

KLAUKE ORANGE LINE

LA GAMMA DI UTENSILI PER LA MASSIMA SICUREZZA



PROTEZIONE INTEGRATA FINO A 1000 V



CERTIFICATI FINO A 1000V CONFORME AI REQUISITI IEC 60900

LA TENSIONE A
CONTATTO CON LA
TESTA NON SI
RIPERCUOTE
SUL CORPO
DELL'UTENSILE

LA PROTEZIONE
SLIP OFF PREVIENE
IL CONTATTO
NON INTENZIONALE
CON PARTI SOTTO
TENSIONE

SCOCCA ARANCIONE APPARISCENTE
PER DIFFERENZIARLI DAGLI ALTRI
STRUMENTI



UNICO NEL MONDO

La nostra serie Orange di utensili idraulici a batteria per taglio e crimpatura sono i primi strumenti al mondo in grado di offrire protezione da scosse elettriche fino a 1000 V.

La barriera isolante, sviluppata internamente, impedisce lo scarico di tensione tra la testa e il corpo dell'utensile.

Ogni singolo strumento è costruito conforme ai requisiti IEC 60900. Questo garantisce una protezione fino a 1000 V.



Testati VDE e certificati in conformità ai requisiti elettrici IEC 60900 e IEC 62841-1

PIU' SICUREZZA

Lavorare in aree da bassa tensione fino a 1000 V è spesso una consuetudine quotidiana in alcuni settori. Fino ad ora, tali operazioni potevano essere eseguite solo tramite utensili manuali isolati.

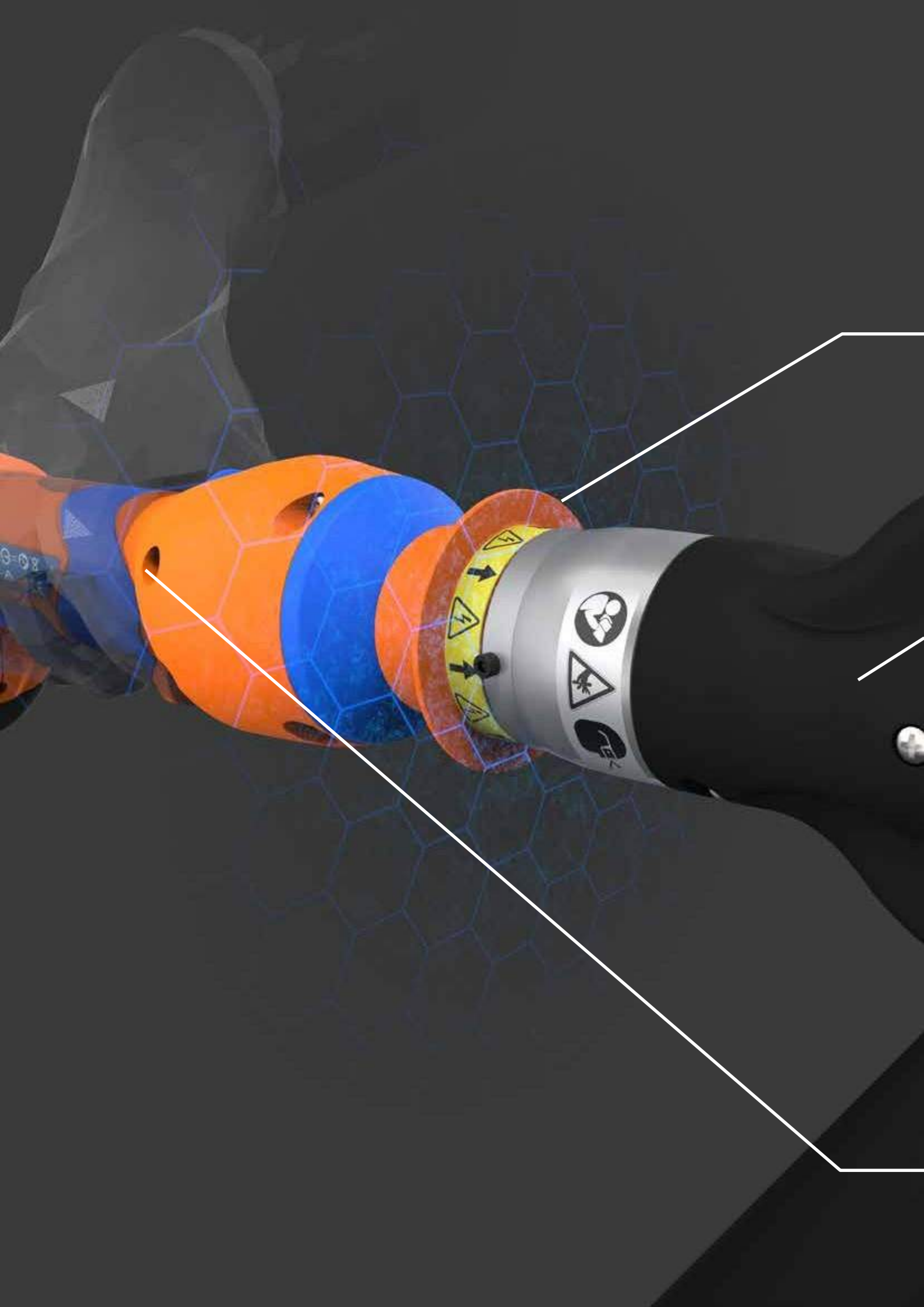
La nostra nuova serie Orange Line offre ora per la prima volta tagliacavi e crimpatrici a batteria che aumentano incredibilmente la sicurezza dell'utente.

