

Refill Revolution

Provalo adesso



www.refillrevolution.tips



Risparmio di spazio fino al **70%**

Risparmio di plastica fino al **64%**

Refill-Revolution



Massima
Precisione



45 anni di
esperienza



Competenza
tecnica



Consumo minore
di risorse

Massima precisione, design ottimizzato e massima purezza sono i requisiti che i nostri prodotti devono soddisfare.

Da oltre 45 anni produciamo puntali per pipette adatti a tutte le applicazioni. Grazie all'esperienza pluriennale, alla competenza tecnica e alle nostre moderne macchine di produzione, abbiamo sviluppato un sistema di "Refill" innovativo e flessibile, adatto ad ogni esigenza, efficiente, robusto e con un minor consumo di risorse.

Scoprite la nostra Refill-Revolution nelle pagine seguenti. Lasciatevi sorprendere da dettagli perfetti. Provate la nostra soluzione!

Il team SARSTEDT

INDICE

Refill-Revolution	02
Un sistema – quattro opzioni	04
Il rack – universale e robusto	06
Il SingleRefill – ecologico e sicuro	08
Lo StackPack – economico e salvaspazio	10
La ricarica del rack – semplice e rapida	12
La busta – l'alternativa economica	14
Refill-Revolution – sostenibile ed eco-compatibile	16
Comodo e testato	20
Puntali per pipette da 10 µl – piccoli e precisi	22
Puntali per pipette da 20 µl – lunghi e precisi	24
Puntali per pipette da 200 µl – alta qualità ed affidabilità	26
Puntali per pipette da 300 µl – lunghi e sottili	28
Puntali per pipette da 1.000 µl – un puntale...numerose varianti	30
Puntali per pipette da 1.250 µl – lunghi e versatili	32

Un sistema – quattro opzioni

Riduzione del
volume di scarto
fino al **70%**



Il rack

Il pipettaggio occupa una posizione centrale in ogni laboratorio. Il rack portapuntali perfezionato di SARSTEDT è la soluzione universale e robusta al centro del nostro nuovo sistema di puntali per pipette. La resistente marcatura laser presente su ogni vassoio consente di leggere informazioni importanti come il volume, il lotto o il periodo di conservazione in modo affidabile, comodo e veloce. Il rack è il centro del nostro sistema di puntali.

Pag. 6

Il SingleRefill

La sostenibilità è l'esigenza della società moderna. Con il nuovo SingleRefill SARSTEDT, è ora possibile ricaricare anche i puntali con filtro in modo semplice ed economico. Il design chiuso protegge i puntali per pipette dalla contaminazione e consente quindi una ricarica igienica ed ecologica. Il SingleRefill è la soluzione per il vostro laboratorio sostenibile.

Pag. 8



Lo StackPack

Una resa elevata di campioni richiede efficienza. Lo StackPack SARSTEDT è da anni la soluzione ottimale per produttività elevate. E' possibile trasferire singoli vassoi nel rack portapuntali con un unico passaggio. Il design compatto e robusto consente di prelevare i puntali anche direttamente dallo StackPack. Lo StackPack è la soluzione innovativa per lavorare in modo efficiente.

Pag. 10

La busta

La massima flessibilità è indispensabile. La busta SARSTEDT è l'alternativa economica. Grazie alla nota chiusura a pressione, è possibile aprirla e richiuderla in modo igienico. La chiusura aggiuntiva anti-manomissione assicura l'assenza di qualsiasi contaminazione dei puntali fino al momento dell'uso. La busta è la soluzione più conveniente per un workflow flessibile.

Pag. 14



Il rack - universale e robusto



Centrale. Affidabile. Comodo.



Strumento di lavoro versatile

Il rack robusto è lo strumento universale del vostro laboratorio. Preferite lavorare direttamente con un rack già con i puntali inseriti? Vi piace utilizzare sistemi di ricarica ecologici? O preferite inserire da soli i vostri puntali? Il rack è la base per ogni metodo di lavoro.



Sistema di impilaggio salvaspazio

Il design coordinato di fondo e coperchio consente di impilare più rack. Compatti e stabili, i nuovi rack sono perfetti per lo stoccaggio.



Chiusura sicura

Il meccanismo di chiusura preciso rende il rack portapuntali un ausilio ideale per le attività quotidiane. Perfettamente chiusa, resiste anche alle condizioni più difficili durante il trasporto, lo stoccaggio e la sterilizzazione in autoclave.



SUGGERIMENTO Superfici lisce e rack scivolosi? Provate i nostri piedini in gomma disponibili separatamente! Semplicemente inseriti nella base, sono la soluzione anti-scivolo per qualsiasi banco da laboratorio.



Il SingleRefill - Ecologico e sicuro



Massima protezione

La connessione ottimale tra la base e il coperchio protegge completamente i puntali dalla contaminazione, anche dopo la rimozione della pellicola. Il SingleRefill può essere quindi trasferito all'interno del rack portapuntali. Igiene e sicurezza ai massimi livelli.



Massima purezza

Il sistema di ricarica ad alta purezza è particolarmente indicato per applicazioni molto complesse. Finalmente potrete ricaricare i puntali con filtro senza problemi, nel nostro standard di purezza più elevato Biosphere® Plus!

Sostenibile. Protetto.
Igienico.



Rispetto dell'ambiente senza compromessi

Il design innovativo utilizza fino al 41% di materiale in meno rispetto al rack. Questa struttura leggera consente di risparmiare energia e risorse. Tutti i componenti del SingleRefill sono impilabili per lo smaltimento, con conseguente riduzione del volume di rifiuti a fronte della massima purezza!



SUGGERIMENTO Volume, lotto, scadenza - grazie alla resistente marcatura laser presente su ogni vassoio, queste preziose informazioni non vanno perse nemmeno durante il trasferimento nel rack! Il noto codice colore del volume aiuta l'operatore ad individuare il puntale a colpo d'occhio.



Lo StackPack: economico e salvaspazio



Sistema di impilaggio economico

Il sistema di impilamento ben concepito consente di alloggiare 480 puntali con un'altezza pari a quella di due rack. In questo modo si risparmia il 70% di spazio con l'ingombro di un solo rack!

Efficiente. Stabile. Economico.



