## POMPE PER IL CAMPIONAMENTO PERSONALE DELL'ARIA SERIE APEX E SOFTWARE PUMP MANAGER

(versioni a sicurezza intrinseca e non a sicurezza intrinseca)

Manuale per l'utente HB 3294-08

#### COPYRIGHT

Il copyright del documento è di proprietà di CASELLA CEL LIMITED. I contenuti del presente manuale non possono essere utilizzati per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito. È vietata la riproduzione integrale o parziale del documento senza il consenso scritto di CASELLA CEL

> CASELLA CEL Regent House Wolseley Road Kempston Bedford MK42 7JY

Tel: 00 44 1234 844100

E-mail: info@casellameasurement.com www.casellameasurement.com

> Casella USA 17 Old Nashua Rd Amherst NH03031 USA Tel: 00 1 800 366 2966 E-mail: info@casellausa.com www.casellausa.com

#### **AVVERTIMENTI !**

#### Pumpe standard:

Le pompe di campionamento aria Apex e Apex Pro sono state progettate e costruite per essere robuste e resistenti; tutavia non devono venire a contatto con acqua o subire colpi / urti meccanici. NON devono essere immerse in acqua, nè utilizzate in ambienti saturi e in presenza di gas corrosivi. In questi casi, cade ogni diritto di garanzia.

Gli strumenti sono stati progettati per essere campionatori personali, funzionanti con batterie interne. Pertanto NON DEVONO ESSERE ALIMENTATE dall'esterno per periodi di tempo prolungati.

Apex e Apex Pro non contengono parti sostituibili dall'utente e se un difetto è ritenuto sospetto lo strumento deve essere restituito immediatamente a Casella CEL o ad un distributore autorizzato Casella CEL per la riparazione.

La garanzia non puo' essere estesa alle operazioni di pulizia o all'assistenza generale dello strumento.

Versioni a Sicurezza Intrinseca (I.S.): Non si devono scaricare i dati via porta IR in zona pericolosa.

Utilizzare soltanto il pacco batteria CASELLA a Sicurezza Intrinseca, codice: 182013C (Standard 4,8 V, 1.7 Ah NiMH) caricata in situ. I pacchi batteria per versioni non I.S., non possono essere usati con campionatori I.S. I caricabatteria non devono essere usato in una zona pericolosa.

Il campionatore non deve essere usato se lo chassis esterno o il pacco batteria è fessurato o risulta danneggiato in qualche modo, poichè questo invalida la Sicurezza Intrinseca dello strumento.

Prima dell'uso, gli utenti devono accertarsi sempre che il tipo di classificazione dei campionatori I.S. sia adatto al tipo di zona pericolosa.

Istruzioni specifiche per installazioni in aree pericolose (con riferimento alla Direttiva Europea ATEX 94/9/EC, All. II, 1.0.6.):

L'apparecchiatura può essere utilizzata con gas e vapori infiammabili con apparati di Gruppo IIA e IIB, e con temperature di classe T1, T2, T3 e T4.

L'apparecchiatura è certificata solo per l'uso con temperature ambientali comprese tra +5°C e +40°C, e non deve essere impiegata al di fuori di questi limiti.

I dettagli relativi alla certificazione si trovano sul retro del manuale di istruzioni.

Ogni intervento di riparazione sulla presente attrezzatura deve essere effettuato dal produttore o in accordo con il relativo codice di pratica.

La certificazione della presente attrezzatura si basa sui seguenti materiali utilizzati per la sua costruzione: Policarbonato ad impatto elevato PC- ABS/ trasparente

Nel caso probabile in cui l'apparecchiatura possa venire a contatto con sostanze aggressive (ad esempio: solventi che possono danneggiare i materiali polimerici), è responsabilità dell'utilizzatore prendere adeguate precauzioni (ad esempio: controlli regolari effettuati come parte integrante delle ispezioni di routine o l'accertarsi, attraverso la scheda tecnica del materiale, della sua resistenza a specifici agenti chimici), che la proteggano da eventuali danni, in modo da assicurare che la protezione non venga compromessa.

In particolari condizioni estreme, le parti non metalliche incorporate nella cassa della presente apparecchiatura potrebbero generare livelli di carica elettrostatica che potrebbero portare a fenomeni di ignizione. Perciò, quando usata in applicazioni che richiedono specificamente attrezzature di Gruppo II, categoria 1, l'apparecchiatura non deve essere installata in luoghi nei quali le condizioni esterne sono favorevoli all'accumulo di cariche elettrostatiche sulle superfici. Inoltre, l'apparecchiatura deve essere pulita unicamente con un panno umido.

#### SICHERHEITSHINWEISE

Die APEX und APEX pro Sammelpumpen sind robust konstruiert, trotzdem sollten Sie nicht fallen gelassen, oder mechanischen Belastungen ausgesetzt werden, und dürfen nicht mit Wasser in Berührung kommen. Bei den Probennahmen bitte kein Wasser, hochgesättigte oder aggressive Gase sammeln. Bei Nichtbeachtung wird die Garantie ungültig.

Geräte nicht öffnen! Die Pumpen enthalten keine Teile, die durch den Benutzer auszutauschen sind. Bei Fehlfunktionen müssen die Geräte an Casella CEL oder einen autorisierten Händler zurückgeschickt werden. Laden Sie in Gefahrenbereichen KEINE DATEN über die IR-Schnittstelle herunter und benutzen Sie dort auch das Ladegerät nicht.

Die Sammelpumpen wurden für den Batteriebetrieb entwickelt. VERMEIDEN SIE es, die Geräte längere Zeit über einen Netzanschluss zu betreiben. Für integrierte Batterien benutzen Sie ausschliesslich den Casella

Batteriesatz (Artikel Nr. 182013C), 4,8V, 1,7 Ah, Nickelhydrid, cadmiumfrei, schnell aufladbar. Die Batteriesätze dürfen nicht ausgetauscht oder durch Fremdfabrikate ersetzt werden. Das Gerät darf bei äusserlichen Beschädigungen oder schadhaften Batteriesätzen NICHT in Betrieb genommen werden, da dies die Sicherheit des Gerätes beinträchtigt.

# Anweisungen zur Installation in Gefahrbereichen (Europäische ATEX Direktive 94/9/EC, Anhang II, 1.0.6.):

Die Geräte können mit brennbaren Gasen und Dämpfen, mit Apparaten der Gruppen IIA, IIB und bei Temperaturen der Klassen T1, T2, T3 und T4 betrieben werden. Die Geräte sind für den Einsatz bei einer Umgebungstemperatur von +5 ℃ bis +40 ℃ freigegeben und sollten nicht ausserhalb dieses Bereiches betrieben werden. Die Zertifikate sind am Ende des Handbuchs detailliert aufgelistet. Reparaturen sollten nur vom Hersteller oder autorisierten Händlern durchgeführt werden.

Die Zertifizierung der Geräte basiert auf den folgenden Konstruktionsmaterialien: Hoch stossfestes PC-ABS/reines Polykarbonat/Acryl.

Wenn das Gerät mit aggressiven Substanzen in Berührung kommt, ist der Anwender dafür verantwortlich, die erforderlichen Schutzmassnahmen zu treffen, um das Gerät vor Schäden zu bewahren. (Aggressive Substanzen, z.B. Lösungen können die Konstruktionsmaterialien angreifen!) Entsprechende Vorkehrungen, wie z. B. Routineinspektionen und die Auswirkungen spezifischer chemischer Substanzen sind zu treffen, bzw. zu beachten.

Unter bestimmten extremen Bedingungen können sich nicht-metallische Teile innerhalb des Gehäuses elektrostatisch aufladen. Bei Benutzung des Gerätes nach Gruppe II, Kategorie 1 darf das Gerät nicht in Bereichen betrieben werden, in denen die Möglichkeit des Aufbaus einer elektrostatischen Aufladung besteht.

Das Gerät ist mit einem feuchten Tuch zu reinigen.

Die Garantie erstreckt sich nicht auf Reinigung und allgemeinen Service des Instruments.

#### AVERTISSEMENTS !

Toutes les Versions:

Les pompes de prélèvement d'air Apex et Apex Pro sont conçues pour être robustes, toutefois elles ne doivent pas être jetées ou soumises au choc mécanique. Ne pas utiliser dans l'eau, dans des lieux fortement saturés ou à des fortes expositions de gaz corrosif. Le non-respect de ces instructions rendra la garantie nulle. Ces instruments sont conçus car des unités d'échantillonage individuel fonctionnant à partir de batteries. NE DOIVENT PAS ÊTRE actionnées pendant des périodes prolongées des approvisionnements externes. Si l'utilisateur suspecte un défaut, l'instrument doit être retourné immédiatement à Casella CEL ou à une agence approuvée par Casella pour la réparation. La garantie ne concerne que les pièces détachées hors maintenance des appareils.

#### Versions de sécurité intrinsèques:

N'essayez pas de télécharger des données par l'intermédiaire du port IR dans une aire dangereuse. Utilisez seulement les batteries intrinsèques validées par Casella. Numéro de la pièce: 182013Ç (norme universelle 4,8 V, 1,7 Ah nickel-metal hydride). est chargé in situ. Les batteries non intrinsèques ne peuvent être utilisées avec des pompes intrinsèques.

Le chargeur de batterie ne doit pas être employé dans un secteur dangereux.

L'équipement ne doit pas être employé si le couvercle externe de la batterie est endommagé car la sécurité intrinsèque de l'instrument ne sera pas forcément assurée.

Les utilisateurs doivent toujours s'assurer que les pompes de prélèvement conviennent aux règles de sécurité intrinsèque pour l'emplacement prévu avant l'emploi.

Instructions spécifiques à l'installation dans des zones dangereuses (reference European ATEX Directive 94/9/EC, Annex II, 1.0.6.):

L'équipement peut être utilisé avec les gaz et les vapeurs inflammables avec les groupes d'appareils IIA, IIB et avec une température de classe T1, T2, T3 et T4.

L'équipement est seulement certifié pour l'utilisation dans des températures comprises entre +5°C à +40°C et

ne doit pas être utilisé en dehors de cette gamme.

L'inscription du certificat est détaillée à l'arrière du manuel.

La réparation de cet équipement sera effectuée par le fabricant ou conformément aux règlements et aux usages appropriés.

La certification de cet équipement se fonde sur les matières suivantes employées dans sa fabrication : High Impact PC- ABS/ Clear Polycarbonate/Acrylic.

Si l'équipement est susceptible d'entrer en contact avec des substances agressives, alors il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre les précautions nécessaires pour empêcher la dégradation de l'appareil, et de ce fait s'assurant que le type de protection n'est pas compromis.

Des substances agressives comme les solvants peuvent affecter des matériaux polymères

Des contrôles réguliers doivent être effectués par des inspections courantes ou par l'établissement d'une fiche technique du matériel spécifiant sa résistance à certains produits chimiques.

Dans certaines circonstances extrêmes, les pièces non métalliques incorporées dans la fermeture de cet appareil peuvent produire un seuil explosif de charge électrostatique. Par conséquent, quand il est employé pour des applications qui exigent spécifiquement le groupe II, appareil de la catégorie 1, l'équipement ne sera pas installé dans un endroit où les conditions externes favorisent le développement de la charge électrostatique. De plus, l'équipement sera seulement nettoyé avec un tissu humide.

#### ADVERTENCIAS !

#### Versión con standard:

Los muestreadores personales Apex y Apex Pro están diseñados para ser robustas, sin embargo no deben ser sometidas a impactos o ser golpeadas. No sumergir en agua o gases altamente saturados o corrosivos. El incumplimiento de estas recomendaciones puede invalidar la garantía.

Estos equipos están diseñados como unidades de muestro personal que funcionan con baterías internas. NO DEBEN utilizarse conectadas a red eléctricia.

Los equipos no contienen componentes susceptibles de cambio por parte del usuario. En caso de detectar cualquier fallo o avería se deberá enviar el equipo directamente a Casella.

La garantía no incluye la limpieza del equipo ni cualquier otra tarea de mantenimiento general del mismo. Versión con seguridad intrínseca:

No intente descargar datos vía el puerto IR en área peligrosa.

Utilice solamente baterías con seguridad intrínseca de Casella. Número de Referencia: 182013C (estándar universal 4,8 V, 1,7 Ah niquel-meta-hidruro). Se carga in situ. Las baterías para las versiones sin seguridad intrínseca no se pueden utilizar con las versiones con seguridad intrínseca.

El cargador de batería no se debe utilizar en un área peligrosa.

El equipo no debe ser utilizado si la carcasa externa de la batería está rota o dañado de cualquier manera ya que esto puede invalidar la seguridad intrínseca del instrumento.

