

LA TUA SORGENTE IN CASA.

Tubi estraibili PARIGI INDUSTRY: atossicità ed eleganza in cucina.

DOCCIAMIX

Docciamix è il flessibile Parigi per i rubinetti estraibili installati sui lavelli delle cucine.

Alla versione tradizionale in EPDM si affianca quella **in silicone platinico, certificata in tutta Europa, anche nei Paesi Scandinavi**, sempre molto selettivi con riferimento ai materiali a contatto con l'acqua potabile.

Docciamix è dotato inoltre di un raccordo anti torsione brevettato, che permette al flessibile di non attorcigliarsi mai e di essere estremamente maneggevole. Si presenta ricoperto da una treccia esterna composta di nylon, (grigio, nero o bianco secondo le richieste dei clienti) e di acciaio inossidabile o di tutto nylon.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro interno tubo 8 mm

Raccordi CW614 N

Diametro bussole 14 mm

Raggio di curvatura 35 mm

Pressione d'esercizio 6 bar

Temperatura fluido di passaggio -5+70 °C

Foro sui raccordi 6,2mm

Temperatura ambiente d'installazione -5+50°C

Confezione 10 pezzi

I raccordi possono essere fabbricati anche in ottone CW 602N (ADZ) e CW510L. Parigi produce anche tubi flessibili equipaggiati con raccordi fabbricati su disegno del cliente.

CRG

CRG, è la versione piu' competitiva per il tubo pull-out, utilizzabile nei rubinetti da cucina e in particolari applicazioni nelle cabine doccia.

Il tubo corrugato interno garantisce massima flessibilità e resistenza allo schiacciamento.

La misura standard è il DN 8, la trecciatura molto compatta è disponibile in versione total black o total grey, i raccordi sono di ottone e le bussole in acciaio inossidabile.

Il **CRG** grazie al tubo interno atossico è approvato in molti paesi per il contatto con acqua potabile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tubo interno corrugato PE 8 mm

Treccia in poliestere

Raccordi CW614 N

Diametro bussole inox 14 mm

Raggio di curvatura 30 mm

Pressione d'esercizio 4 bar

Temperatura fluido di passaggio -5+60 °C

Foro sui raccordi 6,2 mm

Temperatura ambiente d'installazione -5+50°C

Confezione 10 pezzi

GLIDEFLEX

Glideflex® è il flessibile elegante, scorrevole, ultraleggero, utilizzabile come pull-out nei miscelatori da cucina, sulle maniglie dei rubinetti installati sui lavatesta dei parrucchieri, sui lavamani e lava piedi e in particolari applicazioni nelle cabine doccia; **un pull-out di alta gamma, con tubo interno atossico e innovativo, approvato in molti paesi per il contatto con acqua potabile.**

Il suo processo di fabbricazione è coperto da brevetto.

Resistente alla torsione, grazie anche alla lamina di rinforzo interno che impedisce lo schiacciamento e garantisce un raggio di curvatura ridotto, un plus significativo rispetto ad altri prodotti concorrenti presenti al momento sul mercato.



TUBAZIONI FLESSIBILI 100% MADE IN ITALY

Glideflex®, prodotto in conformità alla norma EN1113, è inoltre dotato di diverse tipologie di trecciatura esterna in poliestere, tutte molto scorrevoli e silenziose, esteticamente in grado di rispondere alle diverse esigenze dei clienti. I raccordi sono di ottone, le bussole in acciaio inossidabile.

Questo tubo può essere anche equipaggiato con un raccordo super girevole, con snodo integrato dal design compatto, che garantisce una libertà di movimento multidirezionale durante l'erogazione dell'acqua.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tubo interno corrugato PE 7,5 mm

Treccia in poliestere

Raccordi CW614 N

Bussole inox, steel

Raggio di curvatura 30 mm

Pressione d'esercizio 6 bar

Temperatura fluido di passaggio -5+70 °C

Foro sui raccordi 6,2 mm

Portata d'acqua 17 bar

Temperatura ambiente d'installazione -5+50°C

Confezione 10 pezzi

Disponibile nelle finiture: *black, grey, smart chrome, smart stainless, formal chrome, formal stainless.*

PARIGI INDUSTRY SRL

Tel. 039-204981 Fax 039-832016

e-mail: parigi@parigispa.com

sito-web: www.parigispa.com

Via Velleia, 19 - 20900 Monza MB