Protezione stabile

I bordi perimetrali proteggono i puntali da contaminazioni. La solida struttura costituisce la spina dorsale dello StackPack. Grazie ai punti di pressione laterali chiaramente contrassegnati, la rimozione dei singoli vassoi è semplicissima.



Eccezionale protezione anti-caduta

L'ancoraggio sicuro dei vassoi l'uno all'altro protegge lo StackPack dai piccoli incidenti quotidiani. Grazie alla sua straordinaria stabilità è in grado di resistere senza problemi a ribaltamenti o cadute.



SUGGERIMENTO Grande resa, numerosi puntali - nessun problema! E' sufficiente prelevare i puntali direttamente dallo StackPack, in quanto rimane stabile grazie al robusto supporto e alla struttura solida.

Ricarica del rack portapuntali - semplice e rapida



Rack – rimozione del vassoio vuoto



Premere sulle clip laterali

Solleverlo il vassoio
verso l'alto ...

... e smaltirlo in modo da
risparmiare spazio

Inserimento del SingleRefill



Inserire il SingleRefill
completo nella rack

Farlo scattare in posizione
con una leggera pressione

Rimuovere il coperchio
e continuare a lavorare

Ricarica dallo StackPack



Premere sul punto di
pressione davanti e dietro

Estrarre dall'alto

Inserire nel rack e far scattare
in posizione. Rimuovere il coperchio
e continuare a lavorare



La busta - L'alternativa economica



Igienica. Economica. Flessibile.



Chiusura comoda

La robusta busta può essere richiusa in modo igienico. In questo modo, potrete riempire i vostri rack di puntali manualmente, poco alla volta, a seconda delle vostre esigenze.



Sigillatura sicura

L'ulteriore chiusura antimanomissione garantisce che i puntali siano privi di DNA, DNasi, RNasi e inibitori della PCR fino al momento dell'uso.



Versioni colorate

La colorazione gialla e blu dei puntali da 200 µl e 1000 µl rende ancora più facile la rapida identificazione di entrambi i puntali!

SUGGERIMENTO Per la ricarica con i puntali prelevati dalla busta, l'etichetta sul coperchio del rack può essere rimossa senza lasciare residui. Il rack diventa così un recipiente universale e multiuso per ogni versione di puntale.

Refill-Revolution: sostenibile ed ecocompatibile



Risparmio energetico

Il nostro sistema di rack portapuntali coniuga una stabilità elevata a consumi minimi di materiale. Il design ben concepito consente di risparmiare plastica e di conseguenza anche energia durante la produzione!



Salvaspazio

Nello StackPack, 480 puntali occupano lo stesso spazio di 192 puntali in 2 rack. In questo modo si risparmia spazio di stoccaggio, si ottimizza la logistica e pertanto anche il consumo di carburante durante il trasporto!



Risparmio di risorse

La produzione dello StackPack con la sua confezione ideale richiede fino al 64% di materiale in meno rispetto al rack. In questo modo si risparmiano risorse: il consumo di plastica è ridotto al minimo!



Riduzione dei rifiuti

Dopo l'utilizzo, i singoli componenti del sistema possono essere inseriti l'uno nell'altro. Ciò permette di risparmiare volume durante lo smaltimento: la quantità di rifiuti è ridotta!



A voi la scelta! La nostra flessibilità vi permette di scegliere il sistema giusto per voi. Potete scegliere le soluzioni più adatte ai vostri desideri e alle vostre esigenze - economiche ed ecologiche!

Le nostre materie prime - preziose e riutilizzabili*



I puntali per pipette, confezionati in un sistema pratico e ottimizzato, sono indispensabili nel vostro laboratorio. Ma dove mettere il rack, il vassoio e gli altri materiali di imballaggio quando non servono più?

Con un piccolo sforzo, ora è possibile risparmiare da subito risorse, ridurre i rifiuti e riutilizzare la plastica di alta qualità!

Perché?

I nostri puntali per pipette e le loro confezioni sono realizzati in plastica monocomponente di alta qualità. Per il riciclaggio non è necessaria una dispendiosa differenziazione. I materiali possono essere facilmente rilavorati e riutilizzati per nuovi prodotti. In questo modo si rispetta l'ambiente e si risparmiano risorse!

Cosa?

I materiali utilizzati per confezionare i puntali sono di plastica pregiata destinata al riciclaggio. In collaborazione con i nostri partner logistici, raccogliamo le confezioni a livello centrale. La plastica viene poi trasportata a un'azienda locale di gestione dei rifiuti e lì trattata. Utilizziamo poi il ri-granulato ottenuto per realizzare nuovi prodotti.

Come?

Ci occupiamo noi di tutte le fasi necessarie per un riciclaggio di successo! Impilare i singoli componenti del rack, del SingleRefill e dello StackPack per risparmiare spazio e imballarli in un cartone adeguato. Allegate il modulo di nullaosta* e richiedete il ritiro gratuito del pacco da parte nostra. È così facile aiutare a risparmiare materie prime preziose!

*Per conoscere lo stato attuale del concetto di riciclaggio What's Next nel vostro Paese, contattate il vostro rappresentante SARSTEDT.

Comodo e testato



Versatile

I nostri puntali per pipette sono versatili come i loro campi di applicazione. È possibile scegliere tra puntali con filtro, puntali Low retention e puntali senza filtro. I nostri puntali sono disponibili nelle lunghezze e nei modelli adatti ad ogni applicazione.

Registrato

I puntali SARSTEDT sono muniti di marchio CE e sono approvati per la diagnostica in vitro. Possono essere utilizzati per l'analisi di campioni a scopo diagnostico.

Certificato e affidabile

Qualità standard senza compromessi.

Sia nella versione in rack, SingleRefill, StackPack o busta - tutti i nuovi puntali SARSTEDT hanno il sigillo PCR Performance Tested e possono essere utilizzati immediatamente in tutti i settori dell'analisi del DNA e dell'RNA.



Certificato

Ogni lotto viene accuratamente testato a vista per quanto riguarda dimensioni e funzionalità. Un laboratorio indipendente conferma il rispetto dei valori limite della certificazione Biosphere® e PCR Performance Tested. I nostri certificati di lotto documentano questo processo di test e approvazione.

Compatibile

I puntali SARSTEDT si adattano universalmente alle pipette dei principali produttori. Grazie a loro, non è più un problema utilizzare diversi tipi di pipette in laboratorio.

