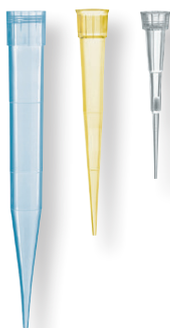


# Puntali per pipette e con filtro in qualità standard e Ultra Low Retention



I risultati ottimali si ottengono in combinazione con le micropipette di BRAND. I puntali di qualità di BRAND assicurano una perfetta tenuta per analisi precise.

I puntali per pipetta con e senza filtro di BRAND sono testati per le pipette BRAND e per la maggior parte dei modelli in commercio: GILSON®, Thermo Fisher Scientific FINNPIPETTE®, Eppendorf® e BIOHIT®/sartorius®. Il puntale da 5 ml è testato soltanto per BRAND e Thermo Fisher Scientific FINNPIPETTE®. Il puntale da 10 ml è testato per BRAND ed Eppendorf®.



Nota: I gambi delle pipette possono subire modifiche. La compatibilità dipende anche dal produttore, il tipo di pipetta, il numero di serie e la data di produzione. Consigliamo di verificare la compatibilità dei puntali con la busta di campioni gratuita.



## Il puntale giusto per ogni pipetta

Puntali per pipette  
puntali con filtro  
Range di volume

Range di volume	Transferpette® monocolnale Capacità nominale													Transferpette® multicolnale Capacità nominale												
	1 µl	2,5 µl	5 µl	10 µl	10 µl	20 µl	20 µl	25 µl	50 µl	100 µl	200 µl	250 µl	500 µl	1000 µl	2 ml	5 ml	10 ml	10 µl	20 µl	25 µl	50 µl	100 µl	200 µl	300 µl		
0,1 - 20 µl	✓	✓ <sub>2)</sub>		✓ <sub>2)</sub>														✓	✓							
0,5 - 20 µl		✓		✓		✓												✓	✓							
1 - 50 µl		✓ <sub>2)</sub>		✓		✓												✓	✓							
2 - 200 µl <sup>1)</sup>			✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 - 300 µl			✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓
50 - 1000 µl <sup>1)</sup>														✓	✓	✓	✓									
0,5 - 5 ml																	✓	✓								
1 - 10 ml																		✓								
0,1 - 1 µl	✓	✓ <sub>2)</sub>		✓ <sub>2)</sub>														✓								
0,5 - 10 µl		✓		✓		✓												✓	✓							
1 - 20 µl				✓		✓												✓	✓							
2 - 20 µl			✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 - 100 µl			✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 - 200 µl														✓							✓	✓	✓	✓	✓	✓
50 - 1000 µl														✓	✓											

✓ = volume del puntale minore del volume nominale della pipetta

<sup>1)</sup> I puntali in bulk sono marcati in giallo o blu, quelli confezionati in rack sono incolori e sistemati su una griglia portapuntali gialla o blu

<sup>2)</sup> Controllo per eventuale calibrazione