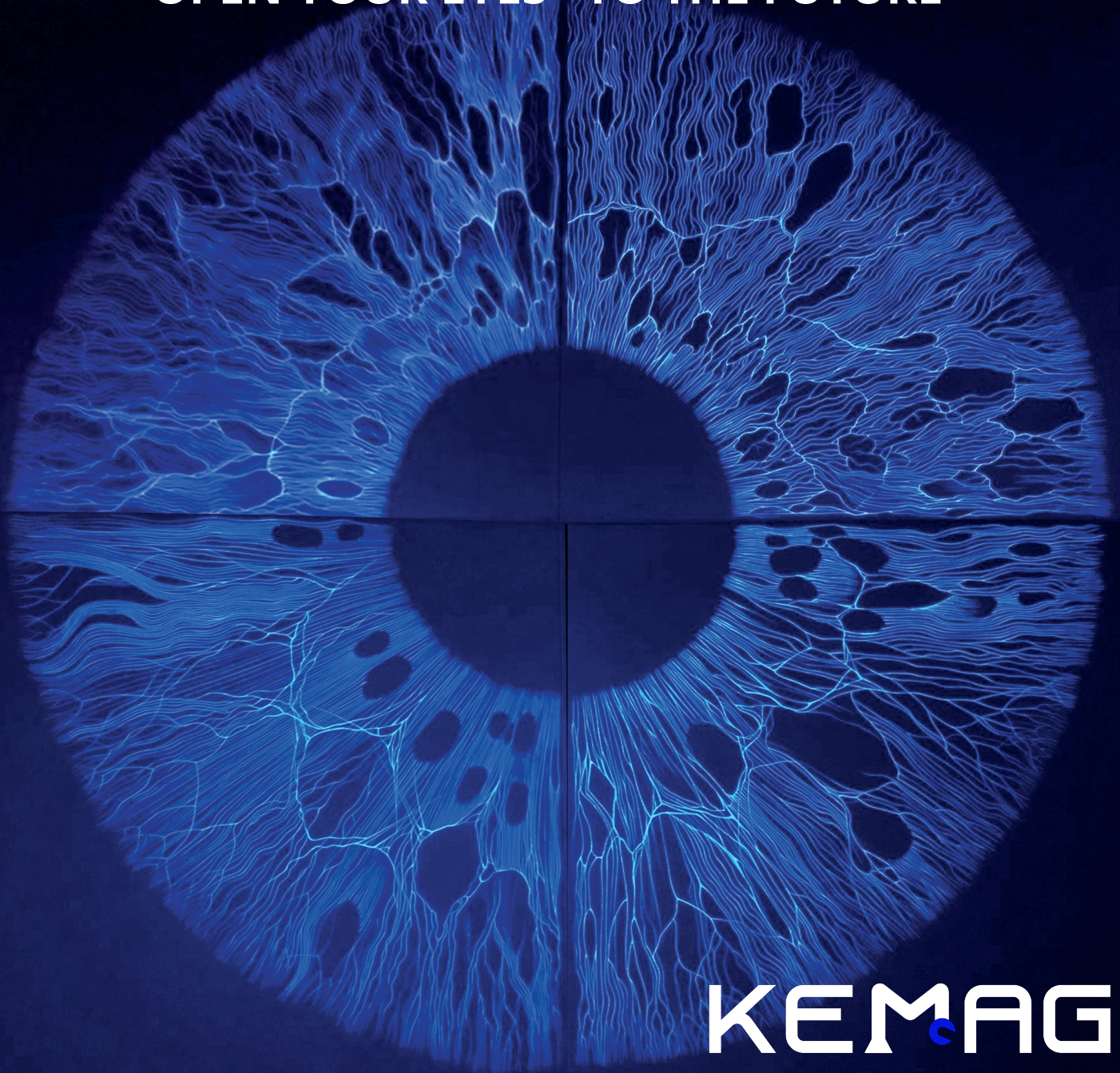


OPEN YOUR EYES TO THE FUTURE



KEMAG

KEMAG

La startup innovativa KEMAG presenta K40, la macchina robotizzata multiuso, concepita per asservire gli utenti nei lavori ripetitivi.

Hai dei prodotti che devono essere sottoposti a operazioni ripetitive come per esempio controllo, marcatura, misurazione, soffiatura o altri processi?

K40 FA AL CASO TUO MA COME?

1. Carica il contenitore con i pezzi
2. Posiziona il contenitore vuoto nell'apposita area di scarico
3. Seleziona l'articolo dall'HMI
4. Premi il pulsante start!

I pezzi collocati nel contenitore di carico possono essere disposti in modo casuale. K40 riconosce la posizione, li preleva uno alla volta e li sottopone alle operazioni impostate.

Terminato il processo, K40 restituisce i pezzi conformi riposti in modo ordinato nella scatola di scarico, e i pezzi non conformi nell'apposito cassetto.

L'utente può facilmente controllare K40 da remoto e rimanere costantemente informato sulle condizioni del processo.



designed by Pietro Camardella

K40

VERSATILE

grazie alla sua modularità K40 si adatta ad una vasta gamma di operazioni

TECNOLOGICA

K40 è dotata di un sistema robotico di prelievo randomico direttamente da contenitore

SEMPLICE

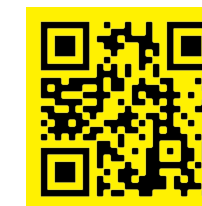
K40 dispone di un HMI intuitivo con funzionalità di autodiagnosi anche in remoto

PERSONALIZZABILE

K40 può essere personalizzata secondo le tue esigenze

SICURA

K40 è dotata di sistemi ridondanti, che garantiscono un alto livello di sicurezza per l'utente

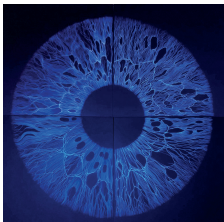


KEMAG

— SMART Automation —



N. Evangelisti
"New Quantum" - 2022



KEMAG S.r.l.

Sede legale: Largo Adua 1, 24128 Bergamo (BG), Italia

Sede operativa: Via Mazzini, 2/b, 24066 Pedrengo (BG), Italia

info@kemag.it - www.kemag.it