

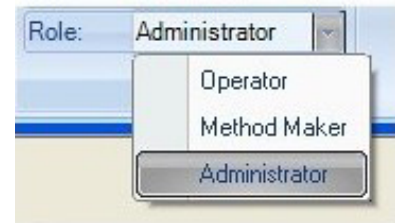


## LA MIGLIORE INTERFACCIA UTENTE

HTAPREP è stato progettato con l'**accesso multi-livello** che, prima di essere un requisito GLP, è una condizione indispensabile per ottimizzare l'usabilità di un software: diverse tipologie di utenti significa infatti necessità e modalità d'uso differenti.

L'accesso in modalità **OPERATORE** permette l'esecuzione dei campioni e l'analisi dei risultati ottenuti. L'accesso in modalità **EDITOR** permette di creare, modificare e validare i metodi. Infine l'accesso come **AMMINISTRATORE** permette di modificare la configurazione degli strumenti e di eseguire operazioni di service e set-up.

Indipendentemente dal ruolo con cui viene effettuato l'accesso all'applicativo, l'esperienza d'uso è ottimizzata. **L'interfaccia di HTAPREP è stata infatti progettata avendo come primo obiettivo la chiarezza e l'efficacia:** le varie funzionalità sono state raggruppate utilizzando il "**ribbon design**" introdotto dapprima in Microsoft Office: tutti gli elementi sono contestuali, semplificando pertanto notevolmente l'utilizzo del software.



## ACCESSIBILITA' DEI DATI

**Report di esecuzione e file di log multi-livello assicurano la tracciabilità,** l'integrità del software e la facile risoluzione dei problemi. Inoltre è possibile la **stampa dei dati** (metodi, sample list,...) per archiviare e condividere copie cartacee.

## INTEGRAZIONI SOFTWARE DI TERZE PARTI

Per migliorare l'esperienza utente sono disponibili le seguenti integrazioni: **Chromatography Data System** (Clarity DataApex) | Esecuzione di script basati su linea di comando per integrazione universale | Integrazione opzionale con database per il salvataggio dei dati e con **Microsoft Excel** per la creazione di report personalizzati (disponibile in un numero limitato di versioni).

## FUNZIONI AVANZATE

HTAPREP è dotato di una serie di strumenti e funzionalità pensati per semplificare le Vostre routine di automazione: **Gestione di eventi tramite timer | Reiterazione di funzioni | Gestione di eventi inattesi** tramite la definizione di azioni pre-impostate o di richieste all'operatore. Inoltre **per OEM e VAR è possibile la distribuzione di protocolli predefiniti.**



## SPECIFICHE TECNICHE

### SOFTWARE:

- Microsoft® Windows 7®, Windows 8®, Windows 10®, Windows 11® solo versioni per PC (esclusi dispositivi mobili e appliance)
- Account con privilegi di amministratore
- Software aggiuntivi richiesti: Microsoft .NET Framework 3.5; Adobe Acrobat Reader

### HARDWARE:

- RAM: 2GB
- Spazio su disco per l'installazione: 2.5GB
- DVD-ROM drive
- RS232/USB/LAN (Router) port(e) per la connessione dello strumento

I PC devono eseguire sistemi operativi MS Windows aggiornati all'ultimo service pack/fix (se non diversamente specificato). Il software è testato in sistemi operativi di lingua inglese (ISO/IEC 8859-Part 1 "Latin-1 Western European"), versione 32-bit (per Windows 7 o inferiore) e 64-bit (per Windows 8 o superiore).

In base agli strumenti gestiti, possono essere disponibili solo alcuni sottogruppi delle funzionalità descritte in questa brochure.

Tutti i marchi registrati sono di proprietà dei rispettivi titolari.

**HTA s.r.l.**

via del Mella, 21 - 25131 Brescia - ITALY

T: +39 030 3582920

[www.hta-it.com](http://www.hta-it.com) | [enquiry@hta-it.com](mailto:enquiry@hta-it.com)



Distribuito da: