

KINETIC

STRIZZIAMO L'OCCHIO AL FUTURO

NUOVO DESIGN ERGONOMICO
PER IL BENESSERE DELL'OPERATORE.



IPC

KINETIC

NON PUÒ ESSERCI VERA INNOVAZIONE SENZA BENESSERE.

Kinetic è lo strizzatore del futuro in cui tecnologia e design si incontrano al servizio dell'uomo. Kinetic, infatti, racchiude in un solo strumento le migliori performance del mercato e il massimo benessere per l'operatore.

Progettato intorno all'uomo che dovrà utilizzarlo, Kinetic assicura una presa ottimale e il rispetto della postura naturale, minimizzando le patologie muscolo-scheletriche che fino ad oggi potevano affliggere gli operatori.

HERO INNOVATIONS



EDT
ERGONOMIC
DESIGN
TOOL



MCS
MULTIFUNCTION
CONTROL
SYSTEM

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

MANIGLIA ERGONOMICA
ROTAZIONE LIBERA A 360°
PROGETTATO PER LA POSTURA
MULTIFUNZIONALE
UNIVERSALE

AREA DI APPLICAZIONE

NEGOZI
UFFICI / HORECA
ISTRUZIONE
PUBBLICA AMMINISTRAZIONE
STAZIONI / AEROPORTI
SANITÀ

HERO INNOVATIONS



EDT
ERGONOMIC
DESIGN
TOOL

PROGETTATO INTORNO ALL'UOMO.

La maniglia ergonomica con sistema di rotazione a 360° e l'angolazione di lavoro, consentono all'operatore di mantenere una postura corretta e fare meno fatica.



**LA MANIGLIA DI KINETIC (PATENT PENDING),
NATA DA UN'ACCURATA RICERCA SCIENTIFICA,
ASSICURA LE MIGLIORI PERFORMANCE DI STRIZZATURA
ED EVITA LA SOLLECITAZIONE DELLE ARTICOLAZIONI.**

**GLI STRIZZATORI TRADIZIONALI HANNO PREDILETTO
L'EFFICIENZA E LA FUNZIONALITÀ DELLO STRUMENTO
AL BENESSERE DELL'OPERATORE, MIGLIORANDO FINO
AD OGGI ESCLUSIVAMENTE LE PERFORMANCE.**

IPC ha creato Kinetic per offrire al mercato uno strumento unico, che rispetti i principi ergonomici degli standard internazionali e che al tempo stesso implementi funzionalità, praticità e maneggevolezza.

Il suo design non è solo bello da vedere ma anche da utilizzare, perché è realizzato a misura di operatore. Finalmente, con Kinetic, è possibile procedere con il lavoro di strizzatura mantenendo una corretta postura del corpo, dell'avambraccio, del polso e della mano grazie agli studi sulla migliore angolazione e sull'ergonomia della maniglia.