Un valore aggiunto sul piano della sicurezza

Ora disponibili anche nel nuovo SingleRefill.

Il nuovo Biosphere® plus SingleRefill coniuga l'eccezionale purezza dei puntali SARSTEDT al pratico ed economico sistema di ricarica.



Conforme

Soprattutto nei laboratori certificati, accreditati o GMP, è importante utilizzare puntali per pipette conformi allo standard internazionale ISO 8655-2. I nostri certificati di conformità dimostrano la regolare verifica di questa accuratezza.

Puntali per pipette da 10 µl - piccoli e precisi



Precisi **DE-M**

Grazie alle dimensioni contenute e al volume morto ridotto, i puntali per pipette da 10 µl sono indicati per il pipettaggio preciso di volumi minimi di campione.

Innovativi

Il nuovo sistema di confezionamento rende i puntali adatti a qualsiasi applicazione. Che si tratti di lavorare in condizioni di massima purezza con il SingleRefill, di elevata resa con lo StackPack o semplicemente di riempire un rack, potete contare sulla soluzione adatta a qualsiasi esigenza.



IDENTIFICAZIONE IN UN COLPO D'OCCHIO Oltre al noto codice colore dei vassoi, ora su ognuno di essi è possibile identificare anche le informazioni più importanti relative al puntale.

Informazioni per l'ordine

Vol.	Codice	Descrizione	Filtro	Purezza	Versione	Confezione	Pezzi/rack
10 µl	70.3010.275	Puntale con filtro Low retention, 10 µl, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/rack	+		Low retention		1.920
	70.3010.375	Puntale con filtro Low retention, 10 µl, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/SingleRefill	+		Low retention		1.920
	70.3010.285	Puntale con filtro Low retention, 2,5 µl, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/rack	+		Low retention		1.920
	70.3010.385	Puntale con filtro Low retention, 2,5 µl, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/SingleRefill	+		Low retention		1.920
	70.3010.255	Puntale con filtro, 10 µl, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/rack	+		Standard		1.920
	70.3010.355	Puntale con filtro, 10 µl, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/SingleRefill	+		Standard		1.920
	70.3010.265	Puntale con filtro, 2,5 µl, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/rack	+		Standard		1.920
	70.3010.365	Puntale con filtro, 2,5 µl, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/SingleRefill	+		Standard		1.920
	70.3010.205	Puntale per pipetta, 10 µl*, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/rack	-		Standard		1.920
	70.3010.305	Puntale per pipetta, 10 µl*, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/SingleRefill	-		Standard		1.920
	70.3010.210	Puntale per pipetta Low retention, 10 µl, PCR Performance Tested, trasparente, 96 pezzi/rack	-		Low retention		1.920
	70.3010.110	Puntale per pipetta Low retention, 10 µl, PCR Performance Tested, trasparente, 5 x 96 pezzi/StackPack	-		Low retention		1.920
	70.3010.200	Puntale per pipetta, 10 µl, PCR Performance Tested, trasparente, 96 pezzi/rack	-		Standard		1.920
	70.3010.100	Puntale per pipetta, 10 µl, PCR Performance Tested, trasparente, 5 x 96 pezzi/StackPack	-		Standard		1.920
	70.3010	Puntale per pipetta, 10 µl, PCR Performance Tested, trasparente, 1.000 pezzi/busta	-		Standard		10.000

Puntali per pipette da 20 µl - lunghi e precisi



Affidabile

DE-M

Design innovativo! La precisione e l'affidabilità del nostro puntale con la vostra pipetta è confermata da prove di conformità secondo lo standard internazionale ISO 8655-2.

Su misura

Con puntali precisi e universali, dipende solo da quali pipettatori desiderate utilizzare. I nostri puntali si adattano perfettamente ai pipettatori standard. Date subito un'occhiata al sito web all'indirizzo www.sarstedt.com per scoprire quale puntale si adatta alla vostra pipetta!



Informazioni per l'ordine

Vol.	Codice	Descrizione	Filtro	Purezza	Versione	Confezione	Pezzi/rack
20 µl	70.3020.275	Puntale con filtro Low retention, 20 µl, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/rack	+		Low retention		1.920
	70.3020.375	Puntale con filtro Low retention, 20 µl, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/SingleRefill	+		Low retention		1.920
	70.3020.255	Puntale con filtro, 20 µl, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/rack	+		Standard		1.920
	70.3020.355	Puntale con filtro, 20 µl, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/SingleRefill	+		Standard		1.920
	70.3020.205	Puntale per pipetta, 20 µl*, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/rack	-		Standard		1.920
	70.3020.305	Puntale per pipetta, 20 µl*, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/SingleRefill	-		Standard		1.920
	70.3020.210	Puntale per pipetta Low retention, 20 µl, PCR Performance Tested, trasparente, 96 pezzi/rack	-		Low retention		1.920
	70.3020.110	Puntale per pipetta Low retention, 20 µl, PCR Performance Tested, trasparente, 5 x 96 pezzi/StackPack	-		Low retention		1.920
	70.3020.200	Puntale per pipetta, 20 µl, PCR Performance Tested, trasparente, 96 pezzi/rack	-		Standard		1.920
	70.3020.100	Puntale per pipetta, 20 µl, PCR Performance Tested, trasparente, 5 x 96 pezzi/StackPack	-		Standard		1.920
	70.3020	Puntale per pipetta, 20 µl, PCR Performance Tested, trasparente, 1.000 pezzi/busta	-		Standard		10.000

