

## Tabella di compatibilità

Modello Pipetta	0,1 – 10 µl		0,1 – 10 µl XL	2 – 20 µl	10 – 100 µl	20 – 200 µl		20 – 200 µl XL	100 – 1000 µl	
	Senza filtro	Con filtro	Con filtro	Con filtro	Con filtro	Senza filtro	Con filtro	Con filtro	Senza filtro	Con filtro
<b>BioHit</b>										
Proline Mechanical Pipette				■	■	■	■	■	■	■
Proline® Plus Single Channel Pipettes	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Proline® Plus Multi Channel Pipettes	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Proline Electronic Pipette	■	■	■	■	■			■		■
eLine Advanced Electronic Pipette						■	■	■		
mLine Mechanical Pipette Single channel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
mLine Mechanical Pipette Multi channel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
mLine Advanced Digital Pipette	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Brand</b>										
Transferpette S Single Channel Pipette	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Transferpette S Multi Channel Pipette	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Capp</b>										
CappAero Single channel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Capp Bravo Single channel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Eppendorf</b>										
PhysioCare Manual Pipette – Serie 2000			■	■	■	■	■	■	■	■
PhysioCare Manual Pipette – Serie 2100			■	■	■	■	■	■	■	■
Research Plus Pipette Single channel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Research Plus Pipette Multi channel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Xplorer/xplorer Plus Single channel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Xplorer/xplorer Plus Multi channel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Eppendorf Reference 2 Single channel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Eppendorf Reference 2 Multi channel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Research Pro Electronic Pipette			■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Gilson</b>										
Pipetman Classic	■	■	■	■	■	■	■		■	■
Pipetman Ultra	■	■	■	■	■	■	■		■	■
Pipetman G Single channel	■	■	■	■	■	■	■		■	■
Pipetman M Single channel	■	■	■	■	■	■	■		■	■
Pipetman M Multi channel	■	■	■	■	■	■	■		■	■
Pipetman L Single channel	■	■	■	■	■	■	■		■	■
Pipetman L Multi channel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>HTL</b>										
Discovery Comfort Pipette Single channel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Discovery Pipette Multi channel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Rainin</b>										
EDPI Electronic Pipette						■	■	■		■
EDP 2 Electronic Pipette					■	■	■		■	■
EDP-Plus Electronic Pipette					■	■	■		■	■
<b>Sartorius</b>										
Tacta Mechanical Pipette Single Channel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Tacta Mechanical Pipette Multi Channel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Picus Single Channel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Picus Multi Channel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Picus Nxt	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Thermo Fisher Scientific</b>										
Finnpipette F1 Single channel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Finnpipette F1 Multi channel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Finnpipette F2 Single channel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Finnpipette F2 Multi channel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Finnpipette Digital Pipette						■	■	■	■	■
<b>yourSIAL</b>										
yourSIAL Pipette Single channel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■




Make  
**yourright**  
Choice!

# Sial

S.I.A.L. Srl  
Via Giovanni Devoti 14  
00167 - Roma, Italia

Tel: +39 06/6625280  
Fax: +39 06/6628503  
E-mail: info@sialgroup.com

Orari: Lun - Ven 8:30 - 18:00  
Web: sialgroup.com

CHIAMACI AL NUMERO  
**06 6625280**

# yourSial Pipette

Per la manipolazione dei liquidi scegli le pipette meccaniche yourSIAL.

Garantiamo **LEGGEREZZA**, **ERGONOMIA** ed **AFFIDABILITÀ** dei risultati.

**LEGGEREZZA:** ideale per movimentare liquidi senza alcun tipo di sforzo. Grazie ad un pistone assistito da un magnete che permette di sentire la differenza tra il primo ed il secondo scatto, è possibile aspirare e dispensare liquidi con il minimo sforzo

**ERGONOMIA:** design unico nel suo genere che riduce la fatica dell'utilizzatore e lo stress della mano in caso di un utilizzo prolungato nel tempo

**AFFIDABILITÀ:** tutte le pipette sono calibrate secondo le ISO 8655-6 e ISO 17025 per i laboratori accreditati. Grazie alla funzione "safe lock" è possibile bloccare il volume di interesse per un pipettaggio sicuro

