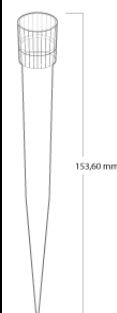


## TECHNICAL SPECIFICATIONS – CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Item Articolo</b>	Tips disposable Puntali monouso
<b>Description Descrizione</b>	Disposable tips for automatic micropipettes Puntali monouso per micropipette automatiche
<b>Use (use destination) Utilizzo (destinazione d'uso)</b>	Disposable tips for use with micropipettes in laboratories Puntali monouso per utilizzo in laboratori di analisi
<b>Material - Materia prima</b>	Virgin cadmium free PP PP di elevata purezza esente da Cadmio
<b>automated (or not) - automatizzato (o no)</b>	not automated: to be used with micropipettes - non automatizzato: da utilizzare con micropipette
<b>Type of specimen required Tipo di campione richiesto</b>	Can be used with different samples in relation to the different kind of tests. Used to collect a human biological sample and dispense on growth medium, slide tube/containers to carry out laboratory analysis  Possono essere utilizzati con diversi campioni in relazione ai test da condurre. Utilizzati prelevare campioni biologici e dispensarli su terreni di coltura, vetrini provette/contenitori al fine di effettuare analisi di laboratorio
<b>Intended user Utilizzatore a cui il dispositivo è destinato</b>	Intended for qualified laboratory users Per impiego in laboratorio da parte di personale qualificato
<b>IFU Istruzioni per l'uso</b>	<p>PP disposable tips</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Keep out of flame or heat sources which might damage the article</li> <li>report to the product distributor any defect that prevent the use of the tips</li> <li>dispose of the tips according to the provisions of current legislation.</li> <li>wear gloves and appropriate DPI when using potentially contaminated samples</li> <li>Keep out of reach of children</li> <li>Do not use after expiry date or if package is opened</li> <li>Disposable device</li> <li>Check technical manual/chemical resistances of the current catalogue for resistance to any particular substance.</li> </ul> <p>Puntali monouso in PP</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Non avvicinare l'articolo alla fiamma o a fonti di calore che lo potrebbero danneggiare</li> <li>segnalare al distributore del prodotto eventuali difetti che impediscano l'utilizzo dei puntali</li> <li>smaltire i puntali secondo quanto previsto dalla legislazione vigente.</li> <li>Indossare guanti ed appositi DPI in caso di utilizzo di campioni potenzialmente contaminati.</li> <li>Tenere lontano dalla portata dei bambini</li> <li>Non utilizzare l'articolo dopo la data di scadenza o con confezione aperta</li> <li>Articolo monouso.</li> <li>Verificare la resistenza a specifiche sostanze nella sezione Tecnica / resistenze chimiche del catalogo in vigore.</li> </ul>

## CODES & DIMENSIONS – CODICI E DIMENSIONI

Code	Vol.	Color/ Colore	Type/ Modello	Compatibility Compatibilità	Total length/ lunghezza totale
943 <a href="#">Bulk/Sfusi</a>	2000-10000µL	Neutral/Neutro	Gilson	Kartell Gilson non elettronica Pipetman P10000 Socorex Acura Socorex Calibra HTL – Discovery DV10000 Finpipette and similar	153,60 mm
9848 <a href="#">Rack</a>	2000-10000µL	Neutral/Neutro	Gilson	Kartell Gilson non elettronica Pipetman P10000 Socorex Acura Socorex Calibra HTL – Discovery DV10000 Finpipette and similar	153,60 mm



## GENERAL REQUIREMENTS/CONFORMITIES – PROPRIETA' GENERALI / CONFORMITA'

CE IVDR	NO
Autoclavability – Autoclavabile	Yes - Si
Sterile – Sterile	No
Shelf life/ Validità del prodotto	3 years /3 anni

## CHEMICAL RESISTANCE PP – RESISTENZE CHIMICHE PP

Categories of substances Categorie di sostanze	Reference Riferimento	Concen. %	T. 20°	T. 40°	T.° 60
<b>Inorganic Acid</b> Acido inorganico	Sulphuric acid Acido Solforico	98	B	C	
<b>Organic Acid</b> Acido Organico	Benzoic acid Acido Benzoico	100	A	B	B
<b>Alcohol</b> Alcole	Ethanol Etanolo	100	A	A	A
<b>Aldehydes</b> Aldeide	Acetaldehyde Acetaldeide	100	B	C	
<b>Inorganic alkali</b> Base inorganica	Sodium hydroxide Idrossido di Sodio	50	A	A	A
<b>Organic alkali</b> Base organica	Aniline Anilina	100	A	B	C
<b>Ketone</b> Chetone	Acetone Acetone	100			
<b>Esther</b> Estere	Ethyl Acetate Acetato di Etile	100	B	B	C
<b>Hydrocarbons, halogenated</b> Idrocarburo Idrogenato	Dichloroethylene Dicloroetilene	100	C		
<b>Hydrocarbons, aromatic</b> Idrocarburo Aromatico	Benzene Benzene	100	B	C	
<b>Hydrocarbons, linear</b> Idrocarburo Lineare	Hexane Esano	100	B	B	C
<b>Supersolvent</b> Supersolvente	Tetrahydrofuran Tetraidrofurano	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
943	100	10 x 100
9848	4 racks (25 tips each/25 puntali cad.)	4 racks (25 tips each/25 puntali cad.)