I Prodotti sono conformi alla normativa -italiana e comunitaria- vigente.

ZECA si riserva di variare in qualsiasi momento, senza preavviso, i dati tecnici o costruttivi dei propri Prodotti.

15. (legge applicabile) La vendita dei Prodotti ZECA è regolata esclusivamente dalla legge italiana, impiegate le norme comunitarie di applicazione necessaria.

16. (foro esclusivo) Per ogni controversia è competente in via esclusiva il foro di Ivrea.

1. (references) The sale of ZECA Products is governed exclusively by these General Conditions of Sale, as they are not derogated from or supplemented by the individual Order Confirmations.

Any changes made by the Customer and in any case provisions other than those contained in these General Conditions of Sale, are without effect unless previous written ZECA's acceptance.

Any modification agreed with ZECA is limited to the sale for which it was agreed.

If one of the clauses of the General Conditions of Sale or Order Confirmations is deemed or otherwise declared invalid, null, voidable, or ineffective, the other clauses remain valid and effective.

2. (order) The Customer's order must indicate the company name or business name, the registered office, the place of delivery of the goods (in compliance with the provisions of point 6. of these General Conditions of Sale), the VAT number, the tax code (in the case of an individual company), the univocal code for electronic invoicing (if mandatory by law), the support bank through which the invoice will be paid, as well as the indication of the Products (with the relative codes of the ZECA catalog) that the Customer intends to purchase.

3. (prices) Prices are excluding VAT and any discount on list prices is shown in the respective Order Confirmations.

4. (minimum order) ZECA does not accept purchase orders less than one hundred and fifty euros,00 (€ 150.00).

Regarding orders less than euro two hundred and fifty,00 (€ 250.00), the payment must be -at ZECA's requirement- in advance before shipment of the Products or taken as cash on delivery of the Products.

For orders equal to or greater than one hundred and fifty,00 euros (€ 150.00), but less than or equal to euro two hundred and fifty,00 (€ 250.00) both the costs of the packaging (equal to two percent [2%] of the Order) and the collection costs of the amount indicated on the invoice.

5. (standard packaging) The standard packaging, where indicated in the catalogue, indicates the minimum indivisible quantity to be ordered for that specific ZECA Product.

6. (transport) The transport always takes place in the name, on behalf, at risk and at the customer's expense. ZECA fills in the shipping document in the name and on behalf of the Customer.

ZECA Products are delivered EXW Incoterms® 2020. The transport can also take place FCA Incoterms® 2020 or CPT Incoterms® 2020 by agreement with ZECA, which must be mentioned in the respective Order Confirmation. In case of FCA or CPT Incoterms® 2020, ZECA will choose the means of transport considered most suitable, without this giving rise to complaints, unless otherwise agreed with the Customer, which must be mentioned in the respective Order Confirmation.

7. (order confirmation) The prices, as well as the terms of payment, transport and delivery of ZECA Products -as not indicated in these General Conditions of Sale- are governed by their respective Order Confirmations.

8. (objections) The Customer must send the written dispute to ZECA regarding the quantity of ZECA Products purchased, within eight (8) days from delivery of the Products, under penalty of forfeiture.

9. (unpaid) In case of failure of exact and timely payment of the invoices issued by ZECA, ZECA accepts orders from the Customer only after the full payment of the previous unpaid invoices, increased by the accrued interest.

10. (interest on late payment) In case of non-payment of the invoice within the day indicated in the same invoice, ZECA applies -automatically and without prior formal notice- the interest referred to in Italian Legislative Decree n. 231 of 2002 from the day following the expiry of the invoice.

11. (guarantee) ZECA guarantees the correct functioning of the Purchased Product for twelve (12) months from the date of the sales invoice.

The warranty does not extend to wear-prone parts such as -with a purely illustrative and non-exhaustive list- cables, springs, pipes, slip ring, batteries. The warranty operates only in case of correct use of the Product. The guarantee consists -at ZECA's unquestionable judgment- in the repair or replacement of the Product by ZECA. The Product must be sent to ZECA, with (i) a written description of the malfunction complained about and (ii) the number of RMA, under penalty of the termination of the warranty. Any other form of compensation is excluded.

All transport costs are at the Customer's expense.

12. (regression and recoupment) The Customer has no right to regress or recoupment against ZECA for damages caused by the Products to third parties -including consumers- whom the Customer has delivered the Products in any capacity. ZECA is liable only in the event of malicious misconduct or gross negligence, the proof of which falls to the Customer.

13. (returns) ZECA does not accept the return of purchased Products, unless otherwise by written agreement with ZECA. The return is accepted only in free port for (i) factory-new Products, (ii) in sealed original packaging and (iii) purchased in the six months prior to ZECA's receipt of the return request sent by the Customer.

In the case of an authorized return, the relevant transport document must indicate (i) the shipping document, (ii) the number of RMA and (iii) the invoice related to the purchase.

The refund is eighty percent (80%) of the price paid by the Customer for the Returned Products, after verification by ZECA of the general -aesthetic and functional- status of the Returned Products.

14. (Products) The weights, dimensions, prices, colors and other data indicated by ZECA in the catalogues, on the website, in documents, prospectuses, circulars, photos or whatever, are merely indicative and illustrative.

The choice of the Product is made independently by the Customer without any responsibility of ZECA.

The Products comply with current Italian and European Union legislation.

The Customer must previously verify -at his sole and exclusively responsibility- the compliance of each Product with the destination country legislation.