Puntali per pipette da 200 µl - alta qualità ed affidabilità



Informazioni per l'ordine

Vol.	Codice	Descrizione	Filtro	Purezza	Versione	Confezione	Pezzi/rack
200 µl	70.3030.275	Puntale con filtro Low retention, 100 µl, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/rack	+		Low retention		1.920
	70.3030.375	Puntale con filtro Low retention, 100 µl, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/SingleRefill	+		Low retention		1.920
	70.3031.275	Puntale con filtro Low retention, 200 µl, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/rack	+		Low retention		1.920
	70.3031.375	Puntale con filtro Low retention, 200 µl, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/SingleRefill	+		Low retention		1.920
	70.3030.285	Puntale con filtro Low retention, 20 µl, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/rack	+		Low retention		1.920
	70.3030.385	Puntale con filtro Low retention, 20 µl, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/SingleRefill	+		Low retention		1.920
	70.3030.255	Puntale con filtro, 100 µl, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/rack	+		Standard		1.920
	70.3030.355	Puntale con filtro, 100 µl, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/SingleRefill	+		Standard		1.920
	70.3031.255	Puntale con filtro, 200 µl, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/rack	+		Standard		1.920
	70.3031.355	Puntale con filtro, 200 µl, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/SingleRefill	+		Standard		1.920
	70.3030.265	Puntale con filtro, 20 µl, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/rack	+		Standard		1.920
	70.3030.365	Puntale con filtro, 20 µl, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/SingleRefill	+		Standard		1.920
	70.3030.205	Puntale per pipette, 200 µl, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/rack	-		Standard		1.920
	70.3030.305	Puntale per pipette, 200 µl, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/rack	-		Standard		1.920
	70.3031.205	Puntale per pipette, 250 µl, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/rack	-		Standard		1.920
	70.3031.305	Puntale per pipette, 250 µl, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/SingleRefill	-		Standard		1.920
	70.3030.210	Puntale per pipette Low retention, 200 µl, PCR Performance Tested, trasparente, 96 pezzi/rack	-		Low retention		1.920
	70.3030.110	Puntale per pipette Low retention, 200 µl, PCR Performance Tested, trasparente, 5 x 96 pezzi/StackPack	-		Low retention		1.920
	70.3031.210	Puntale per pipette Low retention, 250 µl, PCR Performance Tested, trasparente, 96 pezzi/rack	-		Low retention		1.920
	70.3031.110	Puntale per pipette Low retention, 250 µl, PCR Performance Tested, trasparente, 5 x 96 pezzi/StackPack	-		Low retention		1.920
	70.3030.200	Puntale per pipette, 200 µl, PCR Performance Tested, trasparente, 96 pezzi/rack	-		Standard		1.920
	70.3030.100	Puntale per pipette, 200 µl, PCR Performance Tested, trasparente, 5 x 96 pezzi/StackPack	-		Standard		1.920
	70.3031.200	Puntale per pipette, 250 µl, PCR Performance Tested, trasparente, 96 pezzi/rack	-		Standard		1.920
	70.3031.100	Puntale per pipette, 250 µl, PCR Performance Tested, trasparente, 5 x 96 pezzi/StackPack	-		Standard		1.920
	70.3031	Puntale per pipette, 200 µl, PCR Performance Tested, trasparente, 1.000 pezzi/busta	-		Standard		10.000
	70.3030	Puntale per pipette, 200 µl, PCR Performance Tested, trasparente, 1.000 pezzi/busta	-		Standard		10.000
	70.3030.020	Puntale per pipetta, 200 µl, PCR Performance Tested, giallo, 1.000 pezzi/busta	-		Standard		10.000

Puntali per pipette da 300 µl - lunghi e sottili



Design Ergonomic

Il nostro nuovo puntale extra-sottile può essere inserito facilmente in qualsiasi microprovetta senza toccarne le pareti. Lungo 60 mm, raggiunge il fondo della provetta e rende il pipettaggio ancora più semplice e sicuro. Le tacche consentono di controllare facilmente il volume.

Innovativo

Il nuovo sistema refill permette di utilizzare il puntale in ogni applicazione. Che si tratti di lavorare in condizioni di purezza elevata con il SingleRefill, di alta resa con lo StackPack o semplicemente di riempire un rack, potete contare sulla soluzione più adatta alle vostre esigenze.

