

SCHEMA REQUISITI MIGLIORATIVI

N.	Parametro/caratteristica	Valore dichiarato (SI o NO)
1	Il sistema analitico dovrà essere abilitato all'utilizzo di gas di trasporto alternativi, quali H ₂ e N ₂ .	
2	Liner in vetro o in quarzo con innesto smerigliato per l'attacco diretto alla colonna capillare, senza ferule per la tenuta.	
3	Septum parghe continuo per eliminare gli effetti memoria e migliorare il profilo cromatografico e la precisione di analisi.	
4	Piattaforma software avanzata di integrazione dati capace di: - gestire ed elaborare i risultati dei test acquisiti e in acquisizione e creare data base per dati grezzi e report; - interfacciarsi a sistemi LIMS e permettere la gestione remota via Web; - permettere all'utente di definire i limiti e i criteri di accettabilità di specifici QC e editare in modo automatico la corrispondente carta di controllo.	
5	Estensione del periodo di garanzia full risk fino a 24 mesi dalla data di collaudo e verifica delle conformità comprendente n. 1 manutenzione preventiva da svolgersi nel secondo anno di garanzia, comprensiva di regolazioni e manutenzioni generali su tutte le parti del sistema analitico.	