Los usuarios deben asegurarse siempre antes de su utilización que el grado de protección del equipo en las bombas del muestreo sea el adecuado en relación con el grado de protección requerido del sitio previsto para realizar el muestreo.

# Instrucciones específicas sobre instalaciones en áreas peligrosas (referencia Directiva Europea ATEX 94/9/CE, Anexo II, 1.0.6.):

Este equipamiento puede utilizarse con gases y vapores inflamables pertenecientes a los grupos IIA y IIB, y con temperaturas superficiales máximas clases T1, T2, T3 y T4.

Este equipamiento únicamente está certificado para su uso a temperatura ambiente en el rango de temperaturas de +5°C a +40°C y no debe utilizarse fuera de este rango.

El certificado de marcado del equipo se encuentra detallado al final del manual de instrucciones. La reparación del equipo debe llevarse acabo por el fabricante o de acuerdo con el código de prácticas aplicable.

La certificación de este equipo está basada en los siguientes materiales utilizados en su construcción: Carcasa de alto impacto de policarbonato PC- ABS

Si es probable que el equipo entre en contacto con sustancias agresivas, entonces es responsabilidad del usuario tomar las precauciones pertinentes para prevenir efectos adversos que pudieran afectarlo, de forma que se asegure que el tipo de protección no quede comprometido.

Sustancias agresivas: disolventes que pueden afectar a los materiales polímeros.

Precauciones adecuadas: comprobar regularmente como parte de la rutina de inspección o establecer en la

ficha de datos del material que es resistente a compuestos químicos específicos.

Bajo ciertas circunstancias extremas, las partes no metálicas incorporadas en la envolvente de este equipo pueden generar una ignición del orden de una carga electrostática. Por consiguiente, cuando se use para aplicaciones que específicamente requieren equipamiento categoría 1, grupo II, el equipo no deberá colocarse en una zona en la que las condiciones externas contribuyan a la generación de carga electrostática en su superficie. Adicionalmente, el equipo solo deberá limpiarse con un paño húmedo.

#### WARNINGS!

#### All Versions:

Apex and Apex Pro air sampling pumps are designed to be robust, however they should not be dropped or subjected to mechanical shock. DO NOT suck in water, or highly saturated or corrosive gases. Failure to comply will render the warranty invalid.

These instruments are designed as personal sampling units operating from internal batteries. They MUST NOT be powered for prolonged periods from external supplies.

They contain no user serviceable parts and if a fault is suspected the instrument must be returned immediately to Casella CEL or to a Casella CEL Approved Agency for repair.

The warranty DOES NOT extend to cleaning or general servicing of the instrument.

Intrinsically Safe Versions:

DO NOT ATTEMPT TO DOWNLOAD data via the IR port in a hazardous area.

Use only a CASELLA APPROVED Intrinsically Safe battery pack. Part Number 182013C (4.8 V, 1.7 Ah Nickel metal- hydride). Battery packs for the non intrinsically safe versions MUST NOT be connected to the intrinsically safe versions.

DO NOT use the battery charger in a hazardous area.

DO NOT use the equipment if the outer case of the instrument, or the battery pack is cracked or damaged in any way as this invalidates the intrinsically safe certification.

The user MUST ENSURE that the I.S. rating of the pump to be used is suitable for the I.S. rating of the intended hazardous area.

To prevent ignition of flammable or combustible atmospheres, DISCONNECT POWER before servicing. DO NOT service while in a hazardous area.

Instructions specific to hazardous area installations (reference European ATEX Directive 94/9/EC, Annex II, 1.0.6.):

The equipment may be used with flammable gases and vapours with apparatus Groups IIA, IIB and with temperature classes T1, T2, T3 and T4.

The equipment is certified only for use in ambient temperatures in the range  $+5^{\circ}$ C to  $+40^{\circ}$ C and should not be used outside this range.

The certificate marking are detailed in the rear of the handbook.

Repair of this equipment shall be carried out by the manufacturer or in accordance with the applicable code of practice.

The certification of this equipment relies on the following materials used in its construction:

High Impact PC- ABS/ Clear Polycarbonate/Acrylic.

If the equipment is likely to come into contact with aggressive substances, then it is the responsibility of the user to take suitable precautions that prevent it from being adversely affected, thus ensuring that the type of protection is not compromised. (Aggressive substances e.g. solvents that may affect polymeric materials.) Suitable precautions e.g. regular checks as part of routine inspections or establishing from the material's data sheet that it is resistant to specific chemicals.

Under certain extreme circumstances, the non-metallic parts incorporated in the enclosure of this equipment may generate an ignition-capable level of electrostatic charge. Therefore, when it is used for applications that specifically require group II, category 1 equipment, the equipment shall not be installed in a location where the external conditions are conducive to the build-up of electrostatic charge on such surfaces. Additionally, the equipment shall only be cleaned with a damp cloth.

#### SOMMARIO

1.	INTRODUZIONE	7
1.1	Tasti di controllo	8
1.2	Simboli	9
1.3	Spie e messaggi del display	9
2.	PREPARAZIONE ALL'USO	. 10
2.1	Sostituzione della batteria	. 10
2.2	Accessione/spegnimento dello strumento	. 11
2.2.1	Modalità di sospensione (Hold)	. 12
2.2.2	Ripristino manuale (eliminazione campione corrente)	. 12
2.3	Esecuzione della taratura con punto singolo (impostazione della portata)	. 12
2.4.	Modalità di configurazione	. 14
3.		. 15
3.1	Modalità di esecuzione (Run)	. 15
3.2	Restringimento del flusso	15
3.3	Modalità pallone otturatore (Bao)	. 15
3.4	Utilizzo con adattatore portata bassa	. 16
3.5	Rurata campionamento fissa (RUB)	. 16
3.6	Blocco fastiera	. 17
4.		• • •
••	SOLO PER LE POMPE APEX PRO E APEX PRO A SICUREZZA INTRINSECA	18
41	Modalità di campionamento TWA	18
42	Modalità di programmazione utente	19
5	MODALITÀ DI TABATLIBA	20
6.	PUMP MANAGER	.21
6.1	Introduzione a Pump Manager	.21
6.2	Installazione/disinstallazione del software in Windows <sup>TM</sup> 95, 98, MF, NT 4, XP e 2000 21	. – .
6.3	Impostazione della comunicazione a infrarossi (IB)	. 22
6.4	Configurazione del software e aggiunta di una pompa	.23
6.5	Scaricamento dei dati	25
6.6	Analisi dei dati acquinta di informazioni supplementari e stampa di un report	26
6.7	Creazione e caricamento dei programmi della pompa	29
6.8	Messaooi di errore	.31
7.		. 32
7.1	Specifiche del modello di pompa	. 32
7.2	Prestazioni della pompa	.33
7.3	Conformità CF	.33
7.4	A sicurezza intrinseca (LS) Approvazioni delle versioni	.33
7.5	A SICUREZZA INTRINSECA Certificazione	. 34
7.6	Dichiarazione di conformità CE	. 35
8.	ASSISTENZA	. 37
8.1	Manutenzione	. 37
8.2	Ricerca degli errori	. 37
8.3	Informazioni sugli ordini	. 37
	Diagramma di flusso	. 38

#### Funzionalità migliorate

- ¤ Dimensioni ridotte grazie al nuovo design salva spazio della pompa
   ¤ Visualizzazione in tempo reale della portata su LCD di grande dimensione
- visualizzazione in tempo reale della portata s
   Controllo diretto della portata tramite tastiera
   Display multilingua
   Timer di esecuzione programmabile

Scaricamento dei dati tramite collegamento a raggi infrarossi
 Impostazione e scaricamento dei dati dei modelli avanzati controllati da Pump Manager

¤ Due versioni a sicurezza intrinseca disponibili

#### Utilizzo della tastiera

Il controllo manuale viene esercitato tramite una tastiera composta da quattro tasti.



Premere una volta per accendere lo strumento. Premere e mantenere premuto per annullare un comando. Mantenere premuto per spegnere lo strumento.

Scorre le opzioni verso l'alto o aumenta il valore visualizzato.
 Mantenere premuto per ripetere la funzione.
 Scorre le opzioni verso il basso o diminuisce il valore visualizzato.
 Mantenere premuto per ripetere la funzione.

Premere per selezionare un valore o un'opzione come ad es. l'avvio della pompa. Mantenere premuto per arrestare la pompa.



#### **1.INTRODUZIONE**

Per molti anni, il nome Casella è sempre stato associato alla progettazione e produzione di pompe per il campionamento personale dell'aria per il mercato igienico/sanitario. Le pompe della serie Apex sostituiscono, migliorandoli, i modelli della rinomata gamma Vortex.

Questi strumenti utilizzano un'efficiente pompa a membrana la cui portata viene mantenuta costante da un circuito di controllo automatico (in attesa di brevetto). La pompa analizza l'aria contaminata attraverso una testa di campionamento alla velocità designata dal tipo di testa utilizzato o dalla strategia di campionamento. Sono disponibili quatto modelli. Controllare i dati dei modelli facendo riferimento all'etichetta collocata sul panello posteriore.

Apex (modello standard),

Apex Pro (può essere scaricata e programmata tramite computer),

Apex I.S. (versione a sicurezza intrinseca del modello standard),

Apex Pro I.S. (versione a sicurezza intrinseca del modello Apex Pro)

Per passare da un modello standard ad Apex Pro o da un modello Apex a sicurezza intrinseca ad Apex Pro a sicurezza intrinseca, contattare Casella CEL. Gli strumenti sono disponibili come pompe singole o sotto forma di kit completi di accessori per gestire le applicazioni e sono supportati dai centri di formazione e assistenza Bedford.

Le unità Apex sono state sviluppate per eseguire campionamenti compresi tra 5 ml/min e 5 l/min (4 l/min per le versioni a sicurezza intrinseca), utili per un'ampia gamma di applicazioni come i vapori prodotti dai solventi, la presenza di amianto e il campionamento delle polveri. Le pompe Apex sono conformi a molte delle tecniche di campionamento della polvere "Totale" e "Respirabile" descritte nella pubblicazione MDHS14 del Ministero inglese per la salute e la sicurezza e in altri metodi di riferimento.

Le informazioni contenute in questo manuale d'istruzione fanno riferimento solamente al funzionamento delle apparecchiature di campionamento Casella CEL e non influenzano in alcun modo le politiche di campionamento. Per informazioni sui metodi di campionamento, fare riferimento alle normative locali e alle linee guida pubblicate dalle organizzazioni nazionali e regionali in materia di salute e sicurezza.



1.1 Tasti di controllo

Accende/spegne lo strumento e annulla le operazioni. Se premuto, spegne lo strumento.

Scorre le opzioni verso l'alto e consente di aumentare i valori. Mantenere premuto per ripetere la funzione. Scorre le opzioni verso il basso e consente di diminuire i valori. Mantenere premuto per ripetere la funzione. Conferma un'opzione o un valore e avvia/arresta la pompa.

#### 1.2 Simboli del display

Sospensione - segnala che la pompa è in modalità di sospensione (Hold), o lampeggia quando l'opzione è disponibile.

Esecuzione - segnala che il motore della pompa è in funzione (Run).



Flusso - indica che il monitoraggio del flusso è in corso.



Insieme, indicano che la pompa è in pausa ma che si avvierà

automaticamente, ad esempio in modalità TWA (media ponderata nel tempo) o con i programmi configurati dall'utente.



Indica che è possibile ripristinare i valori accumulati visualizzati (ad es. il volume di campionamento e il tempo di funzionamento).

Il ripristino interrompe l'esecuzione del campionamento corrente.

Avviso - segnala che il flusso supera i limiti consentiti o altri errori. Nei modelli Apex pro, l'avviso verrà archiviato con i dati corrispondenti.



Stato della batteria - Il simbolo appare vuoto quando la batteria è scarica e lampeggia quando viene raggiunta la tensione minima di funzionamento.

Temperatura dello strumento (unità selezionate dall'utente).

Segnala che la tastiera è parzialmente bloccata per cui l'utente può solo avviare o arrestare la pompa.

La tastiera è completamente bloccata.

#### 1.3 Spie e messaggi del display

LED verde	Lampeggia quando il motore è in funzione. Lampeggia guando la pompa non è in grado di mantenere
EED 10330	la portata richiesta a causa di un restringimento o altri errori.
PROGEnd	Viene visualizzato quando la pompa ha completato
	il ciclo di programmazione.
BATTFAIL	Indica che la tensione della batteria ha raggiunto
	il livello di funzionamento minimo
SERV dUE	Indica che lo strumento, dopo 2500 ore di funzionamento,
	deve essere mandato in assistenza.
BUZZEr	Se attivato, emette segnali acustici di avvertimento o per indicare che i tasti sono bloccati.

#### 2. PREPARAZIONE ALL'USO

Prima di avviare lo strumento, seguire i passaggi successivi. Caricare la batteria, Eseguire la taratura, Collegare la testa di campionamento. Il funzionamento manuale è illustrato nel capitolo 4.

#### 2.1 Ricarica della batteria

Sono disponibili tre tipi di batteria: due per i modelli non a sicurezza intrinseca e uno per i modelli a sicurezza intrinseca. I connettori del pacco batteria per i modelli non a sicurezza intrinseca e quelli per i modelli a sicurezza intrinseca non sono campatibili.

Pacco batteria standard all'idruro metallico di nichel da 4.8 V e 2,7 Ah caricata in loco. Se caricata completamente, la batteria può garantire fino a 20 ore di funzionamento continuo (vedere sezione 7.2).

Pacco batteria non ricaricabile di emergenza provvisto di 4 pile alcaline AA. Se caricata completamente, e in funzione della portata impostata, la batteria può garantire fino 8 ore di funzionamento continuo. Questo pacco batteria non può essere utilizzato con i modelli a sicurezza intrinseca (vedi Apex Lite).

Pacco batteria all'idruro metallico di nichel da 4.8 V e 1,7 Ah caricata in loco. Se caricata completamente, la batteria può garantire fino a 20 ore di funzionamento continuo (vedere sezione 7.2).

NON aprire l'alloggiamento della batteria dei modelli a sicurezza intrinseca in aree a rischio.

NON caricare le batterie dei modelli a sicurezza intrinseca in aree a rischio.

Il pacco batteria è collocato in un alloggiamento situato nella parte inferiore dello strumento (figura 4). Una vite a prigioniero blocca il coperchio dell'alloggiamento.

Per entrambi i modelli, sono disponibili due tipi di caricatori. Il caricatore rapido a 1 via (N. parte 182052B) e i caricatori a 5 vie elencati nella sezione 8.3 possono essere utilizzati solo per i modelli non a sicurezza intrinseca. Non caricherà i modelli a sicurezza intrinseca.

I modelli a sicurezza intrinseca devono essere caricati solamente con il caricatore a 1 via a sicurezza intrinseca (N. parte 182261B) o con caricatori a 5 vie a sicurezza intrinseca elencati nella sezione 8.3. Per soddisfare i requisiti di conformità, durante la carica, questi caricatori controllano accuratamente la corrente per cui l'operazione potrebbe richiedere più tempo del previsto. Questi caricatori possono essere utilizzati anche per caricare i modelli non a sicurezza intrinseca ma per completare la ricarica sarà necessario più tempo.

La carica viene eseguita introducendo l'unità Apex nell'apposita base di carica (vedere figura 5). Tutti i carica batterie delle pompe di campionamento Apex sono dotati di dispositivi di sicurezza per lo spegnimento e la messa in standby che garantiscono che la pompa sia sempre pronta all'uso.



#### Figura 4: Alloggiamento batteria

L'utilizzo della tecnologia di ricarica rapida consente di ricaricare un pacco batteria non a sicurezza intrinseca in 3 ore. A seconda del tipo di filtro, un'ora di ricarica fornisce ai modelli non a sicurezza intrinseca un'autonomia di funzionamento di 8 ore. Analogamente, le batterie a sicurezza intrinseca possono essere ricaricate in 4,5 ore e a seconda del tipo di filtro, una ricarica di un'ora e mezza consente alla batteria di funzionare per almeno 8 ore.

Una spia LED a due colori sul caricatore visualizza lo stato della carica. Il rosso fisso indica che la ricarica è in atto mentre il verde fisso indica che è in atto una carica di mantenimento. (Qualora non compaia alcun colore quando la pompa è inserita nel caricatore significa che si è verificato un guasto).

Se un'unità Apex viene inizialmente collocata nel caricatore, il LED rosso lampeggerà per alcuni secondi prima di rimanere fisso. Se la batteria è stata completamente scaricata, è possibile che il LED rosso continui a lampeggiare a lungo perché il

caricatore tenterà di condizionare la batteria prima di entrare in modalità di ricarica rapida. Se il LED rosso continua a lampeggiare a lungo (ad es. alcune ore) significa che si è verificato un guasto. Se il caricatore in cui è stata collocata l'unità Apex mostra il LED verde fisso, rimuovere l'unità per almeno 5 secondi, quindi reinserirla. Una sostituzione troppo rapida potrebbe aver causato una falsa indicazione di stato.

Per prolungare la durata della vita delle batterie, NON lasciarle a lungo scariche.

Quando si sostituiscono le pile di un pacco batterie non ricaricabile, si raccomanda di non scollegare la spina del connettore pacco batteria.

#### Prima di utilizzare le pompe Apex Lite leggere le seguenti istruzioni supplementari.

#### AVVISI!

I modelli Apex Lite non sono a sicurezza intrinseca e non devono essere utilizzati in aree a rischio.

#### Batterie e carica:

I modelli Apex Lite funzionano con 4 pile AA non ricaricabili. Possono essere utilizzate anche le pile NimH ricaricabili AA che però non verranno ricaricate anche nel caso in cui l'unità venisse posta sulla base di carica (182052B).

Per trasformare la versione Lite in un modello ricaricabile acquistare un pacco batteria ricaricabile 182073B, inserirlo al posto del pacco batteria a pile non ricaricabili e collocarlo sulla base di carica 182052B.



#### Non inserire una pompa che utilizza pile non ricaricabili sulla base di carica.

#### 2.2 Accessione/spegnimento dello strumento

1.	Premere D fino ad attivare il display dello strumento e accenderlo.
	Prima di entrare in modalità di sospensione, il display visualizzerà tutti i segmenti, seguiti dal nome del modello e
	dal numero di versione del firmware.
	Durante la procedura di avvio, i modelli Apex Pro visualizzano l'ora e il giorno della settimana.
	Se il contrasto del display non è corretto, i messaggi vengono visualizzati in una lingua diversa o le unità di misura non sono quelle selezionate, modificare le impostazioni seguendo le istruzioni riportate nella sezione 2.4.
2	Premere e mantenere premuto il tasto 🔘 per spegnere l'unità.
	Durante la pressione del tasto, il display visualizza un conto alla rovescia in secondi fino al completo spegnimento dell'unità.
	$\square$

Se il tasto 🤟 viene rilasciato prima della fine del conto alla rovescia, lo strumento resterà acceso.

#### 2.2.1 Modalità di sospensione (Hold)

Quando lo strumento è acceso ma la pompa è inattiva e i programmi non sono in esecuzione, l'unità passa automaticamente in modalità di sospensione e il display visualizzerà in sequenza le seguenti indicazioni:

TIME Tempo di esecuzione accumulato dall'ultimo ripristino.

VOL Volume campionato accumulato dall'ultimo ripristino.

TEMP Temperatura aria interna.

2.2.2 Ripristino manuale (eliminazione campione corrente)

Per eliminare il volume accumulato e la durata di un campionamento, l'unità deve essere in modalità di sospensione.

1. Premere o volte fino a far lampeggiare .

2. Premere e mantenere premuto il tasto  $\biguplus$ 

Verrà visualizzata l'indicazione CLR e inizierà il conto alla rovescia.

 Premere il tasto fino a completare il conto alla rovescia. Il messaggio CLR sparirà dal display. Nelle unità standard, tutti i valori accumulati verranno cancellati. Nelle unità Apex Pro, i dati degli eventi in corso verranno memorizzati e il campionamento verrà interrotto e lo strumento sarà pronto per un nuovo ciclo di funzionamento.

#### 2.3 Esecuzione della taratura con punto singolo (impostazione della portata)

Collegare una testa di campionamento e un tubo di portata o altro strumento di misura all'ugello di aspirazione della pompa per misurare la portata attuale come mostrato nelle figure 6 - 8.



Figura 7: Taratura con calibratore



Figura 8: Taratura con ciclone



La combinazione tra controllo automatico del flusso e procedure interne di taratura può ridurre sostanzialmente il numero di punti di taratura richiesti. Per ottenere una taratura più completa, durante il funzionamento standard è possibile introdurre più punti di taratura con portate specifiche come descritto in precedenza. Per informazioni sulla procedura di ritaratura delle unità Apex o Apex Pro, consultare il capitolo 5.

#### 2.4 Modalità di configurazione

Questa modalità consente di impostare la lingua di visualizzazione e le unità di misura, di accedere alle modalità di taratura e durata e alle altre modalità disponibili nelle unità Apex Pro. Una volta confermate le impostazioni, passare direttamente al capitolo 3.

La modalità di configurazione può essere attivata solamente se lo strumento è acceso.

1. Premere Oper accendere lo strumento.

2. Premere e mantenere premuti i tasti e Contemporaneamente.

Verranno visualizzate le seguenti opzioni di configurazione. Le impostazioni disponibili cominceranno a lampeggiare. LANG Consente di scegliere una delle seguenti lingue:

ENG Inalese.

FRA Francese,

- DEU Tedesco,
- ITA Italiano,
- ESP Spagnolo,
- DAN Danese.

TEMP Consente di impostare la modalità di visualizzazione delle unità di misura in gradi centigradi o fahrenheit.

- VOL Consente di impostare la modalità di visualizzazione dei volumi in Auto o m<sup>6</sup>
- L'opzione Auto visualizza i volumi al di sotto dei 1000 litri in litri e al di sopra in m<sup>3</sup>.

L'opzione m<sup>3</sup> visualizza i volumi sempre in formato m<sup>3</sup>.

BUZZEr Consente di impostare i seguenti segnali acustici di allarme:

- OFF Nessun allarme.
- Err Il segnale si attiva per tutti i tipi di errore,
- On Il segnale si attiva per tutti i tipi di errore o pressione di tasto.

PROG Consente di accedere alle funzionalità del programma, inclusi

- i tempi di funzionamento programmabili sulle unità standard e tutte le funzioni programmabili sulle unità Apex Pro.
- ON Rende disponibili le funzionalità avanzate del programma,
- OFF Nasconde le funzionalità avanzate.
- Messaggio di sola lettura che visualizza i cicli di esecuzione della pompa. Può essere utilizzato per LIFE
- pianificare le procedure di manutenzione.
- LCD Consente di impostare il contrasto LCD.



CAL SET

Attiva la modalità di taratura che consente di ripristinare la taratura della pompa,

sulla base di quella a due punti.

Prima della consegna, lo strumento dovrebbe essere stato accuratamente tarato in fabbrica.

Pertanto si raccomanda di eseguire questa operazione solo durante la manutenzione di routine o qualora sia necessario regolare finemente l'unità per garantire che la portata selezionata sia il più vicino possibile alla portata reale.

- Non ritarare la pompa. NO
- YES Ritarare la pompa.

successiva.

Per informazioni sulla procedura di ritaratura delle unità Apex o Apex Pro, consultare il capitolo 5.

3.

Utilizzare of per apportare modifiche, guindi premere e passare all'opzione

#### 3. FUNZIONAMENTO MANUALE

#### 3.1 Modalità di esecuzione (RUN)

- 1. Per avviare il campionamento e passare alla modalità di esecuzione, premere estimation dalità di sospensione. In modalità di sospensione il display visualizzerà in sequenza la durata del campionamento corrente, il volume e la temperatura dell'aria interna.
- 2. Per interrompere il campionamento dalla modalità di esecuzione, mantenere premuto 🕑 fino a 🛛 che il simbolo

smetterà di lampeggiare sparendo dal display. Lo strumento visualizzerà e salverà quindi la durata accumulata e i valori del campionamento fino al ripristino manuale.

La cancellazione dei valori tramite ripristino manuale per chiudere il campionamento in esecuzione al termine dell'evento, garantisce che tutti i dati scaricati vengano associati correttamente al risultato del campionamento.

#### 3.2 Restringimento della portata

Se il flusso in entrata si restringe, il simbolo (IL) e il LED rosso lampeggeranno segnalando un problema e se abilitato, il cicalino comincerà a suonare. Se il problema si protrae per più 8 secondi, il motore della pompa si spegnerà. Dopo un minuto, la pompa si riaccenderà nuovamente nel tentativo di verificare se il problema è stato risolto. Se il problema persiste

per altri otto secondi, la pompa si spegnerà mentre lo strumento resterà acceso visualizzando il simbolo 🗥 .