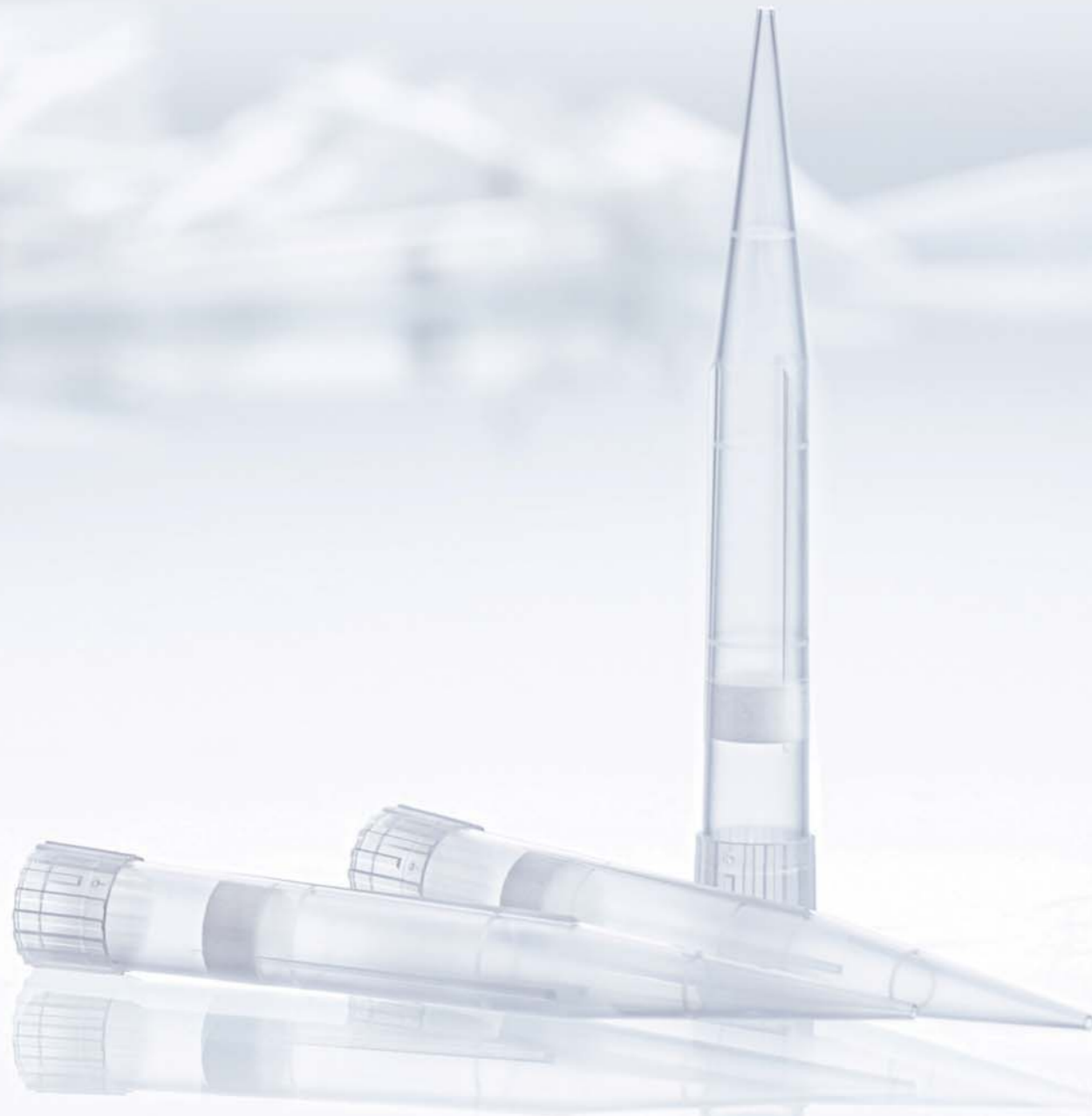


! LAVORATE CON SOSTANZE VISCOSE O PREZIOSE? Provate i nostri puntali Low Retention per un recupero del campione ancora migliore!

Informazioni per l'ordine

Vol.	Codice	Descrizione	Filtro	Purezza	Versione	Confezione	Pezzi/rack
300 µl	70.3040.275	Puntale con filtro Low retention, 300 µl, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/rack	+		Low retention		1.920
	70.3040.375	Puntale con filtro Low retention, 300 µl, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/SingleRefill	+		Low retention		1.920
	70.3040.255	Puntale con filtro, 300 µl, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/rack	+		Standard		1.920
	70.3040.355	Puntale con filtro, 300 µl, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/SingleRefill	+		Standard		1.920
	70.3040.205	Puntale per pipetta, 300 µl*, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/rack	-		Standard		1.920
	70.3040.305	Puntale per pipetta, 300 µl*, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/SingleRefill	-		Standard		1.920
	70.3040.210	Puntale per pipetta Low retention, 300 µl, PCR Performance Tested, trasparente, 96 pezzi/rack	-		Low retention		1.920
	70.3040.110	Puntale per pipetta Low retention, 300 µl, PCR Performance Tested, trasparente, 5 x 96 pezzi/StackPack	-		Low retention		1.920
	70.3040.200	Puntale per pipetta, 300 µl, PCR Performance Tested, trasparente, 96 pezzi/rack	-		Standard		1.920
	70.3040.100	Puntale per pipetta, 300 µl, PCR Performance Tested, trasparente, 5 x 96 pezzi/StackPack	-		Standard		1.920
	70.3040	Puntale per pipetta, 300 µl, PCR Performance Tested, trasparente, 1.000 pezzi/busta	-		Standard		10.000

Un puntale per pipette da 1.000 µl - numerose varianti



Universale

Trasparente, blu, conduttivo, in busta, in rack, in SingleRefill o in StackPack: il puntale da 1.000 µl è la nostra soluzione polivalente. E' disponibile anche nella versione con il massimo grado di purezza Biosphere Plus e nella versione Low Retention.

Gamma completa

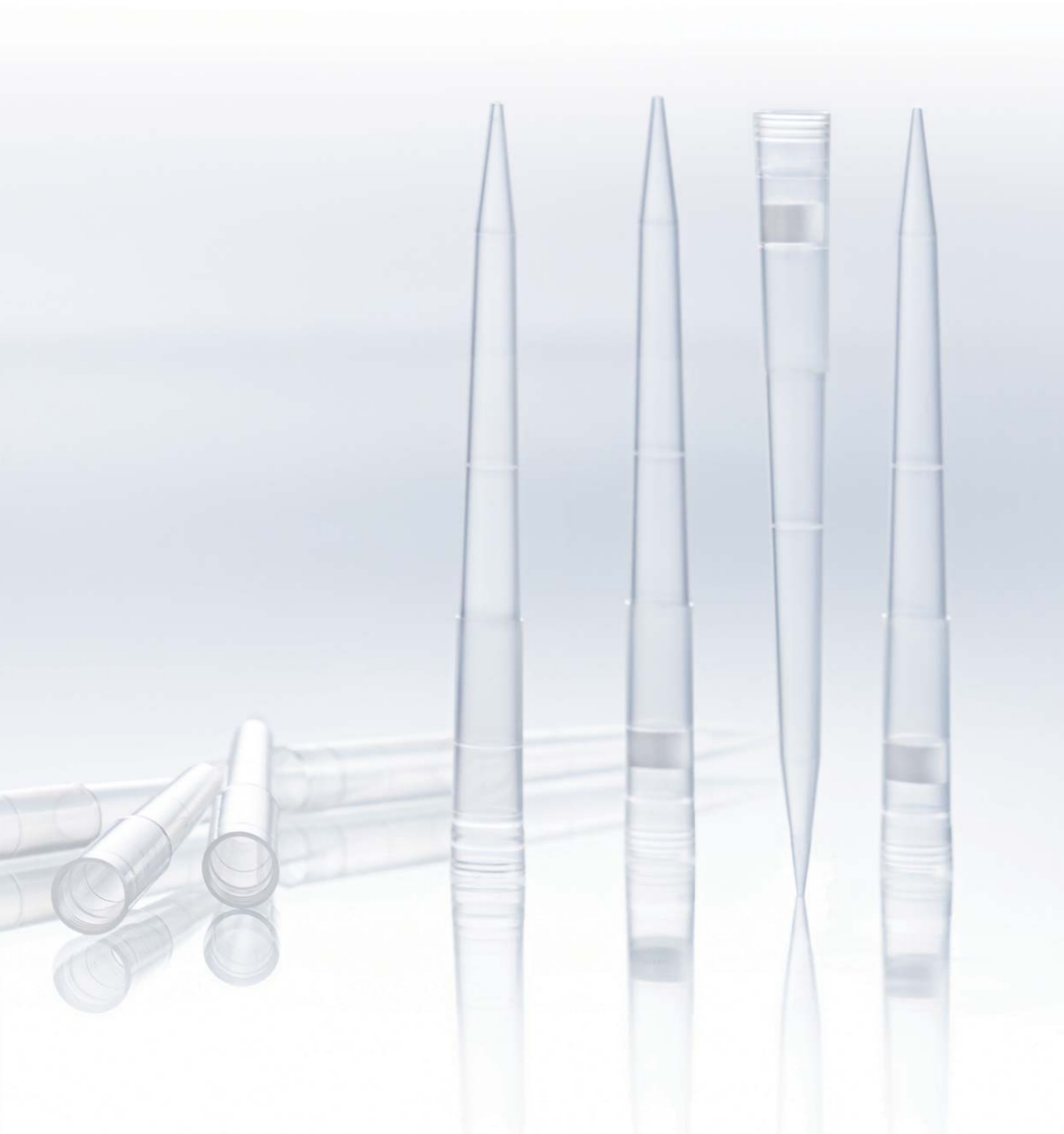
Il puntale da 1.000 µl è disponibile, oltre che in rack e in busta, anche nella versione StackPack e SingleRefill!