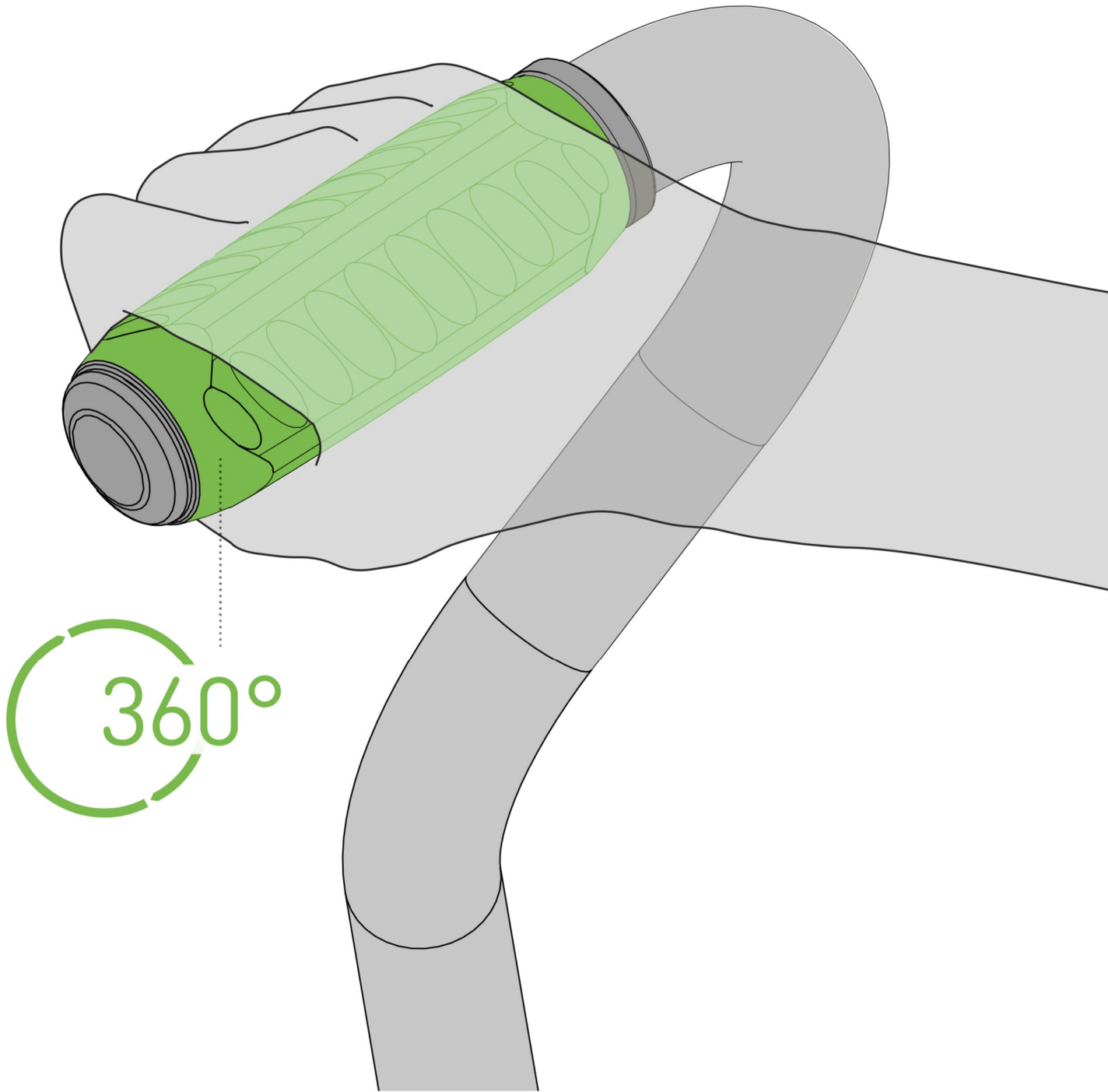
Le nostre ricerche scientifiche hanno evidenziato, negli strizzatori tradizionali, criticità ergonomiche causa di possibili patologie muscolo-scheletriche derivanti da posture e movimenti incongrui di ogni articolazione e da movimenti specifici ripetitivi. Il design di Kinetic, è stato appositamente studiato per offrire una soluzione a queste problematiche. Con la sua manopola rotante e la posizione ergonomica del tubo, Kinetic assicura una postura corretta e contribuisce al benessere dell'operatore.

CARATTERISTICHE

1. Manopola rotante

2. Ergonomia perfetta

3. Stabilità durante la strizzatura



EFFE

TIFFES

SPORT

SS.

SAPPIAMO COME FARE PRESA.

#01

GRIP PERFETTO

Materiale e disegno antiscivolo per una presa ottimale anche con le mani bagnate.

#02

ANGOLAZIONE TESTATA

La speciale angolazione della maniglia (patent-pending) di Kinetic è stata progettata rispettando la postura del polso con lo scopo di rendere naturale il gesto dell'impugnatura.



#03

MANOPOLA QUADRANGOLARE

Maniglia ergonomica che minimizza il rischio di lesioni dell'operatore e segue gli standard previsti dalla normativa internazionale.

ROTAZIONE A 360°

La maniglia accompagna il naturale movimento dell'operatore che può usufruire di un'esclusiva presa con rotazione libera.

60°

**MATERIALE ANTISCIVOLO****ROTAZIONE LIBERA A 360°****FORMA QUADRANGOLARE****PROGETTATO RISPETTANDO LA POSTURA DEL POLSO**

IL DIAMETRO DELLA NUOVA MANOPOLA È STATO REALIZZATO PER CONSENTIRE ALL'OPERATORE UN'IMPUGNATURA OTTIMALE. AVVOLGENDO COMPLETAMENTE IL TOOL CON LA MANO E OPPONENDO IL POLLICE, SI CONSENTE L'INTERVENTO DEI MUSCOLI PRINCIPALI DELL'AVAMBRACCIO. L'INCLINAZIONE DEL TUBO INOLTRE PERMETTE DI MANTENERE SEMPRE LA POSTURA IDEALE DEL POLSO MENTRE SI AZIONA LO STRIZZATORE.

