



GLIDEFLEX® è il flessibile elegante, scorrevole, ultraleggero, utilizzabile come pull-out nei rubinetti 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. **GLIDEFLEX®**, 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 snodo integrato dal design compatto, che garantisce una libertà di movimento multidirezionale durante l'erogazione dell'acqua.

GLIDEFLEX® is a quiet gliding and light-weight hose that can be used for handsprays for kitchen taps, washing stations for hands and feet, hair salon basins, hygienic sprays and special showering applications. A top quality product **with hygienic drinking water approvals and patented process of unique materials.** Kink-resistant, its inner reinforcement thin plate prevents from flattening and guarantees a reduced bending radius, a significant plus in comparison with other competitive products currently on the market. **GLIDEFLEX®** also provides **different kinds of external braiding in polyester**, which are all very smooth and noiseless, aesthetically able to meet the various customer's needs. Connections are in brass, sleeves in stainless steel. This hose can also be equipped with an integrated joint, compact design, that guarantees a multi-directional freedom of movement during the water supply.



BREVETTATO EN 1113

EN 1113 PATENTED

Per l'installazione di questi prodotti è necessario fare riferimento alla "Avvertenze per l'installazione" incluse nei mini cataloghi e presenti on line sul nostro sito.

For installation of these products it is necessary to refer to "Directions for Installation" included in mini catalog and available online on our website.

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

										
PE Ø mm				R - mm	bar	° C	Ø mm	° C	lt/min-3bar	n.
Tubo interno con lamina	Treccia	Raccordi	Bussole	Raggio di curvatura	Pressione d'esercizio	Temp. fluido di passaggio	Foro sui raccordi	Temperatura ambiente	Portata d'acqua	Confezione
Inliner with plate	Braiding	Fittings	Sleeves	Bending radius	Working pressure	Temp. of passing fluid	Passage hole	Room temperature	lt/min-3bar Water supply	Packaging
7.5	Poliestere/Polyester	CW614N	Inox/St. steel	30	6	-5° + 70°	6.2	-5° + 70°	17	10

TRECCIATURE | BRAIDINGS

					
Black	Grey	Smart Chrome	Smart Stainless	Formal Chrome	Formal Stainless

RACCORDI | FITTINGS

				
M	MG	MO	FK	F Superswivel
12x1 - 15x1 - 3/8	15x1	10x1	1/2	3/8 - 1/2