IDENTIFICAZIONE IN UN COLPO D'OCCHIO Oltre al noto codice colore dei vassoi, ora su ognuno di essi è possibile identificare anche le informazioni più importanti relative al puntale.

Informazioni per l'ordine

Vol.	Codice	Descrizione	Filtro	Purezza	Versione	Confezione	Pezzi/rack
1.000 µl	70.3050.275	Puntale con filtro Low retention, 1.000 µl, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/rack	+		Low retention		1.920
	70.3050.375	Puntale con filtro Low Retention, 1.000 µl, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/SingleRefill	+		Low retention		1.920
	70.3050.255	Puntale con filtro, 1.000 µl, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/rack	+		Standard		1.920
	70.3050.355	Puntale con filtro, 1.000 µl, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/SingleRefill	+		Standard		1.920
	70.3050.205	Puntale per pipetta, 1.000 µl, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/rack	-		Standard		1.920
	70.3050.305	Puntale per pipetta, 1.000 µl, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/SingleRefill	-		Standard		1.920
	70.3050.210	Puntale per pipetta Low Retention, 1.000 µl, PCR Performance Tested, trasparente, 96 pezzi/rack	-		Low retention		1.920
	70.3050.110	Puntale per pipetta Low retention, 1.000 µl, PCR Performance Tested, trasparente, 5 x 96 pezzi/StackPack	-		Low retention		1.920
	70.3050.200	Puntale per pipetta, 1.000 µl, PCR Performance Tested, trasparente, 96 pezzi/rack	-		Standard		1.920
	70.3050.100	Puntale per pipetta, 1.000 µl, PCR Performance Tested, trasparente, 5 x 96 pezzi/StackPack	-		Standard		1.920
	70.3050	Puntale per pipetta, 1.000 µl, PCR Performance Tested, trasparente, 500 pezzi/busta	-		Standard		5.000
	70.3050.020	Puntale per pipetta, 1.000 µl, PCR Performance Tested, blu, 500 pezzi/busta	-		Versione colorata		5.000
	70.3050.030	Puntale per pipetta conduttivo, 1.000 µl, PCR Performance Tested, nero, 500 pezzi/busta	-		Conduttivo		5.000

Puntali per pipette da 1.250 µl - lunghi e versatili



Ottimizzato

Altamente trasparente, marcatori di livello perfettamente visibili, adatto per le pipette multicanale: il nostro nuovo puntale extra-lungo coniuga tutte queste caratteristiche.

Innovativo

Il nuovo sistema refill permette di utilizzare il puntale in ogni applicazione. Che si tratti di lavorare in condizioni di purezza elevata con il SingleRefill, di alta resa con lo StackPack o semplicemente di riempire un rack, potete contare sulla soluzione più adatta alle vostre esigenze.



TABELLA DI COMPATIBILITÀ' Potete trovare i puntali SARSTEDT adatti alle vostre pipette in modo semplice e rapido nella nostra tabella di compatibilità online su www.sarstedt.com

Informazioni per l'ordine

Vol.	Codice	Descrizione	Filtro	Purezza	Versione	Confezione	Pezzi/rack
1.250 µl	70.3060.275	Puntale con filtro Low retention, 1.000 µl*, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/rack	+		Low retention		1.920
	70.3060.375	Puntale con filtro Low retention, 1.000 µl*, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/SingleRefill	+		Low retention		1.920
	70.3060.255	Puntale con filtro, 1.000 µl*, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/rack	+		Standard		1.920
	70.3060.355	Puntale con filtro, 1.000 µl*, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/SingleRefill	+		Standard		1.920
	70.3060.205	Puntale per pipetta, 1.250 µl*, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/rack	-		Standard		1.920
	70.3060.305	Puntale per pipetta, 1.250 µl*, Biosphere® plus, trasparente, 96 pezzi/SingleRefill	-		Standard		1.920
	70.3060.210	Puntale per pipetta Low retention, 1.250 µl, PCR Performance Tested, trasparente, 96 pezzi/rack	-		Low retention		1.920
	70.3060.110	Puntale per pipetta Low retention, 1.250 µl, PCR Performance Tested, trasparente, 5 x 96 pezzi/StackPack	-		Low retention		1.920
	70.3060.200	Puntale per pipetta, 1.250 µl, PCR Performance Tested, trasparente, 96 pezzi/rack	-		Standard		1.920
	70.3060.100	Puntale per pipetta, 1.250 µl, PCR Performance Tested, trasparente, 5 x 96 pezzi/StackPack	-		Standard		1.920
	70.3060	Puntale per pipetta, 1.250 µl, PCR Performance Tested, 500 pezzi/busta	-		Standard		5.000