HERO INNOVATIONS



MCS
MULTIFUNCTION
CONTROL
SYSTEM

NEW MULTIFUNCTION CONTROL SYSTEM.

L'innovativo sistema Multifunction Control (patent pending), consente all'operatore di selezionare il giusto livello di strizzatura del mop, in base alla superficie e al tipo di lavaggio che sta effettuando, calibrando l'acqua intrisa.



HIGH



MEDIUM



LOW



MASSIMA PRODUTTIVITÀ

CON IL MULTIFUNCTION CONTROL SYSTEM È POSSIBILE AUMENTARE L'EFFICIENZA OTTIMIZZANDO IL LAVORO. QUESTO SI TRADUCE IN UN GRANDE RISPARMIO DI TEMPO E COSTI PER L'AZIENDA, MA È ANCHE UN GRANDE REGALO PER IL PIANETA.

BENEFICI

01. RISPARMIO DI TEMPO PER L'OPERATORE

Grazie alla combinazione di ganascia e nuovo selettore non sono più necessarie le operazioni di inserimento e disinserimento di vari spessori degli strizzatori presenti sul mercato.

02. RISPARMIO DI ACQUA E PRODOTTO CHIMICO

Calibrare il consumo di acqua regolando la strizzazione. Pre-selezionare il desiderato grado di umidità del mop significa ridurre l'impiego di acqua e prodotto chimico necessari al trattamento del pavimento.

3 FUNZIONI, ZERO SPRECHI

STRIZZATURA HIGH

Mop con basso grado di umidità



Tempi di asciugatura veloci.
Lavaggio con poca acqua.

STRIZZATURA MEDIUM

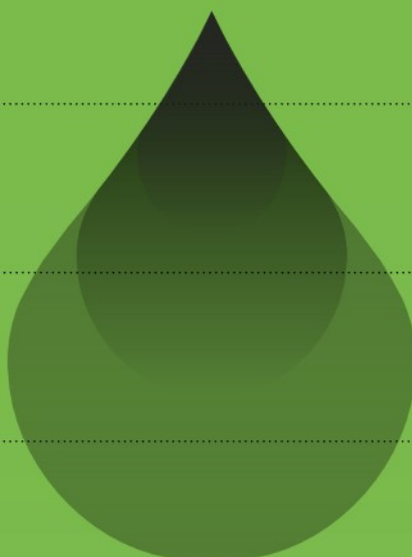
Mop mediamente umido



Tempi di asciugatura non rilevanti.
Lavaggio con molta acqua.

STRIZZATURA LOW

Mop bagnato



IL SELETTORE DI STRIZZATURA MULTIFUNCTION CONTROL SYSTEM GARANTISCE ELEVATI STANDARD PRE-SELEZIONABILI DI PULIZIA E RISULTATI OMOGENEI E COSTANTI NEL TEMPO RIDUCENDO LA VARIABILITÀ NELL'UTILIZZO.

SISTEMA UNIVERSALE

UN UNICO STRIZZATORE, PER OGNI TIPO DI MOP. KINETIC È COMPATIBILE CON OGNI MODELLO DI MOP, DAL FLAT AL DELUXE IPC, FINO AL KENTUCKY.