Se il flusso in uscita si restringe, il simbolo 🗥 e il LED rosso cominceranno a lampeggiare segnalando un problema e se abilitato, il cicalino comincerà a suonare. Se il problema persiste per più di tre secondi, il motore della pompa si spegnerà e

rimarrà spento nonostante lo strumento sia acceso e compaia il simbolo 🗥 .

Il funzionamento normale della pompa non può essere ripreso prima della totale rimozione del restringimento del flusso. Una volta rimosso il restringimento, la pompa dovrebbe riavviarsi automaticamente; in caso contrario, spegnere e riavviare l'unità Apex.

#### 3.3 Modalità pallone otturatore (Bag)

Questa modalità consente alla pompa di riempire il pallone otturatore e di arrestarsi automaticamente quando è pieno.

- 1. Utilizzare un tubo di 5 mm (diametro interno nominale) per collegare il pallone all'uscita della pompa come mostrato in figura 2.
- 2. In modalità di sospensione, premere a o più volte fino a far lampeggiare l'indicazione FLOW SEt.
- 3. Premere 🕑 per selezionarlo.
- 4. Utilizzare per impostare la portata a meno di 0,8 litri/min. La pompa entrerà in modalità pallone otturatore.
- Premere Uper avviare la pompa.
   Il display visualizzerà l'indicazione BAG e la portata percentuale ma non le informazioni sul volume o sul tempo.
- 6. Dopo aver avviato la pompa, utilizzare, e per modificare la percentuale della portata.
- Quando la pressione di ritorno indica che il pallone otturatore è pieno, verrà visualizzato il messaggio FULL e la pompa si arresterà automaticamente.

#### 3.4 Utilizzo con adattatore portata bassa

#### Figura 9: Funzionamento adattatore



Questa opzione consente di utilizzare lo strumento con i tubi assorbenti con portate di 5 ml/min.

- 1. Collegare l'entrata dell'unità Apex a un flussometro come Defender o Dry
- e tarare la portata a 1,5 l/min.
- 2. Arrestare la pompa e scollegare il flussometro.
- 3. Iniziando dall'entrata dell'unità Apex, collegare: il regolatore di pressione costante, l'adattatore di portata bassa, il porta tubo assorbente e un flussometro di portata bassa come ad es. il Dry Flow o il Dry Cal come mostrato in figura 9.
- Staccare entrambe le estremità del tubo assorbente e posizionarlo nel porta tubo con la freccia rivolta verso la pompa.
- 5. Avviare la pompa Apex e regolare la portata utilizzando la vite situata sul fianco dell'adattatore di portata bassa.
- 6. Eseguire le misure utilizzando un tubo assorbente nuovo.

#### 3.5 Durata campionamento fissa (DUR)

Questa modalità è disponibile sia sui modelli Apex sia sui modelli Apex Pro e consente alla pompa di eseguire il campionamento per un periodo prestabilito e di spegnersi automaticamente allo scadere del termine. È molto utile quando una determinata portata debba essere campionata per un periodo lungo. La durata del campionamento può essere impostata direttamente dalla tastiera.

- Nei modelli Apex Pro, la durata può essere impostata tramite Pump Manager.
- 1. Attivare la modalità di programmazione (Pogram) e confermarla come descritto nella sezione 2.4. Lo strumento tornerà in modalità di sospensione.
- 2. Premere a o più volte fino a far lampeggiare l'indicazione DUR.
- 3. Premere  $egin{array}{c}
  egin{array}{c}
  egin{ar$

La durata programmata lampeggia ad indicare che può essere modificata con  $\frown$  e  $\frown$ . Le durate comprese tra 3 minuti e un'ora possono essere impostate in passaggi di 1 minuto e le durate comprese tra un'ora e 25 ore in passaggi di 10 minuti.

- 4. Modificare la durata.
- 5. Premere Eper confermare la durata e avviare il campionamento.

Oltre al simbolo , il display visualizzerà PROG. ad indicare che il programma è attivo. Durante l'esecuzione del programma, il display visualizza in sequenza il tempo di esecuzione corrente, il volume campionato, la temperatura dell'aria e la durata della programmazione.

Al termine, la pompa si spegnerà e il display visualizzerà il simbolo e e l'indicazione PROGEnd. 6. Premere un tasto qualsiasi per tornare alla modalità di sospensione.

17

#### 3.6 Blocco della tastiera

È possibile bloccare completamente o parzialmente la tastiera per evitare modifiche non autorizzate alle impostazioni dell'unità. La tastiera può essere bloccata anche dalla modalità di programmazione.

Premere tre volte entro 2 secondi per attivare la modalità di blocco parziale.
 Il simbolo e visualizzato, i contatori e la portata non possono essere modificati, per cui le uniche opzioni di seguri bili culle testione essere.

disponibili sulla tastiera sono: avvio/arresto del campionamento,

spegnimento della pompa,

sblocco del blocco parziale (premere	Utre volte entro due secondi),
blocco completo.	

2. Durante il funzionamento della pompa (campionamento), premere Dancora tre volte entro due secondi per attivare la modalità di blocco completo.

Il simbolo i è visualizato, la pompa non può essere spenta e l'unica opzione disponibile è lo sblocco del blocco completo.

3. Premere U tre volte entro due secondi in modalità blocco completo per sbloccare i tasti di controllo.

(Analogamente, quando la pompa non è in funzione in modalità blocco parziale, premere tre volte entro 2 secondi per sbloccare completamente i tasti di controllo.)

#### 4. ALTRE MODALITÀ DI CAMPIONAMENTO DISPONIBILI SOLO PER I MODELLI APEX PRO E APEX PRO A SICUREZZA INTRINSECA

Queste modalità sono disponibili per i modelli Apex Pro o Apex Pro a sicurezza intrinseca se la modalità di programmazione è stata abilitata in fase di configurazione come descritto nella sezione 2.4.

#### 4.1 Modalità di campionamento TWA

La modalità TWA (media ponderata nel tempo)consente alla pompa di campionare una percentuale fissa nel tempo di funzionamento specificato. Lo strumento calcola automaticamente i cicli di accensione e spegnimento per suddividere il tempo totale di campionamento lungo il tempo di campionamento come mostrato in figura 10.

Questa funzionalità è utile quando si desidera campionare un certo volume di aria nel corso di un periodo lungo o per i piani d'azione di campione prolungati.

Ad esempio, se si devono campionare 10 litri in un turno lavorativo di 8 ore, è possibile impostare il flusso della pompa alla seguente portata:

$$\frac{10}{8 \times 60} = 0.021 \text{ litres / min} = 21 \text{ millilitres / min}$$

per l'intero turno che corrisponde a una portata molto bassa.



In alternativa, è possibile utilizzare la modalità TWA per far funzionare la pompa per brevi periodi con una portata alta, ad esempio 1 l/min, con la pompa in funzione solo per:

# $\frac{10}{7} = 10$ minuti durante un turno di 8 ore

Utilizzando la modalità TWA, il tempo di campionamento (RUN) deve essere impostato su 8 ore e l'esposizione della pompa (EXP) su 10 minuti, come di seguito descritto.

- 1. Accedere alla modalità di configurazione, selezionare la modalità di programmazione / attiva e confermare come descritto nella sezione 2.4. Lo strumento tornerà in modalità di sospensione.
- 2. Premere o più volte fino a far lampeggiare l'indicazione TWA sul display.
- Premere per selezionarla. Verrà visualizzata l'indicazione RUN e il tempo di funzionamento comincerà a lampeggiare ad indicare che può essere modificato.
- 4. Utilizzare o per selezionare un tempo di funzionamento. È possibile impostare le durate di campionamento (RUN) tra 3 minuti e un'ora in passaggi di 1 minuto e le durate tra 1 e 24 ore in passaggi di 10 minuti. (La versione di software 1.05 concede 200 ore per le applicazioni di campione a termine più lungo - selezionare la casella da spuntare se questa opzione è richiesta.)
- 5. Premere per confermare il tempo di funzionamento selezionato. Verrà visualizzata l'indicazione EXP e il tempo di esecuzione comincerà a lampeggiare ad indicare che può essere modificato.
- 6. Utilizzare o per selezionare un tempo di funzionamento. L'intervallo disponibile è compreso tra 2 minuti a "1 minuto meno del tempo di funzionamento", in passaggi di 1 minuto.

Properties	×
TWA program Description: usa special	
Duration (HH:MM): 025 📩 : 00 📩	
On time (HH:MM): 24 📩 : 50 📩	
Extended duration Extend TWA duration range to 200 hours Note: This feature is only available on pumps with firmware version 1.05 and above. Do not select for earlier firmware versions.	
OK Cancel	

#### Figura 10: ciclo TWA attivo/disattivo

## 7. Premere Per selezionare un tempo di funzionamento e avviare il campionamento.

Oltre ai simboli standard e II, il display visualizzerà PROG. ad indicare che il programma è attivo. I tempi di funzionamento della pompa sono fissati a 1 minuto, e lo strumento calcola i tempi di spegnimento necessari per suddividere gli intervalli di 1 minuto lungo tutta la durata del tempo di funzionamento. Quando il programma è in esecuzione, il display visualizza in sequenza il tempo di funzionamento accumulato, il volume campionato, la temperatura dell'aria e il valore TWA calcolato (come percentuale del tempo di funzionamento).

Durante i periodi di spegnimento (pompa inattiva) i simboli 🔽 e 🛙 sono visualizzati ad indicare che lo strumento è in pausa.

Al termine del ciclo di funzionamento, la pompa si spegnerà e il display visualizzerà il simbolo le l'indicazione PROGEnd.

Premere un tasto qualsiasi per tornare alla modalità di sospensione.
 L'intera durata è memorizzata come singolo "campionamento" (run) con le sequenze di accensione/spegnimento della pompa incluse come "eventi".

#### 4.2 Modalità di programmazione utente

Questa funzionalità consente di pianificare le complesse procedure di campionamento create dall'utente con Pump Manager e scaricate tramite il collegamento a raggi infrarossi. È possibile memorizzare due programmi utente: Pr1 e Pr2. Questa modalità consente ad un operatore di lavorare in due luoghi diversi del sito e di calcolare l'esposizione di ogni posizione. Ad esempio, l'operatore potrebbe lavorare per 4 ore nella cava, fare un'ora di pausa, lavorare altre 3 ore vicino a un frantumatore e assistere per un'ora ad un seminario. La tabella di lavoro può essere impostata come programma utente, con i campionamenti eseguiti e memorizzati in orari diversi.

1. Accedere alla modalità di configurazione, selezionare la modalità di programmazione / attiva e confermare come descritto nella sezione 2.4.

Lo strumento tornerà in modalità di sospensione.

- 2. Premere o più volte fino a far lampeggiare Pr1 o Pr2 sul display.
- 3. Premere 🗁 per selezionare il programma.

6.

- 4. Se necessario, premere e per visualizzare i diversi passaggi del programma.
- 5. Premere Unuovamente per selezionare il programma e avviarlo.

Oltre ai simboli standard Pe e i il display visualizzerà PROG. ad indicare che il programma è attivo.

Durante i periodi di spegnimento (quando il motore non è in funzione) e sono visualizzati ad indicare che l'unità è in pausa.

Al termine del ciclo di funzionamento, il display visualizzerà il simbolo de l'indicazione PROGEnd. Premere un tasto gualsiasi per tornare alla modalità di sospensione.

7. Per interrompere il programma prima del tempo previsto, premere e mantenere premuto il tasto per visualizzare l'indicazione STOP, quindi mantenerlo premuto per tornare alla modalità di sospensione. L'intera durata è memorizzata come singolo "campionamento" (run) con le sequenze di accensione/spegnimento della pompa incluse come "eventi".

#### 5. MODALITÀ DI TARATURA

Questa modalità viene utilizzata principalmente in fabbrica. La taratura a due punti assicura che ogni portata selezionata si avvicini il più possibile ai valori reali.

Si consiglia si utilizzare questa modalità SOLO quando la taratura principale contenga errori. Per questo motivo, verrà fornita solo una breve descrizione.

#### Attenzione!

Utilizzare questa procedura con molta cautela perché modifica la taratura dell'INTERA portata della pompa. Collegare una testa di campionamento e un flussometro all'ugello di aspirazione della pompa per misurare la portata come mostrato nelle figure 6 - 8 della sezione 2.3.

- 1. Accedere alla modalità di impostazione della taratura dalla modalità di configurazione.
- Un messaggio richiederà di impostare il punto di taratura più basso.
- 2. Utilizzare e per impostare la portata richiesta per il punto di taratura.
- Lo strumento restringerà l'intervallo corrente in cui è possibile

impostare la taratura più bassa.