Tabella di compatibilità - puntali per pipette			Pipette SARSTEDT			Pipette Eppendorf®			Pipette Eppendorf®			Finnpipette Thermo®					
			0,1-2 µl 0,5-10 µl 2-20 µl 10-100 µl 10-200 µl 100-1.000 µl	0,5-10 µl MC 20-200 µl MC 40-300 µl MC	100-1.000 µl 500-5.000 µl 1-10 ml	0,1-2,5 µl 0,5-10 µl 2-20 µl 10-100 µl 50-200 µl 100-1.000 µl	0,1-2,5 µl 0,5-10 µl 2-20 µl 10-100 µl 20-200 µl 30-300 µl MC	100-1.000 µl 500-5.000 µl 1-10 ml	0,1-2,5 µl 0,5-10 µl 2-20 µl 10-100 µl 20-200 µl 30-300 µl MC	0,5-10 µl 5-100 µl 5-100 µl MC 20-300 µl 50-1.000 µl 50-1.200 µl MC 100-5.000 µl	0,5-10 µl 5-100 µl 5-100 µl MC 20-300 µl 50-1.000 µl 50-1.200 µl MC 100-5.000 µl	0,5-10 µl MC	F2 0,5-5 µl F1 1-10 µl 0,5-10 µl Univ. 0,5-10 µl MC 2-20 µl Univ. 5-50 µl MC 10-100 µl Univ. 20-200 µl Univ. 50-300 µl MC 100-1.000 µl 200-1.000 µl	0,3-3 µl 0,5-5 µl 1-10 µl 30-300 µl 100-1.000 µl 30-300 µl MC 100-1.000 µl MC 100-1.200 µl MC 50-300 µl MC	30-300 µl 30-300 µl MC 100-1.000 µl 100-1.200 µl MC 50-300 µl MC	Bi- Control	
Pipette con filtro			Sarpette® M	Sarpette® MB/ Sarpette® M 12	Eppendorf Reference®	Eppendorf Research®	Eppendorf Research® plus	Eppendorf Research® pro	Xpress®	Finnpipette® Digital / F1 / F2	Finnpipette® Focus	Finnpipette® Novus	Bi- Control				
2,5 µl		70.3010.265 70.3010.365 70.3010.285 70.3010.385	● 2,5	● 2,5	● 2,5 2,5	● 2,5	● 2,5 2,5	● 2,5 2,5	●	● 2,5 2,5	● 2,5 2,5						
10 µl		70.3010.255 70.3010.355 70.3010.275 70.3010.375	●	●	● 10	✗ ●	✗ ● 10	● ●	●	● ●	● ●						
20 µl		70.3020.255 70.3020.355 70.3020.275 70.3020.375	●		● ●	● ●	● ●	● ●	●	● ● ● ●							
20 µl		70.3030.265 70.3030.365 70.3030.285 70.3030.385	● 20 ✗	✗	● 20 20	✗ 20 20 ✗	● 20	● 20		● 20		✗					
100 µl		70.3030.255 70.3030.355 70.3030.275 70.3030.375	✗ 100 ●	● 100 100	● 100	● 100 ✗	● ●	● ●		● 100 100		✗					
200 µl		70.3031.255 70.3031.355 70.3031.275 70.3031.375	✗ ✗ ●	● ●	✗ ✗ ●	✗ ✗ ● ✗	● 200 200	● ●		✗ ✗ ●		● 200					
300 µl		70.3040.255 70.3040.355 70.3040.275 70.3040.375	✗ ✗ ●	● ●	✗ ✗ ●	✗ ✗ ● ●	● ●	● ●		✗ ✗ ● ●		● ●	●				
1.000 µl		70.3050.255 70.3050.355 70.3050.275 70.3050.375		●			●		● ✗		● ●	●	●				
1.000 µl		70.3060.255 70.3060.355 70.3060.275 70.3060.375		●			●		●		● ●	●	●				
Puntali per pipette senza filtro			Sarpette® M	Sarpette® MB/ Sarpette® M 12	Eppendorf Reference®	Eppendorf Research®	Eppendorf Research® plus	Eppendorf Research® pro	Xpress®	Finnpipette® Digital / F1 / F2	Finnpipette® Focus	Finnpipette® Novus	Bi- Control				
10 µl		70.3010 70.3010.200 70.3010.305 70.3010.210 70.3010.100 70.3010.210 70.3010.110 70.3010.205	● ●		● ● ●	● ●	● ● ● 10	● ●	● ●	● ● ● ●	● ● ●	● ● ●					
20 µl		70.3020 70.3020.200 70.3020.210 70.3020.205 70.3020.100 70.3020.210 70.3020.110 70.3020.205	● ●		● ● ●	✗ ●	● ● ●	● ●	● ●	● ● ● ● ●	● ●						
200 µl		70.3030 70.3030.020 70.3030.305 70.3030.200 70.3030.210 70.3030.200 70.3030.100 70.3030.205 70.3030.110	● ● ●	● ●	● ● ●	● ● ● ✗	● ● ● ✗	● ●		● ● ● ● 200		✗					
250 µl		70.3031 70.3031.020 70.3031.305 70.3031.200 70.3031.210 70.3031.200 70.3031.100 70.3030.205 70.3031.110	✗ ✗ ●	● ●	● ● ●	● ● ✗	● ● ● ✗	● 250 250		✗ ✗ ●		● 250					
300 µl		70.3040 70.3040.100 70.3040.205 70.3040.110 70.3040.210 70.3040.200 70.3040.305	✗ ● ●	● ●	✗ ✗ ●	✗ ✗ ● ●	✗ ✗ ● ●	✗ ✗ ● ●		✗ ✗ ● ●		● ●	● ● ●				
1.000 µl		70.3050 70.3050.020 70.3050.200 70.3050.020 70.3050.205 70.3050.030 70.3050.210 70.3050.100 70.3050.100 70.3050.110 70.3050.305		●		●			● ✗		● ●	●	● ✗				
1.250 µl		70.3060 70.3060.100 70.3060.205 70.3060.110 70.3060.210 70.3060.200 70.3060.305		●		●			●		● ●	●	●				

● = compatibile
10 = volume di pipettaggio limitato
✗ = non suggerito
 = nessun test in esecuzione
 MC = pipetta multicanale

I produttori di pipette rivedono e/o modificano i con i loro pipettatori nell'ambito di modifiche tecniche. Pertanto, le nostre raccomandazioni nella tabella di compatibilità possono essere considerate solo come un orientamento. Per poter verificare l'adattamento ottimale e il comportamento di espulsione dei nostri puntali con la vostra pipetta in caso di dubbio, saremo lieti di fornirvi gratuitamente dei puntali campione.

