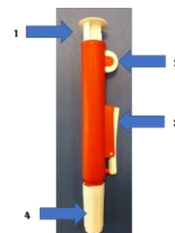


TECHNICAL SPECIFICATIONS – CARATTERISTICHE TECNICHE

Item Articolo	Pipette pumps Aspiratori per pipette
Use (use destination)	Suction and dispensing for all kind of pipettes
Utilizzo (destinazione d'uso)	Aspirazione e dosaggio per tutti i tipi di pipette
Material Materiale prima	PP PP
automated (or not)	not automated. Suction and dispensing is achieved by rotating the wheel
automatizzato (o no)	non automatizzato. L'aspirazione ed il dosaggio sono effettuati tramite rotella girevole
Intended user Utilizzatore a cui il dispositivo è destinato	Intended for qualified laboratory users Per impiego in laboratorio da parte di personale qualificato
IFU Istruzioni per l'uso	<p>Pipette pumps</p> <ul style="list-style-type: none"> Strictly follow the laboratory procedure for safety use of the solvents report to the product distributor any defects that prevent the use of the pumps dispose of the pumps according to the provisions of current legislation. wear gloves and appropriate DPI when using potentially contaminated samples. Keep out of reach of children Instructions for use: <ol style="list-style-type: none"> 1. Insert the pipette into the bottom part of the pipette pump (4) 2. Turn the wheel of the pipette pump (2) and the liquid we have in the container is rising little by little together with the upper piston of the pipette pump (1). 3. You should turn the wheel slowly so that the air does not enter into the pipette pump. 4. In order to dispense the liquid we have sucked, we have to push the upper piston (1) or to turn the wheel in the opposite direction (2) or, if you wish a total emptying, push the lever (3). <p>Aspiratore per pipette</p> <ul style="list-style-type: none"> Seguire scrupolosamente le procedure specifiche del laboratorio per l'utilizzo di solventi in sicurezza segnalare al distributore del prodotto eventuali difetti che impediscano l'utilizzo dell'aspiratore smaltire il prodotto secondo quanto previsto dalla legislazione vigente. indossare guanti ed appositi DPI in caso di utilizzo di campioni potenzialmente contaminati. tenere lontano dalla portata dei bambini Istruzioni: <ol style="list-style-type: none"> 1. Inserire la pipetta nella parte inferiore dell'aspiratore per pipette (4) 2. Ruotare la rotella dell'aspiratore per pipette (2) ed il liquido nel contenitore salirà poco a poco così come salirà il pistone superiore dell'aspiratore (1). 3. La rotella deve essere ruotata lentamente per evitare l'introduzione di aria nell'aspiratore. 4. Per dispensare il liquido aspirato, premere il pistone (1) o girare la rotella nella direzione opposta (2). Se si desidera un svuotamento completo, premere la leva (3).



CODES & DIMENSIONS – CODICI E DIMENSIONI

Codes /Codici	For pipettes/per pipette	Total lenght /lunghezza totale	Color / Colore
5050	2 ml	mm. 151,00	Blue/Blu
5051	10 ml	mm. 151,00	Green/Verde
5052	25 ml	mm. 178,40	Red/Rosso



GENERAL REQUIREMENTS/CONFORMITIES – PROPRIETA' GENERALI / CONFORMITA'

CE IVDR	No
Autoclavability - Autoclavabile	No
Sterile – Sterile	No

CHEMICAL RESISTANCE – RESISTENZE CHIMICHE HDPE

Categories of substances /Categorie di sostanze	Reference /Riferimento	Concen. %	T. 20°	T. 40°	T.° 60
Inorganic Acid Acido inorganico	Sulphuric acid Acido Solforico	98	B	C	-
Organic Acid Acido Organico	Benzoic acid Acido Benzoico	100	A	B	B
Alcohol Alcole	Ethanol Etanolo	100	A	A	A
Aldehydes Aldeide	Acetaldehyde Acetaldeide	100	B	C	-
Inorganic alkali Base inorganica	Sodium hydroxide Idrossido di Sodio	50	A	A	A
Organic alkali Base organica	Aniline Anilina	100	A	B	C
Ketone Chetone	Acetone Acetone	100	B	-	-
Esther Estere	Ethyl Acetate Acetato di Etile	100	B	B	C
Hydrocarbons, halogenated Idrocarburo Idrogenato	Dichloroethylene Dicloroetilene	100	C	-	-
Hydrocarbons, aromatic Idrocarburo Aromatico	Benzene Benzene	100	B	C	-
Hydrocarbons, linear Idrocarburo Lineare	Hexane Esano	100	B	B	C
Supersolvent Supersolvente	Tetrahydrofuran Tetraidrofuranio	100	B	B	C

Legenda (not applicable if neglected):

Legenda (non applicabile dove non segnalato)

- **A: fair resistance:** exposure (30 days) to the chemical does not cause any damage.

- **A: ottima resistenza:** l'esposizione (30gg.) alla sostanza non causa danni.

- **B: sufficient resistance:** exposure causes damage of poor importance, which sometimes is only temporary.

- **B: buona resistenza:** l'esposizione causa danni minori, alcuni dei quali reversibili.

- **C: poor resistance:** exposure to chemical is not allowed or causes immediate permanent damage.

- **C: scarsa resistenza:** non è possibile l'esposizione alla sostanza oppure avvengono danni irreversibili immediati.

Results of testing with referenced materials have to be considered as indication: in case of specific use, it is recommended to carry out preliminary testing.

I risultati delle prove con le sostanze di riferimento sono puramente indicativi: durante l'utilizzo specifico si consiglia sempre di effettuare test preventivi.

PACKAGING / CONFEZIONAMENTO

CODE /CODICE	MINIMUM PACK PCS /CONFEZIONAMENTO MINIMO PZ	CASE PCS /SCATOLA PZ
5050	1	300
5051	1	300
5052	1	300