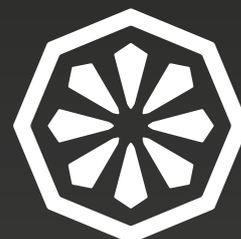


# KINETIC

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

---

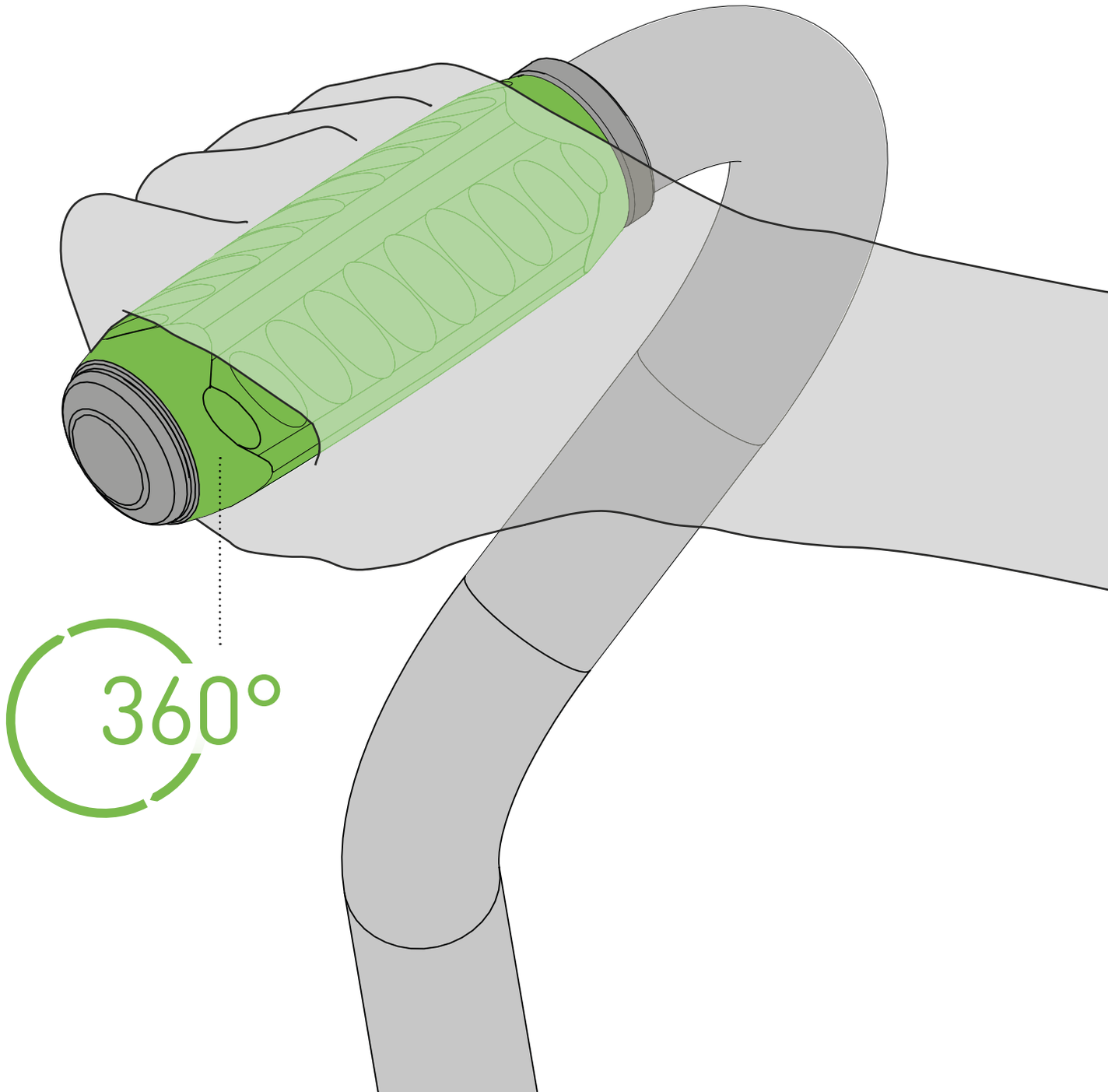
1. Manopola rotante

---

2. Ergonomia perfetta

---

3. Stabilità durante la strizzazione



**EFFE**

**FILES**

**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 strizzatura.**

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

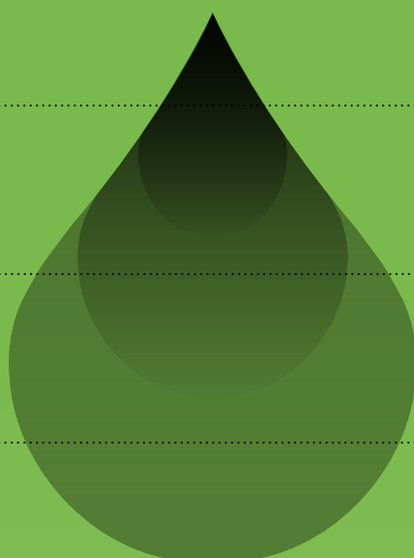


#### STRIZZATURA LOW

Mop bagnato



Tempi di asciugatura non rilevanti.  
Lavaggio con molta acqua.