Tabella di compatibilità -
puntali per pipette

			Pipette Gilson®							Biohit-Sartorius® Pipette					Pipette Brand®							Pipette Socorex®																											
			P20/2 0.2-2 µl P100/100 1-10 µl C8/C12 1-10 µl P20/200 2-20 µl P100/1000 20-200 µl P200/2000 20-200 µl 18-20-30 µl P1,000/3,000 1,000-3,000 µl P5,000/15,000 1,000-3,000 µl P10/10 1-10 ml	0.5-10 µl 0.5-10 µl MC 2-20 µl 10-100 µl 20-200 µl 30-300 µl MC 100-1,000 µl 100-5,000 µl	0.1-2.5 µl 0.5-10 µl 5-50 µl 5-50 µl MC 20-200 µl	50-250 µl MC 50-300 µl MC 100-1,000 µl 100-5,000 µl	0.2-10 µl 10-300 µl 50-1,000 µl 50-1,200 µl MC 100-5,000 µl	0.1-1 µl 0.5-10 µl 2-20 µl 5-50 µl 10-100 µl 20-200 µl 30-300 µl MC 25-250 µl 100-1,000 µl	0.1-1 µl 0.5-10 µl 2-20 µl 5-50 µl 10-100 µl 20-200 µl 30-300 µl MC 1-10 ml	0.5-10 µl 0.5-10 µl MC 2-20 µl 1-20 µl MC 20-200 µl 100-1,000 µl	0.1-2 µl 0.5-10 µl 1-10 µl 2-20 µl 5-50 µl 10-100 µl 10-200 µl 100-1,000 µl	0.5-10 µl MC 5-50 µl MC 20-200 µl MC																																					
Pipette con filtro			Pipetman® / Ultra / Concept							mLine® Mechanical					Proline® Mechanical					eLine® Electronic					Transferpette® Digital					Transferpette® S					Transferpette® Electronic					Acura® Manual Micro 825 Acura® Electro Micro 925					Acura® Multi 855/955e				
2.5 µl		70.3010.265 70.3010.285 70.3010.265 70.3010.275	70.3010.365 70.3010.385	● 2.5 X						● 2.5	● 2.5					● 2.5				● 2.5	● 2.5	X 2.5				● 2.5	● 2.5	● 2.5	● 2.5		● X			● 2.5															
10 µl		70.3010.255 70.3010.275	70.3010.355 70.3010.375	● 10 X						● 10						● 10				X 10	● 10					● 10	● 10	● 10	● 10		● ●			● 10															
20 µl		70.3020.255 70.3020.275	70.3020.355 70.3020.375	● 20						● 20						● 20				● 20	● 20					● 20							● 20			● 20													
200 µl		70.3030.265 70.3030.285 70.3030.255 70.3030.275	70.3030.365 70.3030.385		● 200						X X					● 200				X X	● 200					● 200								● 200			● 200	X											
100 µl		70.3030.265 70.3030.285 70.3030.255 70.3030.275	70.3030.365 70.3030.385			● 100					X X					● 100				X X	● 100					● 100								● 100			● 100												
200 µl		70.3031.255 70.3031.275	70.3031.355 70.3031.375								X X					● 200				X X	● 200					● 200								● 200			X ●												
300 µl		70.3040.255 70.3040.275	70.3040.355 70.3040.375								X X					● 300				X X	● 300					● 300								● 300			X ●												
1,000 µl		70.3050.255 70.3050.275	70.3050.355 70.3050.375										● 1,000			● 1,000					● 1,000					● 1,000								● 1,000			● 1,000												
1,000 µl		70.3060.255 70.3060.275	70.3060.355 70.3060.375										● 1,000			● 1,000					● 1,000					● 1,000								● 1,000			● 1,000												

Puntali per pipette senza filtro

			Pipetman® / Ultra / Concept							mLine® Mechanical					Proline® Mechanical					eLine® Electronic					Transferpette® Digital					Transferpette® S					Transferpette® Electronic					Acura® Manual Micro 825 Acura® Electro Micro 925					Acura® Multi 855/955e				
10 µl		70.3010 70.3010.200 70.3010.210 70.3010.205	70.3010.305 70.3010.100 70.3010.110	● 10 X						● 10					● 10					● 10	● 10				● 10	● 10	● 10	● 10		● ●			● 10			● 10													
20 µl		70.3020 70.3020.200 70.3020.205 70.3020.305	70.3020.210 70.3020.100 70.3020.110	● 20						● 20						● 20					● 20					● 20								● 20			● 20												
200 µl		70.3030 70.3030.020 70.3030.200 70.3030.100 70.3030.205 70.3030.110	70.3030.305 70.3030.210 70.3030.100 70.3030.110		● 200						X X					● 200				X X	● 200					● 200								● 200			● 200												
250 µl		70.3031 70.3031.020 70.3031.200 70.3031.100 70.3031.205 70.3031.110	70.3031.305 70.3031.210 70.3031.100 70.3031.110								X X					● 250				X X	● 250					● 250								● 250			X ●												
300 µl		70.3040 70.3040.100 70.3040.110 70.3040.200	70.3040.205 70.3040.210 70.3040.305								X X					● 300				X X	● 300					● 300								● 300			X ●												
1,000 µl		70.3050 70.3050.020 70.3050.205 70.3050.100 70.3050.210 70.3050.305	70.3050.200 70.3050.205 70.3050.210 70.3050.100 70.3050.305										● 1,000			● 1,000					● 1,000					● 1,000								● 1,000			● 1,000												
1,250 µl		70.3060 70.3060.100 70.3060.110 70.3060.200	70.3060.205 70.3060.210 70.3060.305										● 1,250			● 1,250					● 1,250					● 1,250								● 1,250			● 1,250												

● = compatibile
 10 = volume di pipettaggio limitato
 X = non suggerito

■ = nessun test in esecuzione
 MC = pipetta multicannale

I produttori di pipette rivedono e/o modificano i coni dei loro pipettatori nell'ambito di modifiche tecniche. Pertanto, le nostre raccomandazioni nella tabella di compatibilità possono essere considerate solo come un orientamento. Per poter verificare l'adattamento ottimale e il comportamento di espulsione dei nostri puntali con la vostra pipetta in caso di dubbio, saremo lieti di fornirvi gratuitamente dei puntali campione.



Guardate il video dei nostri prodotti:
www.refillrevolution.tips

SARSTEDT S.r.l.

Via Leonardo Da Vinci, 97
20090 Trezzano sul Naviglio (MI)

Tel: +39 02 38292413

Fax: +39 02 38292380

info.it@sarstedt.com

www.sarstedt.com