ZECA reserves the right to change the technical or construction data of its Products at any time, without notice.

15. (applicable law) The sale of ZECA Products is regulated exclusively by Italian law, without prejudice to the European Union overriding mandatory provisions.

16. (jurisdiction) The Court of Ivrea (Turin-Italy) has exclusive jurisdiction in every and each dispute.

ART.	CODICE/CODE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION
KB900	KB900/MAG	Magneti colorati di ricambio / Colored magnets
KB400	KSP/CUSB	Cavo di ricarica USB con input micro USB - Micro USB / USB cable
	KSP/230V	Caricatore 110/240V USB di ricambio / 100/240V USB charger
	KSP/12V	Caricatore 12/24V / Charger 12/24V
	KB400/C	Testa COB / COB head
	KB400/F	Testa Flessibile / Snake head
	KB400/UV	Testa Flessibile con LED UV / Snake head with UV LED
	KB400/T	Testa Torcia / Torch head
	KB400/B	Corpo lampada / Body lamp
	KB400/S	VALIGETTA / SUITCASE
	KSP/B1	Batteria di ricambio / Battery
KB440	KSP/CUSB	Cavo di ricarica USB con ingresso micro USB / Micro USB / USB cable
	KSP/230V	Caricatore 110/240V USB di ricambio / 100/240V USB charger
	KSP/12V	Caricatore 12/24V / Charger 12/24V
	KSP/B1	Batteria di ricambio / Battery
KB105 - KB125 - KB140 KB145 - KB320 KFL110 - KFL100UVC KTL160	KSP/CUSB	Cavo di ricarica USB con ingresso micro USB / Jack / USB cable
	KSP/230V	Caricatore 110/240V USB di ricambio / 100/240V USB charger
	KSP/12V	Caricatore 12/24V / Charger 12/24V
KB095 - KB90	KB095/C	Caricatore 100/240V di ricambio / 100/240V charger
KB220 / KB240 / KB280	KSP/CAB02	Cavo di ricarica USB con ingresso jack / Micro USB / USB cable
	KSP/230V	Caricatore 110/240V USB di ricambio / 100/240V USB charger
	KSP/12V	Caricatore 12/24V / Charger 12/24V
KB110	KSP/CAB02	Cavo di ricarica USB con ingresso jack / Micro USB / USB cable
	KSP/230V	Caricatore 110/240V USB di ricambio / 100/240V USB charger
	KSP/12V	Caricatore 12/24V / Charger 12/24V
KFL120	KFL120/C	Caricatore 110/240V di ricambio / 100/240V charger
KM021 - KM025 - KM040	KSP/P1	Kit puntali di ricambio / Probes
KM035	KSP/P1	Kit puntali di ricambio / Probes
	KSP/P2	Termocoppia di ricambio / Thermocouple
KM070	KSP/T1	Testina misura contatto / Adapters for contact measurement
	KSP/T2	Set adattatori / Adapters set
KBT600	KBT600/CABLE	Cavi e pinze di ricambio / cable and clips
	KBT600/ROLL	Rotolo di carta / paper roll
KPM010	KPM010 HLD	Supporto da banco / desk support
	KPM010 TIP/12	Confezione di 12 punte / replacement tips
KB300 - KB310 - KTL200	KSP/CAB03	Cavo di ricarica USB con input USB-C - USB cable with dedicated input
	KSP/12V	Caricatore 12/24V / Charger 12/24V
	KSP/230V	Caricatore 110/240V USB di ricambio / 100/240V USB charger
KHL200 - KHL300	KSP/CUSB	Cavo di ricarica USB con input micro USB - Micro USB / USB cable
	KSP/12V	Caricatore 12/24V / Charger 12/24V
	KSP/230V	Caricatore 110/240V USB di ricambio / 100/240V USB charger
KHL350	KSP/CUSB	Cavo di ricarica USB con input micro USB - Micro USB / USB cable
	KSP/230V	Caricatore 110/240V USB di ricambio / 100/240V USB charger
	KSP/12V	Caricatore 12/24V / Charger 12/24V
	KHL350/C	Cavo di ricarica USB con input dedicato - USB cable with dedicated input

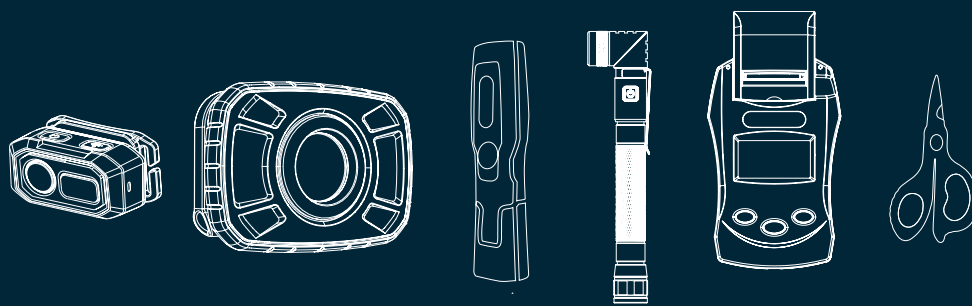


ART. 005/04*
Espositore Monofacciale
Single-sided display stand



ART. 005/05*
Espositore Quadrifacciale
Four-sided display stand

*Espositori forniti senza prodotti



ZETEK.IT

by **ZECA**
z



ZECA.S.p.A.

Strada della Chiara, 25
10080 Feletto (TO)_Italy
T. +39 0124 499611
info@zetek.it

zetek.it



K00.1027