## Caratteristiche tecniche

- Completamente autoclavabile
- Facilmente smontabile per pulizie ordinarie
- Realizzate con un materiale resistente alla corrosione ed alla radiazione UV (cono realizzato in PVDF)
- Display a 4 cifre
- Volume della pipetta stampato sul dorso
- Compatibilità universale
- Possibilità di autocalibrare la pipetta nel proprio laboratorio

## Informazioni per l'ordine

CODICE	DESCRIZIONE
SIAL-P2.5	yourSIAL Single Channel Variable Volume Pipette, 0,1 - 2,5 µl
SIAL-P10	yourSIAL Single Channel Variable Volume Pipette, 0,5 - 10 µl
SIAL-P20	yourSIAL Single Channel Variable Volume Pipette, 2 - 20 µl
SIAL-P50	yourSIAL Single Channel Variable Volume Pipette, 5 -50 µl
SIAL-P100	yourSIAL Single Channel Variable Volume Pipette, 10 - 100 µl
SIAL-P200	yourSIAL Single Channel Variable Volume Pipette, 20 - 200 µl
SIAL-P1000	yourSIAL Single Channel Variable Volume Pipette, 100 - 1000 µl
SIAL-CAROUSEL	Carousel stand for 6 pipettes
SIAL-SHELF	Shelf mounting stand for Pipette



# yourSial Puntali

I puntali con filtro e senza filtro della linea yourSIAL sono la soluzione ideale per tutte le applicazioni quotidiane di laboratorio.

## FILTRO

- Resistente agli aerosol e ad agenti contaminanti, riducendo il rischio di cross-contaminazione
- Realizzato in PE
- Privo di additivi chimici

## LOW RETENTION

- Massimo recupero del campione
- Privi di additivi al silicio
- Superficie interna del puntale totalmente idrofobica

## Caratteristiche tecniche

- Realizzati in camere sterili (100k) in conformità alla normativa ISO 9001 e pertanto privi di agenti citotossici e metalli pesanti che potrebbero inficiare la reazione di PCR
- Privi di DNasi/RNasi, agenti pirogeni ed endotossine
- Realizzati in polipropilene vergine, trasparenti e sterili
- Resistono ad elevate temperature ed alla corrosione
- Graduati, per un facile riconoscimento del volume prelevato
- Compatibili con la maggior parte delle pipette in commercio
- Conformi alle normative CE, agli standard USP/FDA (Endotoxin-Safe) e USP 3127



## Informazioni per l'ordine

PUNTALI SENZA FILTRO		
CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
SIAL-UT10	yourSIAL 10 µl Universal Grad tip, Sterile, Low retention, bag style	1000 Tips/Bag
SIAL-UT10-R	yourSIAL 10 µl Universal Grad tip, Sterile, Low retention, rack style	96 tips x 10 racks (960 tips)
SIAL-UT200	yourSIAL 200 µl Universal Grad tip, Sterile, Low retention, bag style	1000 Tips/Bag
SIAL-UT200-R	yourSIAL 200 µl Universal Grad tip, Sterile, Low retention, rack style	96 tips x 10 racks (960 tips)
SIAL-UT1000	yourSIAL 1000 µl Universal Grad tip, Sterile, Low retention, bag style	1000 Tips/Bag
SIAL-UT1000-R	yourSIAL 1000 µl Universal Grad tip, Sterile, Low retention, rack style	96 tips x 6 racks (576 tips)

PUNTALI CON FILTRO		
CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
SIAL-UTF10-10	yourSIAL 10 µl Universal Grad tip, Sterile, Low retention, Filter	96 tips x 10 racks (960 tips)
SIAL-UTF10XL-10	yourSIAL 10 µl XL Universal Grad tip, Sterile, Low retention, Filter	96 tips x 10 racks (960 tips)
SIAL-UTF20-10	yourSIAL 20 µl Universal Grad tip, Sterile, Low retention, Filter	96 tips x 10 racks (960 tips)
SIAL-UTF100-10	yourSIAL 100 µl Universal Grad tip, Sterile, Low retention, Filter	96 tips x 10 racks (960 tips)
SIAL-UTF200-10	yourSIAL 200 µl Universal Grad tip, Sterile, Low retention, Filter	96 tips x 10 racks (960 tips)
SIAL-UTF200XL-10	yourSIAL 200 µl XL Grad tip, Sterile, Low retention, Filter	96 tips x 10 racks (960 tips)
SIAL-UTF1000-6	yourSIAL 1000 µl Universal Grad tip, Sterile, Low retention, Filter	96 tips x 6 racks (576 tips)