- 3. Premere Per confermare le impostazioni. La pompa verrà avviata.
- 4. Utilizzare e per regolare la portata in modo che corrisponda al punto impostato.
- 5. Premere ber confermare le impostazioni. La pompa verrà arrestata.

Un messaggio richiederà di impostare il punto di taratura superiore.

- 6. Utilizzare e per impostare la portata richiesta per il punto di taratura. Lo strumento restringerà l'intervallo in cui è possibile impostare la taratura più alta.
- 7. Premere by per confermare le impostazioni. La pompa verrà avviata.
- 8. Utilizzare e version per regolare la portata in modo che corrisponda al punto impostato.
- 9. Premere egitting per confermare l'impostazione superiore.

Lo strumento utilizzerà questi punti per ritarare l'intera portata. La taratura potrà essere regolata finemente durante il funzionamento normale creando singoli punti di taratura con portate specifiche selezionate come nella modalità di impostazione della portata.

#### 6. PUMP MANAGER

#### 6.1 Introduzione a Pump Manager

L'applicazione Casella CEL Pump Manager è stata progettata per l'utilizzo con le pompe di campionamento personale Casella Apex Pro e Apex Pro a sicurezza intrinseca e consente di memorizzare, gestire e visualizzare i dati di campionamento.

Il software consente di programmare le modalità di durata, TWA e di programmazione delle pompe Apex Pro. Consente inoltre di salvare i risultati di campionamento associandoli alle informazioni aggiuntive relative al campionamento e di stampare dei report completi.

La comunicazione tra il computer e la pompa avviene tramite raggi infrarossi. Dopo aver connesso il dispositivo a infrarossi alla porta seriale (RS232) del computer, non sarà più necessario collegare (e scollegare) i cavi tra lo strumento e il computer. Tutte le comunicazioni a infrarossi sono a prova di errore per impedire gualungue perdita di dati.

Per scaricare i dati dalla pompa Apex al computer, è necessario installare il software (sezione 6.2) e impostare il collegamento a infrarossi (sezione 6.3).

Pump Manager può essere eseguito in background in Windows in forma di icona. Quando una pompa si avvicina al dispositivo a infrarossi del computer, l'applicazione si attiverà per scaricare i dati e memorizzarli all'interno di un database. Per ridurre al minimo gli interventi dell'utente, è possibile configurare Pump Manager perché, all'avvio di Windows, si attivi in modalità di scansione.

Tutti i dati vengono memorizzati in un database e associati alla pompa Apex da cui sono stati scaricati, ed eventualmente alla persona che ha utilizzato la pompa. Questa funzionalità consente di tenere traccia dei dati. I dati vengono automaticamente memorizzati ad ogni modifica, per cui in caso di errore di sistema, non verranno persi.

#### Installazione/disinstallazione del software in Windows<sup>™</sup> 95, 98, ME, NT 4, XP e 2000 6.2

Requisiti di sistema PC  $\mathsf{IBM}^\mathsf{TM}$  o compatibile con processore Pentium II o superiore,

8 MB di RAM.

Microsoft Windows 98/ME/2000/XP e NT 4/95 con IE4 o successivo.

Disco rigido con almeno 5 MB di spazio libero,

Unità CD per l'installazione del programma,

Monitor super VGA a colori (1024 x 768 16 M colori),

Mouse o altri dispositivi di puntamento compatibili Windows,

Stampante - opzionale

Pump Manager viene fornito su CD. Prima dell'installazione, si consiglia di eseguire una copia di backup dei CD del programma. Conservare i CD originali in un luogo sicuro e utilizzare le copie per installare il software. Durante l'installazione chiudere tutte le applicazioni in esecuzione. Il programma di installazione di Pump Manager installerà i file in una cartella all'interno della directory di sistema di Windows. Aggiungerà inoltre un'icona sul desktop e una voce nel menu Programmi da cui sarà possibile avviare l'applicazione.

Se l'installazione avviene in ambiente Windows 95, per prima cosa eseguire TapiUpdate.exe dalla cartella di installazione. L'operazione aggiornerà la versione di TAPI del PC a quella richiesta da Pump Manager. Se l'installazione avviene in ambiente Windows 98, Windows NT o successivi, NON sarà necessario eseguire questo aggiornamento. Per avviare l'installazione:

Avviare Windows. 1.

2. Inserire il CD. Durante l'installazione, Pump Manager rileverà automaticamente la lingua

del sistema operativo. Lingue supportate: inglese, francese, tedesco, spagnolo e italiano.

Attendere la finestra di benvenuto di Casella, guindi seguire le istruzioni a video. 3.

Al termine della procedura di installazione, l'icona di Pump Manager verrà visualizzata sul desktop di Windows.

Per disinstallare il programma:

- Fare clic sul pulsante Start sulla barra delle applicazioni. 1.
- Scegliere Pannello di controllo, guindi Installazione applicazioni. 2.
- 3. Fare doppio clic sull'icona Cambia/Rimuovi programmi.
- 4. Nell'elenco dei programmi installati, selezionare Pump Manager, guindi fare clic sul pulsante Cambia/Rimuovi.
- 5. Seguire le istruzioni a video.

#### 6.3 Creazione della comunicazione a infrarossi (IR)

Sui modelli a sicurezza intrinseca NON installare o utilizzare la connessione a infrarossi in aree a rischio.

- Avviare Pump Manager facendo doppio clic sull'icona del desktop, digitando il suo nome nel menu Esegui accessibile dal menu Start, o selezionando Start - Programmi... Verrà visualizzata la finestra principale del programma come mostrato nella figura 11. Il passaggio del cursore sui pulsanti consente di visualizzare la descrizione delle principali funzionalità sulla parte inferiore sinistra dello schermo.
- 2. Fare clic su Pompa e selezionare Comunicazioni... Verrà visualizzata la finestra di dialogo Porta di comunicazione.



- 3. Se contrassegnate la opzione del `uso dell'interfaccia del USB', il Pump Manager rileverà automaticamente la presenza di interfaccia di Casella IR e la userà per comunicare con la pompa. Non fare ha scelto questa opzione se stiate usando una più vecchia (RS-232) interfaccia di IR e selezionate il COM richiesto a partire dal elenco a discesa.
- 4. Specificare la porta utilizzata dalla connessione a infrarossi, quindi scegliere OK per confermare.

L'icona della connessione a infrarossi verrà visualizzata sulla parte inferiore dello schermo nella barra di sistema sulla destra della barra di stato. L'icona indica che la periferica è pronta per comunicare con la pompa Apex. Per ottimizzare la comunicazione tra pompa e dispositivo a infrarossi, allineare le due interfacce che non devono distare più di 60 cm.

Lo schema riportato sul retro del manuale mostra i menu e le opzioni principali disponibili in Pump Manager.



Figura 11: Finestra principale

#### 6.4 Configurazione del software e aggiunta di una pompa

Selezionare una porta di comunicazione, quindi aggiungere una pompa e una persona come di seguito descritto.

- 1.
   Selezionare il menu Pompa per visualizzare le seguenti opzioni. Comunicazioni
   Specifica la porta di comunicazione da utilizzare con il dispositivo a infrarossi.

   Programma
   Consente di modificare i valori TWA e i due programmi definiti dall'utente disponibili per i modelli Apex Pro e di inviarli alla pompa come descritto nella sezione 6.5.
- 2. Selezionare l'opzione Comunicazioni, quindi scegliere la porta da utilizzare dalla finestra di dialogo Porta di comunicazione, normalmente COM1 o COM2.

Nu	ova pompa			
[	ID ID pompa:	ABCD	Numero di serie:	1234
[	Dettagli			
	Note:			
				~
	Cronologia	1		
				~
		ОК	Annulla	

3. Selezionare File per visualizzare le seguenti opzioni.

Nuova

Questa opzione consente di aggiungere una pompa e le informazioni sulla persona nel campo Directory nella finestra principale.

#### Imposta stampante

Riduci a icona sulla barra c	delle applicazioni: Utilizzare questa opzione per rimuovere il pulsante Pump Manager dalla barra di stato ma mantenere l'icona della connessione a infrarossi nella barra di sistema (parte inferiore destra dello schermo) per mostrare che il software è attivo in sottofondo.	
Esegui all'avvio:	Abilitare (Ö) questa opzione per avviare automaticamente Pump Manager all'avvio di Windows.	

Tutti i dati verranno identificati dal numero di serie della pompa da cui sono stati scaricati. Il numero di serie è assegnato in fabbrica e non può essere cambiato dal software. Tuttavia, è possibile aggiungere ulteriori informazioni utilizzando le finestre di dialogo Nuova pompa e Proprietà pompa facendo clic con il tasto destro del mouse sul nome della pompa. I risultati scaricati possono essere identificati dall'utente (persona), tramite i dettagli aggiunti utilizzando la finestra di dialogo Nuova persona.

Esci

Nuova persona	a	
Info persone	nali	
Nome:	A Alfi ID: 123A344	
Qualifica:	Reparto:	
Altre info		
Note.		~
		<u>~</u>
	OK Annulla	

4. Dal menu File, scegliere Nuova, quindi Pompa per aggiungere una nuova pompa, (o fare clic con il tasto destro del mouse sul nome di una pompa già esistente) e visualizzare i suoi dettagli. (Quando il software rileva una pompa sconosciuta nel campo di azione del dispositivo a raggi infrarossi, la finestra di dialogo Nuova pompa viene automaticamente visualizzata.)

La finestra Nuova pompa dispone delle seguenti opzioni

una
a della
ī

5. Aggiungere un ID pompa, le note e la cronologia della manutenzione (come ad esempio la data dell'ultimo controllo o quella del controllo successivo) come richiesto.

6. Se i dati devono essere identificati anche da un utente, selezionare Nuova, quindi Persona per aggiungere una nuova persona, (o fare clic con il tasto destro del mouse sul nome di una persona già esistente) per visualizzare la finestra di dialogo Nuova persona.

9 1	
Elimina	Finestra standard.
Proprietà	Offre le seguenti opzioni.
Nome	Consente di immettere i caratteri alfanumerici del nome della persona.
ID	Consente di immettere i caratteri alfanumerici per identificare una
	persona. Qualifica Informazioni aggiuntive. Reparto Informazioni
	aggiuntive

Consente di inserire delle informazioni aggiuntive sulla persona.

Note

Stato pompa - Nessun dato				
Pompa ID: SN. 1050709 Tipo: Apex Pro IS	Numero di serie:	1050709		
Stato Tensione batteria:  5.25∨	Tempo trascorso da 9 Ore	all'ultima		
Nota: non ci sono dati da scaricare dalla pompa.				
Chiudi				

7. Aggiungere il nome della persona, un ID, la qualifica, il reparto ed eventuali note.

8. Selezionare il menu Visualizza per visualizzare le seguenti opzioni. Barra degli strumenti Finestra standard. Barra di stato Finestra standard. Unità Consente di: visualizzare la temperatura in °C o in °F, visualizzare il volume in ml, l o m<sup>3</sup>. 9.

Scegliere le unità di temperatura e volume idonee al compito da svolgere.

#### 6.5 Scaricamento dei dati

NON utilizzare la connessione a infrarossi in aree a rischio sui modelli a sicurezza intrinseca. I dati vengono scaricati automaticamente dalla pompa sul computer con un intervento minimo da parte dell'utente. Quando Pump Manager è in esecuzione (icona connessione a infrarossi attiva), trasmette una richiesta ogni secondo tramite il dispositivo a infrarossi a tutte le pompe Apex Pro.

pa ?			
ID	Numero di serie	Numero di campioni	Note
🛅 SN. 1050709	1050709	11	
	pa ? ID SN. 1050709	pa ? ID Numero di serie SN. 1050709 1050709	pa ? ID Numero di serie Numero di campioni SN. 1050709 1050709 11

Se non ci sono pompe contenenti dati nel suo raggio di azione, non ci sarà alcuna risposta e il software continuerà a trasmettere la richiesta e ad attendere la risposta. Al contrario, se una pompa contenente dati si trova nel suo raggio di azione, verrà rilevata e la procedura di scaricamento inizierà automaticamente.

Verrà visualizzata la finestra di dialogo relativa allo stato di scaricamento dei dati che identificherà la pompa e visualizzerà lo stato di avanzamento delle operazioni.