	FLAT	DELUXE IPC	KENTUCKY
HIGH	×		
MEDIUM	×	×	
LOW	×	×	×



APPROFONDIMENTI

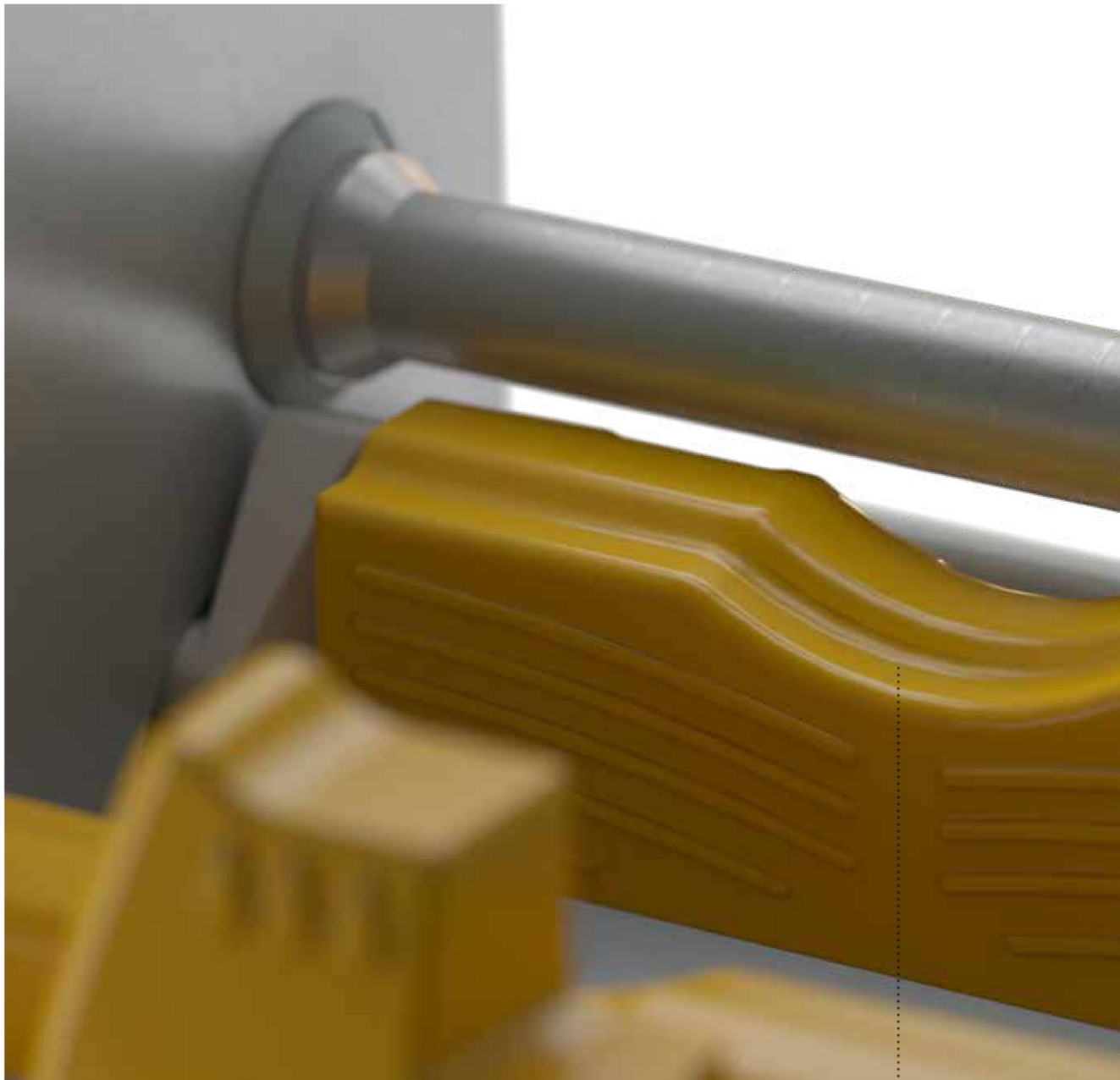
PARTENDO DA UNO STRUMENTO SEMPLICE IPC HA CREATO UN TOOL INNOVATIVO, ALTAMENTE TECNICO E UNICO NEL SUO GENERE.

QU

ICK.

ASCIUGATURA: RAPIDA. EFFICACE. IMPECCABILE.





○ **IL SISTEMA DI STRIZZATURA INNOVATIVO
CHE ASSICURA SEMPRE UN'ASCIUGATURA
PERFETTA DI OGNI PAVIMENTO.**

Kinetic è dotato di ganasce appositamente progettate per facilitare l'espulsione dell'acqua attraverso le scanalature laterali.

Realizzate in materiale plastico estremamente resistente, sono facili da montare e da sostituire senza l'ausilio di attrezzi.



FORMA E SOSTANZA. IL DESIGN PIÙ INNOVATIVO INCONTRA MATERIALI SUPER RESISTENTI.

PERSONALIZZABILE

Kinetic ha un design accattivante e piacevole da guardare e può integrarsi con l'immagine aziendale. È possibile infatti scegliere il colore delle scocche e personalizzarne un'ampia area con il proprio logo.

RESISTENTE

I materiali utilizzati conferiscono allo strizzatore un elevato grado di robustezza. Kinetic è resistente agli urti, alle sollecitazioni e agli agenti chimici.



DISPONIBILE
IN COLOR CODING



DESIGN RICERCATO
E RESISTENTE



IPC Tools S.p.a.
Via dell'Artigianato II, 1
35010 Villa del Conte (Padova) Italy

Via 11 settembre, 4 - Ronchi
35010 Villafranca Padovana (Padova) Italy

info@ipcworldwide.com - www.ipcworldwide.com

