

# il buio.

## UV TECHNOLOGY

GEAR RELEASE SHUTDOWN FORWARD BACKWARD RESET

### UV TECHNOLOGY

Per Grafoplast innovare ed offrire materiali sempre più idonei alle esigenze specifiche del cliente è una scelta. Nasce così la serie UV Technology, la nuova soluzione di siglatura ideata e brevettata da Grafoplast per ottimizzare l'efficienza della marcatura. Stampabile con i sistemi Grafoplast.

Si tratta di prodotti fotoluminescenti ad alte prestazioni, grazie ai quali la marcatura dei componenti elettrici sarà visibile in assenza di luce o di blackout, facilitando le operazioni di installazione e manutenzione, in estrema sicurezza.

### LABELUX

La nuova serie di consumabili per l'interno quadro, propone targhette per cavi e morsetti in polycarbonato miscelato con pigmenti fluorescenti, invisibili ad occhio nudo in condizioni standard, che, reagendo alla luce ultravioletta, si attivano sotto i raggi UV diventando così retro-illuminati.

### LABELPHOS

La nuova serie studiata appositamente per l'esterno quadro, comprende strisce e targhe contenenti pigmenti fosforescenti ad alta intensità 410 µm che, caricandosi con l'esposizione ad una sorgente luminosa, naturale o artificiale, restituiscono lentamente l'energia illuminandosi al buio. I pigmenti brillano restando visibili fino a 12 ore dall'esposizione.

Impareggiabili vantaggi ed eccezionale qualità, sempre conforme ai più rigidi requisiti, ravvivano la tua siglatura aiutandola a distinguersi.

UV Technology™

## TESSERE PER CAVI

CODICE	DIMENSIONE	CONFEZIONE
SI2K02W/10N	 10 x 4 mm	 1152 unità
SI2K02W/12N	 12 x 4 mm	 960 unità
SI2K02W/15N	 15 x 4 mm	 768 unità
SI2K02W/18N	 18 x 4 mm	 576 unità
SI2K02WYW/18N	 18 x 4 mm	 576 unità
SI2K02W/30*	 30 x 4 mm	 600 unità

## TARGHETTE PER CONTROLLO

CODICE	Ø FORO	DIMENSIONE	CONFEZIONE
EVOCTR20PH	5 mm	 diam. 20 mm	 308 unità
EVOCTR25PH	5 mm	 diam. 25 mm	 180 unità
EVOCTR35PH	4 mm	 diam. 35 mm	 220 unità
EVOCTR1938PH	4 mm	 38 x 19 mm	 440 unità
EVOCTR2020PH	5 mm	 20 x 20 mm	 880 unità
EVOCTR2550PH	5 mm	 50 x 25 mm	 288 unità
EVOCTR60100PH	5 mm	 100 x 60 mm	 22 unità

## TESSERE PER MORSETTI

CARICAMENTO SINGOLO

CODICE	DIMENSIONE	COMPATIBILITÀ	CONFEZIONE
SI2KTB3509EW	 9 x 3 mm	Phoenix, Siemens	 900 unità
SI2KTB3509LW	 9 x 3 mm	Weidmüller, Wago	 900 unità
SI2KTB3510CW	 10 x 3 mm	Phoenix, Wago, Siemens	 900 unità
SI2KTB3510LW	 10 x 3 mm	Weidmüller, Wago	 900 unità
SI2KTB3510LWK	 10 x 3 mm	Weidmüller, Wago	 900 unità
SI2KTB5010LWK	 10 x 5 mm	Weidmüller* Morsettitalia* Contacklip* Klemsan*, Wago*	 540 unità
SI2KTB5085DW	 8,5 x 4,65 mm	-	 540 unità
SI2KTB5209EW	 9 x 10 mm	Phoenix*	 540 unità
SI2KTB5210CW	 10 x 5 mm	Phoenix* ABB Entelec* Wago*	 540 unità
SI2KTB6010DW	 10 x 5 mm	Legrand*, Wieland* Telemecanique*	 540 unità
SI2KTB6010HW	 9 x 5 mm	Rockwell Automation* Woertz*	 540 unità
SI2KTB6085DW	 8,5 x 5,5 mm	-	 540 unità
SI2KTB6510GW	 10 x 5 mm	Siemens*	 420 unità
SI2KTB6512BW	 12 x 5 mm	Cabur*	 420 unità
SI2KTB8085DW	 8,5 x 7,5 mm	-	 300 unità