Pump Manager						
File Modifica Visualizza Pom	pa ?					
🖻 🗙 🗞 💡	<u></u>					
Pompe	Data inizio	Ora inizio	Volume campionato	Tempo raccolta	Numero di eventi	Nome utente
Ē- 🕫 SN. 1050709	18/04/2007	17:36:09	0.733333 Ltrs	0 minuti 20 secondi	1	Gary
🖻 🙀 Persone	18/04/2007	17:36:43	27.8667 Ltrs	12 minuti 40 secondi	5	Gary
19439	26/05/2007	19:11:42	0.11 Ltrs	0 minuti 03 secondi	1	Gary
	26/05/2007	19:11:57	0.0733333 Ltrs	0 minuti 02 secondi	1	Gary
	06/07/2007	12:04:12	0.22 Ltrs	0 minuti 06 secondi	1	
	10/07/2007	10:41:33	0.333333 Ltrs	0 minuti 10 secondi	1	
	10/07/2007	10:42:04	4.46667 Ltrs	2 minuti 14 secondi	2	
	10/07/2007	10:45:01	3.85 Ltrs	1 minuti 06 secondi	5	
	16/07/2007	15:55:29	0.166667 Ltrs	0 minuti 10 secondi	1	
	16/07/2007	15:56:01	2.83333 Ltrs	2 minuti 50 secondi	2	
	16/07/2007	15:59:48	12.95 Ltrs	12 minuti 57 secondi	5	

Pump Manager									
File Modifica Visualizza Pompa ?									
🖻 🗙 🗞 💡									
Pompe	Data inizio	Ora inizio	Ora fine	Durata	Portata	Temperatura media	Errori		
🖻 🔋 SN. 1050709	18/04/2007	17:36:43	17:37:00	0 minuti 17 secondi	2.2 L/min	24.5 °C			
	18/04/2007	19:31:21	19:31:28	0 minuti 07 secondi	2.2 L/min	25.0 °C			
	19/04/2007	18:15:28	18:27:26	11 minuti 58 secondi	2.2 L/min	25.5 °C			
26/05/2007 19:11:	26/05/2007	18:59:56	19:00:07	0 minuti 11 secondi	2.2 L/min	23.5 °C			
26/05/2007 19:11:	26/05/2007	19:11:25	19:11:32	0 minuti 07 secondi	2.2 L/min	24.0 °C			
······································									
10/07/2007 10:41::									

Al termine, il software cancellerà tutti i dati dalla memoria della pompa.

Quando le pompe Apex eseguono un campionamento o un programma, DEVONO ESSERE TENUTE LONTANE dal dispositivo a infrarossi per evitare possibili interferenze.

Proprietà evento 🔀
Intervallo-
Inizio: 19:11:57 👱 26/05/2007 💌
Fine: 19:11:59 26/05/2007 💌
Dettagli
Portata: 2.2
Temperatura media: 24.0 °C
Tempo funzionamento pompa: 0 minuti, 02 secondi
OK

Se il sistema rileva una pompa che non è stata configurata dal software, e che quindi non compare nel campo Directory di Pump Manager, verrà visualizzato un messaggio "Nuova pompa" e la pompa verrà automaticamente aggiunta all'applicazione.

9 Pump Manager											
File Modifica Visualizza Pompa ?											
ⓑ ☓   ‰   ?											
📴 Pompe	Data inizio	Ora inizio	Ora fine	Durata	Portata	Temperatura media	Errori				
E SN. 1050709	26/05/2007	19:11:57	19:11:59	0 minuti 02 secondi	2.2 L/min	24.0 °C					
	·										
26/05/2007 Proprie	tà campione						×				
Pano 26/05/2007	amica Processo	Dati camp	oione   Tara	tura Analisi Analiti	Varie						
10/07/2007	liente										
10/07/2007	Cliente:										
	lif. contratto:			N. report	1						
16/07/2007											
	ettagli			-							
IC	) pompa: SN. 10	050709		Numero di serie: 1	050709						
	Nome: Gan		-	Sede							
	fund. poury										
				ОК	Cano	Anniv					
	-					, which is a second sec					

L'operatore dovrà aggiungere le proprietà della pompa il più presto possibile. (Un modello Apex standard verrà mostrato come pompa senza dati.)

Se sono state definite delle persone, sarà disponibile l'opzione per selezionare la persona che ha utilizzato la pompa o per selezionare l'opzione Nessun utente pompa.

I dati scaricati vengono memorizzati nel database dell'applicazione dove verranno associati a una pompa e, se specificato, ad una persona. Lo schermo verrà aggiornato per includere i nuovi dati all'interno di una cartella "campionamento" (run) che mostra i cicli di avviamento/spegnimento della pompa come "eventi" separati.

#### 6.6 Analisi dei dati, aggiunta di informazioni supplementari e stampa di un report

Il programma consente di analizzare i dati memorizzati, aggiungere informazioni e visualizzare e stampare un report. Tutti i report possono essere esportati in altre applicazioni per ulteriori elaborazioni.

- 1. Visualizzazione dei dati tramite evidenziazione del nome della pompa principale o della persona nella directory. Nel riquadro dei dati della finestra principale, verrà visualizzata una directory contenente tutti i campionamenti della pompa selezionata o associati a una persona. Le intestazioni identificano la pompa e mostrano il numero dei campionamenti inclusi.
- 2. Fare clic sulla pompa o sul nome della persona per visualizzare i campioni nella directory.
- 3. Evidenziare la cartella dei campionamenti desiderata. Ogni evento contenuto nel campionamento viene visualizzato nel riquadro Dati, con un'intestazione che ne riepiloga le informazioni.
- 4. Per analizzare i dati di un evento, fare doppio clic sul campionamento. Verrà visualizzata la finestra di dialogo Proprietà eventi che contiene le informazioni aggiuntive sull'evento.
- 5. Per analizzare i dati di un campionamento, o aggiungere informazioni supplementari, fare clic con il tasto destro del mouse sulla cartella del campionamento.
- 6. Utilizzo delle **Proprietà**. La finestra di dialogo delle proprietà consente all'utente di analizzare i dati e aggiungere eventuali informazioni alla cartella del campionamento. La finestra dispone di sette pagine che contengono le seguenti informazioni. La pagina Panoramica consente di aggiungere informazioni per identificare la cartella del campionamento.

Cliente	Consente di aggiungere un nome,
Rif. contratto	Consente di aggiungere un riferimento,
N. report	Consente di aggiungere un numero,
ID pompa	Informazioni incluse nella pompa,
Nome	Consente di selezionare il nome di una persona,
Numero di serie	Informazioni incluse nella pompa,
Sede	Consente di aggiungere una sede.
La pagina Proces campionamento.	so consente di aggiungere informazioni sul processo e sulle sostanze coinvolte nella cartella del
Note processo	Questo campo consente di aggiungere informazioni dettagliate sul processo,
Sostanze	Questo campo consente di aggiungere informazioni dettagliate sulle sostanze coinvolte.
La pagina Dati ca	mpione contiene i dati scaricati dalla pompa.
Ora inizio	Dati scaricati,
Data inizio	Dati scaricati,
Ora fine	Dati scaricati,
Data fine	Dati scaricati,
Periodo campiona	amento Dati scaricati,
Imposta portata	Dati scaricati,
Temperatura med	ia Dati scaricati,
Volume campione	Dati scaricati.
La pagina Taratur	a consente di aggiungere informazioni sulla taratura e di applicarle ai dati.
Usa dati di taratur	a Selezionare questa opzione per utilizzare le informazioni visualizzate,
N. di serie calibra	tore Consente di aggiungere un numero di serie,
Portata iniziale	Consente di inserire la portata,
Portata finale	Consente di inserire la portata,
Periodo campiona	amento Consente di inserire il periodo di misura.

Pro	ogrammi pompa	1	
	– Programmi –		
	Tipo	Rif.	Descrizione
	Durata TWA Prog 1 Prog 2	DUR TWA PR01 PR02	all day lead all day program1
		P	roprietà Invia a pompa
			Chiudi

Re	Pump Manager eport campionamento	
Cliente: Nome: Gary Sede:	Rif. contratto: N. report:	
Note processo:-		
Sostanze:-		
Dati pompa:- Pompa: 1050709 Dati funzionamento:- Inizio: 19:11:57 26/05/2007 Imposta portata: 2.2 L/mi	I.D.: SN. 1050709 7 Inizio: 19:11:59 26/05/2007 Period n Temperatura media: 24.0 °C Volum	o: 0 minuti le campione: 0.0733333 Ltrs
26/05/2007 19:11:57 - 19:1	1:59 0 minuti 02 secondi 2.2 L/min	24.0 °C
Volume campionato: 0.07	33333 Ltrs	
Dati campione:-	N. campione:	
Note:-		
Campionato da:	Verificato da:	
Data:	Data:	

## Figura 12: Layout report

La pagina Analisi consente N. campione Dati campione	e di aggiungere informazioni sull'analisi nella cartella del campionamento. Consente di aggiungere un'identità al campionamento, Consente di aggiungere informazioni sull'analisi del campionamento.
La pagina Analiti consente Analite1 ecc.	e di aggiungere dettagli su più di 9 analiti nella cartella del campionamento. Consente di aggiungere un'identità all'analite,
Tempo di esposizione	Consente di aggiungere un tempo di esposizione.
La pagina Varie consente	di aggiungere ulteriori informazioni alla cartella del campionamento.
Note	Consente di aggiungere delle note generiche,
Campionato da	Consente di identificare l'utente/autore del report,
Data	Consente di immettere la data del campionamento o del report,
Verificato da	Consente di identificare il nome di colui che ha controllato la data o il report,
Data	Consente di immettere la data del controllo.

- 7. Immettere le principali informazioni in queste finestre di dialogo relative a una particolare cartella campionamento o al report.
- Quando tutte le informazioni sono state aggiunte alla cartella, selezionarla e fare clic con il tasto destro del mouse.
   Utilizzo dell'opzione **Report**. Verrà visualizzata una finestra con guattro diverse opzioni.
  - Logo azienda
     Consente di selezionare un file bitmap da stampare sull'angolo superiore destro del report.

     Stampa
     Consente di stampare un report con i dati scaricati dalla pompa comprensivi delle informazioni inserite nella finestra di dialogo Proprietà campione.

     Il layout di un report Pump manager è mostrato nella figura 12.

     Anteprima di stampa
     Visualizza l'anteprima di stampa del report.
    - Copia Copia il report negli Appunti per incollarlo in un editor di testi e personalizzarlo. Il report incollato avrà una formattazione minima e potrebbe richiedere modifiche nelle impostazioni del carattere e delle tabulazioni.

#### 6.7 Creazione e caricamento dei programmi pompa

Le operazioni che consentono di creare e caricare i programmi pompa per i modelli Apex Pro sono gestiti dalla finestra Programmi pompa.

	Proprietà 🔀	
Programmi —		
Tipo	Programma TWA	
Durata	Descrizione: lead all day	
TWA Prog 1		
Prog 2	Durata (oo:mm):  08 🛨 :  00 🛨	
,	Ore funzionamento 01 🕂 : 00 🕂	
	OK Annulla	

L'applicazione mette a disposizione i seguenti tipi di programma.

- Durata (DUR) La pompa esegue il campionamento per un periodo predefinito e si arresta automaticamente al termine, TWA (media ponderata nel tempo) La pompa esegue il campionamento per una percentuale predefinita del ciclo, calcolando automaticamente le fasi di accensione/spegnimento,
- Prog 1 / 2 (Pr1 / Pr2) Esegue il campionamento in funzione delle pianificazioni create in Pump Manager.

È possibile modificare le proprietà dei quattro programmi e inviarle contemporaneamente alla pompa come di seguito descritto.

- 1. Selezionare il menu Pompa.
- 2. Selezionare l'opzione Programma. Verrà visualizzata la finestra di dialogo Programmi pompa che mostra i tipi di programma: Durata, TWA, Prog 1 e Prog 2, oltre alla seguente opzione.
- Invia a pompa Questa opzione consente di inviare il pacchetto completo dei programmi alla pompa.
- 3. Selezionare il programma pompa da modificare e abilitare il pulsante Proprietà.
- 4. Fare clic su Proprietà. Come mostrato sul retro del manuale, ogni programma dispone di una finestra di dialogo Proprietà che contiene informazioni specifiche sul programma.
- 5. Per impostare la durata, andare al passaggio 6, per impostare il valore TWA al passaggio 8 e per impostare Prog 1 e Prog 2 al passaggio 10.
- 6. Visualizzare la finestra Proprietà durata che contiene le seguenti opzioni.
- Descrizione Utilizzare caratteri alfanumerici per identificare il programma.
- Durata Consente di specificare il tempo di funzionamento che può essere impostato in passaggi di 1 minuto fino a un massimo di un'ora, e in passaggi di 10 minuti da un'ora a 24 ore e 50 minuti.