**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	×	×	×



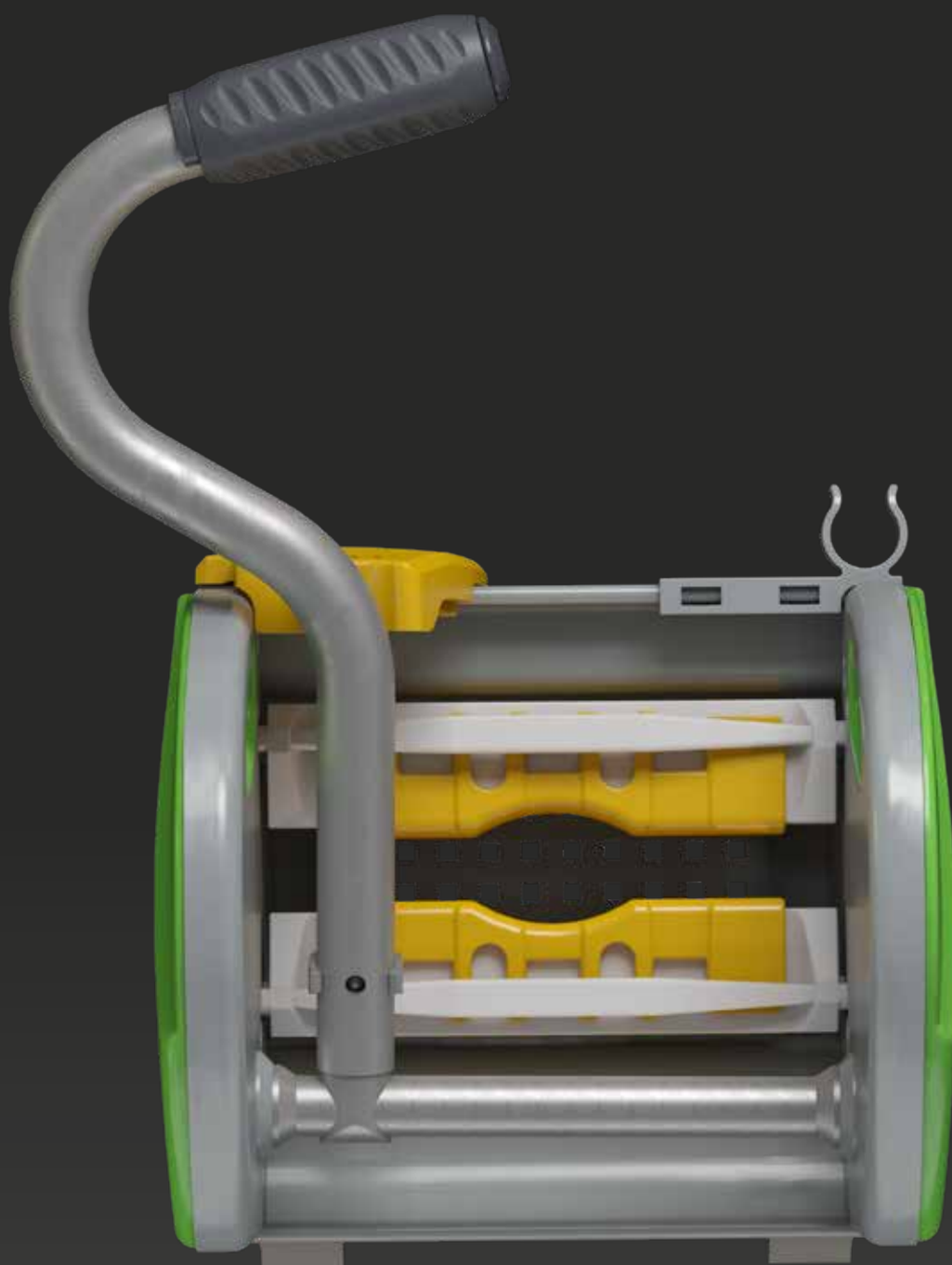
## APPROFONDIMENTI

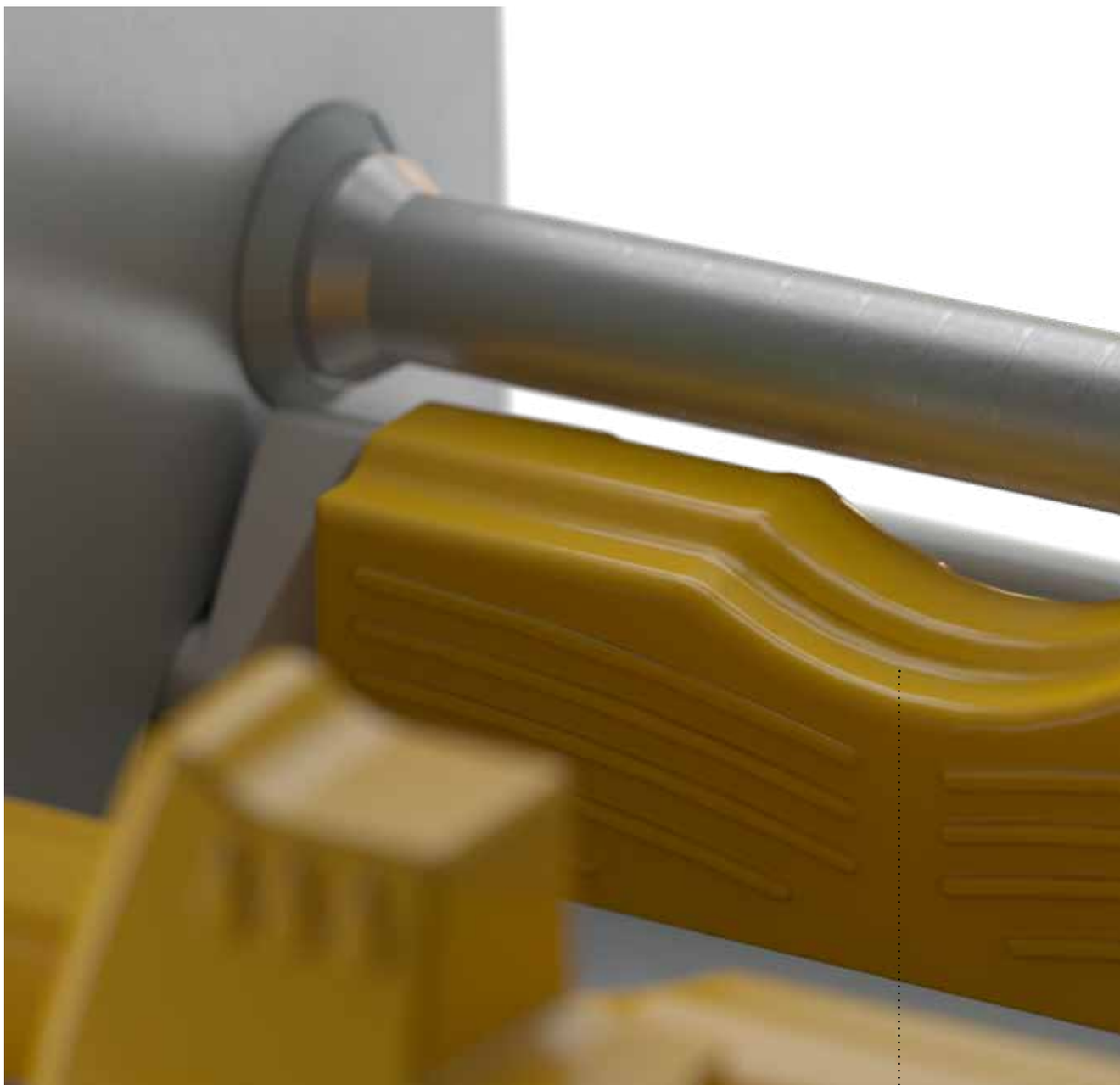
PARTENDO DA UNO STRUMENTO SEMPLICE IPC HA CREATO UN TOOL INNOVATIVO, ALTAMENTE TECNICO E UNICO NEL SUO GENERE.

**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](mailto:info@ipcworldwide.com) - [www.ipcworldwide.com](http://www.ipcworldwide.com)