Inoltre, i nostri strumenti isolati sono molto più sicuri da usare in tutte le applicazioni che coinvolgono parti potenzialmente in tensione.

Lavorare su parti apparentemente disalimentate comporta sempre un rischio residuo, ma ora gli incidenti elettrici in un'area di bassa tensione fino a 1000 V possono essere totalmente eliminati.



L'accidentale contatto con parti sotto tensione è protetto da sistema Slip-Off



SICUREZZA E CONVENIENZA

L'impianto elettrico a volte non può essere disalimentato o scollegato, quindi non è possibile evitare di lavorare con cavi sotto tensione. In questi casi la linea Orange a batteria aumenta significativamente il comfort operativo e la sicurezza. Sono adatti per tutte le applicazioni nell'area di bassa tensione fino a 1000 V: dall'installazione di giunti per cavi e lavori su linee di trasmissione aeree, al montaggio e riparazione di illuminazione stradale.

PROVA LE FUNZIONI



Le funzioni ormai collaudate della nostra serie NEXT GENERATION rimangono invariate. Puoi vedere tutte le informazioni in un colpo d'occhio, grazie al display integrato. Gli strumenti Orange Line hanno anche una testa utensile a rotazione continua

PROTEZIONE ANTISCIVOLO
CONFORME AGLI STANDARD
PER UN UTILIZZO SICURO

AREA OPERATIVA

AREA LIBERA DA TENSIONE

ORANGE LINE TOOLS IN UN COLPO D'OCCHIO

Isolati e certificati VDE fino a 1000 V.
Aumenta la sicurezza quando si lavora su parti potenzialmente sotto tensione

EKM60 ID ISM

Crimpatrice idraulica a batteria VDE
da 10 – 240 mm²

- Area di crimpatura extra large grazie all'innovativo cilindro telescopico a 2 stadi
- Senza l'utilizzo di matrici.



EKM60/22 ISM

Crimpatrice VDE con ampio range
di crimpatura da 6 a 300 mm²

- Ampia capacità di crimpatura fino a 300 mm²
- Matrici intercambiabili



ESM50 ISM

Tagliacavi a batteria VDE 50 mm dia.
per rame ed alluminio

- Grande potenza per il taglio di cavi in rame ed alluminio (anche cavi sottili)
- Risparmia tempo con tagli multipli grazie all'innovativo meccanismo di apertura



ESM35 ISM

Tagliacavi a batteria VDE 35 mm dia.

- Elevata potenza di taglio per il taglio di cavi in rame e alluminio (anche cavi sottili)



ES32 ISM

Tagliacavi a batteria VDE 32 mm dia.

- Testa di taglio sottile: ideale quando lo spazio è critico



ESM25 ISM

Tagliacavi a batteria VDE 25 mm dia.

- Per il taglio di cavi in alluminio / acciaio (ACSR), per tondi (rame, alluminio, acciaio), nonché cavi armati, cavi rigidi in acciaio
- Veloce sostituzione delle lame per una continuità di lavoro



ES20 ISM

Tagliacavi a batteria VDE 2

- Adatto per il taglio di cavi rame/alluminio e ACSR C rigidi DIN EN 60228, clas barre di rame laminate
- Estremamente robusta e leggera



DALLA GAMMA KLAUKE ALTRI “SAFETY TOOLS”

ESSG

Tagliacavi idraulico a batteria a max. 105 mm di diametro per il taglio di cavi in rame / alluminio che potrebbero essere sotto tensione

- I cavi monofase possono essere tagliati in sicurezza sotto tensione fino a 110 kV
- I cavi multifase possono essere tagliati in modo sicuro sotto tensione fino a 60 kV
- Operazioni sicure e veloci utilizzando una tubazione idraulica di 10 mt



**ADESSO DISPONIBILE
COME NEXT GENERATION**

ASSG

Tagliacavi idraulico di sicurezza a batteria max. 120 mm²

- Certificata DGUV per il taglio di cavi in rame / alluminio sotto tensione in caso di guasto
- I cavi monofase possono essere tagliati in sicurezza sotto tensione fino a 110 kV
- I cavi multifase possono essere tagliati in modo sicuro sotto tensione fino a 60 kV
- Capacità di apertura molto ampia fino a 120 mm
- Operazioni sicure e veloci utilizzando telecomando e tubazione idraulica di 10 m





www.klauke.com/orange



Klauke[®]

Commerciale Tieger srl
Via G. Belinzaghi, 4
20159 Milano

Tel: +39 02 68 86 330
+39 02 68 86 777
E-mail: info@commercialetieger.it
Internet: www.commercialetieger.it


EMERSON

© 2019 Gustav Klauke GmbH. All rights reserved. Subject to change without notice. The Emerson logo and Klauke logo are registered trademarks of Emerson Electric Co. in the U.S. and other countries. BRORANGE163B3.000.03/19