Pre	oprietà	×
	Imposta programma Descrizione: program Nome visualizzato: (4 caratt. 0-9, A-Z, ? o spazio) PR01	
	Ore 1 From: 14:30 Martedì To: 14:31 Martedì 2 Disabilitato 3 Disabilitato 4 Disabilitato 5 Disabilitato 6 Disabilitato 7 Disabilitato 8 Disabilitato 9 Disabilitato	
	Modifica OK Annulla	

- 7 Immettere una descrizione per identificare il programma e la durata (campionamento totale = tempo di funzionamento), quindi scegliere OK per confermare e andare al passaggio 16.
- Visualizzare la finestra Proprietà TWA che contiene le seguenti opzioni. 8.
  - Utilizzare caratteri alfanumerici per identificare il programma. Descrizione

Durata Consente di specificare il tempo di esecuzione che può essere impostato in passaggi di 1 minuto fino a un massimo di un'ora, e in passaggi di 10 minuti da un'ora a 24 ore e 50 minuti.

Tempo di accensione Specifica il tempo di accensione di una pompa che può essere impostato con passaggi di 1 minuto fino a un massimo di un'ora e in passaggi da 10 minuti da un'ora a 24 ore e 50 minuti.

- 9. Immettere una descrizione per identificare il programma, la durata (campionamento totale = tempo di funzionamento), il tempo di accensione della pompa, quindi scegliere OK per confermare e andare al passaggio 16. 10.
  - Visualizzare la finestra delle proprietà di Prog 1 o Prog 2 (Pr1 o Pr2) che dispone delle seguenti opzioni.
- Descrizione Utilizzare caratteri alfanumerici per identificare il programma.

Quattro caratteri come nome di visualizzazione. Nome di visualizzazione Ore

Nove gruppi di ore per definire i giorni e l'ora di avvio e arresto del ciclo di funzionamento. È possibile specificare il giorno della settimana. L'indicazione "Tutti i giorni" consente di utilizzare lo strumento ogni giorno. L'ora di inizio e di fine può essere indicata in passaggi di 1 minuto fino a 24 ore e 59 minuti.

- 11. Immettere una descrizione per identificare il programma e un nome composto da 4 caratteri da visualizzare sullo schermo.
- 12. Selezionare uno dei Tempi programma e utilizzare il pulsante Modifica.
- 13 Specificare l'ora di inizio e di fine nella finestra di dialogo Tempi programma.
- 14. Abilitare l'ora selezionata (Ö) perché possa essere usata dal programma.
- 15. Selezionare e abilitare altre ore di inizio e fine, quindi scegliere OK per confermare la selezione.
- 16. Per inviare l'intero pacchetto di quattro programmi alla pompa Apex Pro, posizionare l'unità nel raggio di azione del dispositivo a infrarossi, quindi premere il pulsante Invia a pompa. Nota: non è possibile inviare un singolo programma alla pompa. Mentre i quattro programmi vengono trasferiti alla pompa, la finestra di dialogo Stato programmazione pompa mostrerà lo stato di avanzamento del trasferimento. Durante il trasferimento, l'orologio dell'unità Apex verrà sincronizzato con quello del computer.
- 17. Una volta completato il trasferimento, l'unità Apex può essere allontanata dal dispositivo a infrarossi.

#### 6.8 Messaggi di errore

Durante il funzionamento, Pump Manager potrebbe visualizzare i seguenti messaggi di errore.

"ERRORE: Impossibile ottenere il record di stato dalla pompa."

"ERRORE: Impossibile scaricare il record %i."

"ERRORE: Pompa cambiata durante lo scaricamento."

"ERRORE: Impossibile verificare il numero di serie della pompa."

"ERRORE: Impossibile azzerare la memoria della pompa."

"ERRORE: Nessuna pompa trovata nel programma."

"ERRORE: Impossibile impostare l'ora della pompa."

"ERRORE: Impossibile impostare la data della pompa."

"ERRORE: Impossibile inviare il programma alla pompa."

"ERRORE: Impossibile rilevare il numero di serie della pompa."

"ERRORE: La pompa è stata sostituita durante la programmazione."

"ERRORE: Impossibile trovare la pompa."

"ERRORE: Impossibile avviare la comunicazione."

"Numero di serie non valido"

"Pompa arrestata e riavviata dopo blocco temporaneo aspirazione."

"La pompa ha chiuso l'evento per problema di blocco aspirazione o controllo portata."

"Evento pompa interrotto per batteria scarica."

