



PINZE PER GIUNTI CONICI

Materiale: POM

CLAMPS FOR GLASS JOINTS

Material: POM

PINCES POUR JOINTS EN VERRE

Matière: POM



SPATOLE DA LABORATORIO

Materiale: Nylon caricato fibra di vetro
Una gamma di spatole per usi generali, robuste e poco costose realizzate secondo le norme DIN 12890, con eccellente resistenza chimica. Disponibili nella configurazione a doppia spatola o spatola più cucchiaino. Utilizzabili in campo alimentare. Autoclavabili. (NSF/ANSI STANDARD 51)

SPATULAS GLASS FIBRE

Material: Glass fibre filled nylon
Made according to DIN 12890.
A range of robust, inexpensive general purpose spatulas. Excellent chemical resistance. Scraper plus spoon or double scraper configuration. Suitable for use in food and beverage industry. Autoclavable. (NSF/ANSI STANDARD 51)

SPATULES DE LABORATOIRE

Matière: Nylon avec fibre de verre
Une gamme de spatules pour usages généraux, solides et économiques, réalisées selon les normes DIN 12890, avec excellente résistance chimique. Disponibles à double spatule ou spatule-cuillère. Elles peuvent être utilisées dans le domaine alimentaire. Autoclavables. (NSF/ANSI STANDARD 51)



PINZETTE

Materiale: POM
Pinzette autoclavabili, flessibili, ad alto modulo elastico.

FORCEPS

Material: POM
Autoclavable, self-sprung forceps with rounded ends.

PINCES

Matière: POM
Pinces autoclavables, flexibles, avec extrémités arrondies.



PINZE PER BURETTE

Materiale: Polipropilene
Sono state realizzate con attacco per aste del Ø da mm 8 a mm 14 e con gommini di bloccaggio delle burette. Una volta montata, la buretta non viene coperta dai bracci di sostegno per cui la graduazione e il menisco sono facilmente visibili per tutta la lunghezza della buretta. Prowviste di molla in acciaio inox.

BURETTE CLAMP

Material: Polypropylene
Boss head supplied with two olives so that the clamp can fit on to support rods having diameters 8 - 14 mm. Stainless steel spring loaded centre arm holds burette firmly against the two outer arms and is protected by rubber grips. Graduations and meniscus are visible at all times. Suitable for all burettes.

PINCES POUR BURETTES

Matière: Polypropylène
Réalisées avec fixation pour tiges de diamètres 8 à 14 mm et avec caoutchouc pour le blocage des burettes. La pince montée, la burette reste bien visible. Les points de fixation ne couvrent pas la graduation. Le ménisque reste visible sur toute la longueur de la burette. Ressort en acier inox.

PINZE PER GIUNTI CONICI CLAMPS FOR GLASS JOINTS PINCES POUR JOINTS EN VERRE			
Art.			
31019	10/19	nero/black/noir	
31423	14/23	giallo/yellow/jaune	
31926	19/26	azzurro/light blue/bleu ciel	
32429	24/29	verde/green/vert	
32932	29/32	rosso/red/rouge	
33435	34/35	arancio/orange/orangé	
34540	45/40	marrone/brown/marron	

SPATOLE DA LABORATORIO SPATULAS SPATULES DE LABORATOIRE				
Art.	Tipo Type Type	Lungh. mm Length mm Long mm	Capacità cucchiaino ml Capacity of spoon ml Capacité de la cuillère ml	
594	Spatola spatola/Flat ends/Double spatule	150		
595	Spatola spatola/Flat ends/Double spatule	180		
596	Spatola cucchiaino/Spoon Flat/Spatule cuillère	180	1,5	
593	Spatola cucchiaino/Spoon Flat/Spatule cuillère	210	1,8	

PINZETTE FORCEPS PINCES			
Art.	Colore Colour Couleur	Lunghezza mm Length mm Longueur mm	
500	giallo/yellow/jaune	118	
501	giallo/yellow/jaune	147	
503	giallo/yellow/jaune	253	

PINZE PER BURETTE BURETTE CLAMP PINCES POUR BURETTES			
Art.	Ø asta mm Ø rod mm Ø tige mm	No. pinze No. clamps No. pincés	
139	8-14	1	
140	8-14	2	

Connect With Us