## 7. CARATTERISTICHE TECNICHE

## 7.1 Specifiche modello pompa

	Modelli non a sicurezza	Modelli a
	intrinseca	sicurezza
		intrinseca
Portata	da 0,8 a 5 L/min,	da 0,8 a 4
	da 5 a 850 ml/min con adattatore	L/min
	flusso basso,	da 5 a 850
		ml/min con
		adattatore
		flusso basso,
Precisione di regolazione della portata	<±5% per il flusso selezionato,	<±5% per il
	±3% per il punto di taratura,	flusso
		selezionato
		±3% per il
		punto di
		taratura,
Prestazioni portata	1 L/min @ 80 cm H <sub>2</sub> O	1 L/min @ 80
(flusso, pressione vuoto max)	2 L/min @ 80 cm H <sub>2</sub> O	cm H <sub>2</sub> O
	3,5 L/min @ 32 cm H <sub>2</sub> O	2 L/min @ 55
	4 L/min @ 18 cm H <sub>2</sub> O	cm H <sub>2</sub> O
	5 L/min flusso aperto	3,5 L/min @ 16
		cm H <sub>2</sub> O
		4 L/min flusso
		aperto
Tensione e capacità batteria (i modelli Apex Lite utilizzano 4 pile AA).	4,8 V NiMH / 2,7 Ah	4,8 V NiMH /
		2,7 Ah
Rapporto pulsazione entrata	< 10% utilizzando Dewell Higgins	Cyclone @ 2
	L/min circa 7,5 cm $H_2O$ .	-
	Soddista i requisiti previsti dalla ne	orma EN1232,
Malani davallarati	NIOSH 0600	A
Valori visualizzati	Portata reale, volume campionato	, tempo ai
	campionamento trascorso, temper	ratura, modalita
	operativa, dettagli programma	
Intervalli di manutenzione	operativa, dettagli programma Di norma 2500 ore	-l- 5% - 40%
Intervalli di manutenzione Temperatura di esercizio	operativa, dettagli programma Di norma 2500 ore da 5°C a 45°C	da 5°C a 40°C
Intervalli di manutenzione Temperatura di esercizio Temperatura di magazzinaggio	operativa, dettagli programma Di norma 2500 ore da $5^{\circ}$ C a $45^{\circ}$ C da $-10^{\circ}$ a $+ 50^{\circ}$ C Carice attaric actida can beca	da 5°C a 40°C
Intervalli di manutenzione Temperatura di esercizio Temperatura di magazzinaggio Tecnica di ricarica	operativa, dettagli programma Di norma 2500 ore da 5°C a 45°C da -10° a + 50°C Carica batterie rapido con base di appoggio e terminazione dT(dt	da 5°C a 40°C
Intervalli di manutenzione Temperatura di esercizio Temperatura di magazzinaggio Tecnica di ricarica	operativa, dettagli programma Di norma 2500 ore da 5°C a 45°C da -10° a + 50°C Carica batterie rapido con base di appoggio e terminazione dT/dt operdirecettiva di concentra di	da 5°C a 40°C Carica batterie rapido con base
Intervalli di manutenzione Temperatura di esercizio Temperatura di magazzinaggio Tecnica di ricarica	operativa, dettagli programma Di norma 2500 ore da 5°C a 45°C da -10° a + 50°C Carica batterie rapido con base di appoggio e terminazione dT/dt con dispositivo di spegnimento di giourareze	da 5°C a 40°C Carica batterie rapido con base di appoggio e
Intervalli di manutenzione Temperatura di esercizio Temperatura di magazzinaggio Tecnica di ricarica	operativa, dettagli programma Di norma 2500 ore da 5°C a 45°C Carica batterie rapido con base di appoggio e terminazione dT/dt con dispositivo di spegnimento di sicurezza.	da 5°C a 40°C Carica batterie rapido con base di appoggio e terminazione dT/dt con
Intervalli di manutenzione Temperatura di esercizio Temperatura di magazzinaggio Tecnica di ricarica	operativa, dettagli programma Di norma 2500 ore da 5°C a 45°C da -10° a + 50°C Carica batterie rapido con base di appoggio e terminazione dT/dt con dispositivo di spegnimento di sicurezza. Modalità di carica di mantonimanto in standhy sho	da 5°C a 40°C Carica batterie rapido con base di appoggio e terminazione dT/dt con dispositiva di
Intervalli di manutenzione Temperatura di esercizio Temperatura di magazzinaggio Tecnica di ricarica	operativa, dettagli programma Di norma 2500 ore da 5°C a 45°C Carica batterie rapido con base di appoggio e terminazione dT/dt con dispositivo di spegnimento di sicurezza. Modalità di carica di mantenimento in standby che garantico che la pompa cia	da 5°C a 40°C Carica batterie rapido con base di appoggio e terminazione dT/dt con dispositivo di congeniente di
Intervalli di manutenzione Temperatura di esercizio Temperatura di magazzinaggio Tecnica di ricarica	operativa, dettagli programma Di norma 2500 ore da 5°C a 45°C Carica batterie rapido con base di appoggio e terminazione dT/dt con dispositivo di spegnimento di sicurezza. Modalità di carica di mantenimento in standby che garantisce che la pompa sia	da 5°C a 40°C Carica batterie rapido con base di appoggio e terminazione dT/dt con dispositivo di spegnimento di spegnimento di
Intervalli di manutenzione Temperatura di esercizio Temperatura di magazzinaggio Tecnica di ricarica	operativa, dettagli programma Di norma 2500 ore da 5°C a 45°C Carica batterie rapido con base di appoggio e terminazione dT/dt con dispositivo di spegnimento di sicurezza. Modalità di carica di mantenimento in standby che garantisce che la pompa sia sempre pronta all'uso.	da 5°C a 40°C Carica batterie rapido con base di appoggio e terminazione dT/dt con dispositivo di spegnimento di sicurezza.
Intervalli di manutenzione Temperatura di esercizio Temperatura di magazzinaggio Tecnica di ricarica	operativa, dettagli programma Di norma 2500 ore da 5°C a 45°C Carica batterie rapido con base di appoggio e terminazione dT/dt con dispositivo di spegnimento di sicurezza. Modalità di carica di mantenimento in standby che garantisce che la pompa sia sempre pronta all'uso.	da 5°C a 40°C Carica batterie rapido con base di appoggio e terminazione dT/dt con dispositivo di spegnimento di sicurezza. Modalità di carica di
Intervalli di manutenzione Temperatura di esercizio Temperatura di magazzinaggio Tecnica di ricarica	operativa, dettagli programma Di norma 2500 ore da 5°C a 45°C Carica batterie rapido con base di appoggio e terminazione dT/dt con dispositivo di spegnimento di sicurezza. Modalità di carica di mantenimento in standby che garantisce che la pompa sia sempre pronta all'uso.	da 5°C a 40°C Carica batterie rapido con base di appoggio e terminazione dT/dt con dispositivo di spegnimento di sicurezza. Modalità di carica di
Intervalli di manutenzione Temperatura di esercizio Temperatura di magazzinaggio Tecnica di ricarica	operativa, dettagli programma Di norma 2500 ore da 5°C a 45°C Carica batterie rapido con base di appoggio e terminazione dT/dt con dispositivo di spegnimento di sicurezza. Modalità di carica di mantenimento in standby che garantisce che la pompa sia sempre pronta all'uso.	da 5°C a 40°C Carica batterie rapido con base di appoggio e terminazione dT/dt con dispositivo di spegnimento di sicurezza. Modalità di carica di mantenimento
Intervalli di manutenzione Temperatura di esercizio Temperatura di magazzinaggio Tecnica di ricarica	operativa, dettagli programma Di norma 2500 ore da 5°C a 45°C Carica batterie rapido con base di appoggio e terminazione dT/dt con dispositivo di spegnimento di sicurezza. Modalità di carica di mantenimento in standby che garantisce che la pompa sia sempre pronta all'uso.	da 5°C a 40°C Carica batterie rapido con base di appoggio e terminazione dT/dt con dispositivo di spegnimento di sicurezza. Modalità di carica di mantenimento in standby che
Intervalli di manutenzione Temperatura di esercizio Temperatura di magazzinaggio Tecnica di ricarica	operativa, dettagli programma Di norma 2500 ore da 5°C a 45°C Carica batterie rapido con base di appoggio e terminazione dT/dt con dispositivo di spegnimento di sicurezza. Modalità di carica di mantenimento in standby che garantisce che la pompa sia sempre pronta all'uso.	da 5°C a 40°C Carica batterie rapido con base di appoggio e terminazione dT/dt con dispositivo di spegnimento di sicurezza. Modalità di carica di mantenimento in standby che garantisce che
Intervalli di manutenzione Temperatura di esercizio Temperatura di magazzinaggio Tecnica di ricarica	operativa, dettagli programma Di norma 2500 ore da 5°C a 45°C Carica batterie rapido con base di appoggio e terminazione dT/dt con dispositivo di spegnimento di sicurezza. Modalità di carica di mantenimento in standby che garantisce che la pompa sia sempre pronta all'uso.	da 5°C a 40°C Carica batterie rapido con base di appoggio e terminazione dT/dt con dispositivo di spegnimento di sicurezza. Modalità di carica di mantenimento in standby che garantisce che la pompa sia
Intervalli di manutenzione Temperatura di esercizio Temperatura di magazzinaggio Tecnica di ricarica	operativa, dettagli programma Di norma 2500 ore da 5°C a 45°C Carica batterie rapido con base di appoggio e terminazione dT/dt con dispositivo di spegnimento di sicurezza. Modalità di carica di mantenimento in standby che garantisce che la pompa sia sempre pronta all'uso.	da 5°C a 40°C Carica batterie rapido con base di appoggio e terminazione dT/dt con dispositivo di spegnimento di sicurezza. Modalità di carica di mantenimento in standby che garantisce che la pompa sia sempre pronta
Intervalli di manutenzione Temperatura di esercizio Temperatura di magazzinaggio Tecnica di ricarica	operativa, dettagli programma Di norma 2500 ore da 5°C a 45°C Carica batterie rapido con base di appoggio e terminazione dT/dt con dispositivo di spegnimento di sicurezza. Modalità di carica di mantenimento in standby che garantisce che la pompa sia sempre pronta all'uso.	da 5°C a 40°C Carica batterie rapido con base di appoggio e terminazione dT/dt con dispositivo di spegnimento di sicurezza. Modalità di carica di mantenimento in standby che garantisce che la pompa sia sempre pronta all'uso.
Intervalli di manutenzione Temperatura di esercizio Temperatura di magazzinaggio Tecnica di ricarica	operativa, dettagli programma Di norma 2500 ore da 5°C a 45°C Carica batterie rapido con base di appoggio e terminazione dT/dt con dispositivo di spegnimento di sicurezza. Modalità di carica di mantenimento in standby che garantisce che la pompa sia sempre pronta all'uso.	da 5°C a 40°C Carica batterie rapido con base di appoggio e terminazione dT/dt con dispositivo di spegnimento di sicurezza. Modalità di carica di mantenimento in standby che garantisce che la pompa sia sempre pronta all'uso.
Intervalli di manutenzione Temperatura di esercizio Temperatura di magazzinaggio Tecnica di ricarica Tecnica di ricarica Tempo normale di ricarica (N/D per i modelli Apex Lite).	operativa, dettagli programma         Di norma 2500 ore         da 5°C a 45°C         da -10° a + 50°C         Carica batterie rapido con base         di apoggio e terminazione dT/dt         con dispositivo di spegnimento di sicurezza.         Modalità di carica di         mantenimento in standby che         garantisce che la pompa sia         sempre pronta all'uso.	da 5°C a 40°C Carica batterie rapido con base di appoggio e terminazione dT/dt con dispositivo di spegnimento di sicurezza. Modalità di carica di mantenimento in standby che garantisce che la pompa sia sempre pronta all'uso.
Intervalli di manutenzione Temperatura di esercizio Temperatura di magazzinaggio Tecnica di ricarica Tecnica di ricarica Tempo normale di ricarica (N/D per i modelli Apex Lite).	operativa, dettagli programma         Di norma 2500 ore         da 5°C a 45°C         da -10° a + 50°C         Carica batterie rapido con base         di apoggio e terminazione dT/dt         con dispositivo di spegnimento di         sicurezza.         Modalità di carica di         mantenimento in standby che         garantisce che la pompa sia         sempre pronta all'uso.	da 5°C a 40°C Carica batterie rapido con base di appoggio e terminazione dT/dt con dispositivo di spegnimento di sicurezza. Modalità di carica di mantenimento in standby che garantisce che la pompa sia sempre pronta all'uso.
Intervalli di manutenzione Temperatura di esercizio Temperatura di magazzinaggio Tecnica di ricarica Tecnica di ricarica Tempo normale di ricarica (N/D per i modelli Apex Lite). Alimentatore esterno (per il carica batterie con base di appoggio)	operativa, dettagli programma         Di norma 2500 ore         da 5°C da 45°C         da -10° a + 50°C         Carica batterie rapido con base         di appoggio e terminazione dT/dt         con dispositivo di spegnimento di         sicurezza.         Modalità di carica di         mantenimento in standby che         garantisce che la pompa sia         sempre pronta all'uso.         3 ore per la carica completa         Uscita 12 V c.c., 0,8 A, tensione d	da 5°C a 40°C Carica batterie rapido con base di appoggio e terminazione dT/dt con dispositivo di spegnimento di sicurezza. Modalità di carica di mantenimento in standby che garantisce che la pompa sia sempre pronta all'uso. 4,5 ore per la carica completa i ingresso
Intervalli di manutenzione Temperatura di esercizio Temperatura di magazzinaggio Tecnica di ricarica Tecnica di ricarica Tempo normale di ricarica (N/D per i modelli Apex Lite). Alimentatore esterno (per il carica batterie con base di appoggio) Tempo di protozione delle memorio dene le rimezione del pegeo hottorio	operativa, dettagli programma         Di norma 2500 ore         da 5°C a 45°C         da -10° a + 50°C         Carica batterie rapido con base         di appoggio e terminazione dT/dt         con dispositivo di spegnimento di sicurezza.         Modalità di carica di mantenimento in standby che garantisce che la pompa sia sempre pronta all'uso.         3 ore per la carica completa         Uscita 12 V c.c., 0,8 A, tensione duniversale	da 5°C a 40°C Carica batterie rapido con base di appoggio e terminazione dT/dt con dispositivo di spegnimento di sicurezza. Modalità di carica di mantenimento in standby che garantisce che la pompa sia sempre pronta all'uso. 4,5 ore per la carica completa i ingresso
Intervalli di manutenzione Temperatura di esercizio Temperatura di magazzinaggio Tecnica di ricarica Tecnica di ricarica Tempo normale di ricarica (N/D per i modelli Apex Lite). Alimentatore esterno (per il carica batterie con base di appoggio) Tempo di protezione della memoria dopo la rimozione del pacco batteria Comunicazioni	operativa, dettagli programma         Di norma 2500 ore         da 5°C a 45°C         da -10° a + 50°C         Carica batterie rapido con base         di apoggio e terminazione dT/dt         con dispositivo di spegnimento di sicurezza.         Modalità di carica di         mantenimento in standby che         garantisce che la pompa sia         sempre pronta all'uso.         3 ore per la carica completa         Uscita 12 V c.c., 0,8 A, tensione duniversale         Circa 20 minuti         Diragotifica e argit inferenzi (mentione e control)	da 5°C a 40°C Carica batterie rapido con base di appoggio e terminazione dT/dt con dispositivo di spegnimento di sicurezza. Modalità di carica di mantenimento in standby che garantisce che la pompa sia sempre pronta all'uso. 4,5 ore per la carica completa i ingresso Circa 5 minuti
Intervalli di manutenzione Temperatura di esercizio Temperatura di magazzinaggio Tecnica di ricarica Tecnica di ricarica Tempo normale di ricarica (N/D per i modelli Apex Lite). Alimentatore esterno (per il carica batterie con base di appoggio) Tempo di protezione della memoria dopo la rimozione del pacco batteria Comunicazioni	operativa, dettagli programma Di norma 2500 ore da 5°C a 45°C Carica batterie rapido con base di apoggio e terminazione dT/dt con dispositivo di spegnimento di sicurezza. Modalità di carica di mantenimento in standby che garantisce che la pompa sia sempre pronta all'uso. 3 ore per la carica completa Uscita 12 V c.c., 0,8 A, tensione d universale Circa 20 minuti Dispositivo a raggi infrarossi (tram infrarossi RS232)	da 5°C a 40°C Carica batterie rapido con base di appoggio e terminazione dT/dt con dispositivo di spegnimento di sicurezza. Modalità di carica di mantenimento in standby che garantisce che la pompa sia sempre pronta all'uso. 4,5 ore per la carica completa i ingresso Circa 5 minuti nite porta a
Intervalli di manutenzione Temperatura di esercizio Temperatura di magazzinaggio Tecnica di ricarica Tecnica di ricarica Tempo normale di ricarica (N/D per i modelli Apex Lite). Alimentatore esterno (per il carica batterie con base di appoggio) Tempo di protezione della memoria dopo la rimozione del pacco batteria Comunicazioni Valori registrati	operativa, dettagli programma Di norma 2500 ore da 5°C a 45°C Carica batterie rapido con base di appoggio e terminazione dT/dt con dispositivo di spegnimento di sicurezza. Modalità di carica di mantenimento in standby che garantisce che la pompa sia sempre pronta all'uso. 3 ore per la carica completa Uscita 12 V c.c., 0,8 A, tensione d universale Circa 20 minuti Dispositivo a raggi infrarossi (tram infrarossi RS232) Ora di inizio e fine. portata. tempe	da 5°C a 40°C Carica batterie rapido con base di appoggio e terminazione dT/dt con dispositivo di spegnimento di sicurezza. Modalità di carica di mantenimento in standby che garantisce che la pompa sia sempre pronta all'uso. 4,5 ore per la carica completa i ingresso Circa 5 minuti ite porta a ratura di
Intervalli di manutenzione Temperatura di esercizio Temperatura di magazzinaggio Tecnica di ricarica Tecnica di ricarica Tempo normale di ricarica (N/D per i modelli Apex Lite). Alimentatore esterno (per il carica batterie con base di appoggio) Tempo di protezione della memoria dopo la rimozione del pacco batteria Comunicazioni Valori registrati	operativa, dettagli programma Di norma 2500 ore da 5°C a 45°C Carica batterie rapido con base di appoggio e terminazione dT/dt con dispositivo di spegnimento di sicurezza. Modalità di carica di mantenimento in standby che garantisce che la pompa sia sempre pronta all'uso. 3 ore per la carica completa Uscita 12 V c.c., 0,8 A, tensione d universale Circa 20 minuti Dispositivo a raggi infrarossi (tram infrarossi RS232) Ora di inizio e fine, portata, tempe campionamento media, volume ca	da 5°C a 40°C Carica batterie rapido con base di appoggio e terminazione dT/dt con dispositivo di spegnimento di sicurezza. Modalità di carica di mantenimento in standby che garantisce che la pompa sia sempre pronta all'uso. 4,5 ore per la carica completa ii ingresso Circa 5 minuti nite porta a
Intervalli di manutenzione Temperatura di esercizio Temperatura di magazzinaggio Tecnica di ricarica Tecnica di ricarica Tempo normale di ricarica (N/D per i modelli Apex Lite). Alimentatore esterno (per il carica batterie con base di appoggio) Tempo di protezione della memoria dopo la rimozione del pacco batteria Comunicazioni Valori registrati	operativa, dettagli programma Di norma 2500 ore da 5°C a 45°C Carica batterie rapido con base di appoggio e terminazione dT/dt con dispositivo di spegnimento di sicurezza. Modalità di carica di mantenimento in standby che garantisce che la pompa sia sempre pronta all'uso. 3 ore per la carica completa Uscita 12 V c.c., 0,8 A, tensione d universale Circa 20 minuti Dispositivo a raggi infrarossi (trarr infrarossi RS232) Ora di inizio e fine, portata, tempe campionamento media, volume ca	da 5°C a 40°C Carica batterie rapido con base di appoggio e terminazione dT/dt con dispositivo di spegnimento di sicurezza. Modalità di carica di mantenimento in standby che garantisce che la pompa sia sempre pronta all'uso. 4,5 ore per la carica completa i ingresso Circa 5 minuti ite porta a ratura di ampionato e
Intervalli di manutenzione Temperatura di esercizio Temperatura di magazzinaggio Tecnica di ricarica Tecnica di ricarica Tempo normale di ricarica (N/D per i modelli Apex Lite). Alimentatore esterno (per il carica batterie con base di appoggio) Tempo di protezione della memoria dopo la rimozione del pacco batteria Comunicazioni Valori registrati Dimensioni	operativa, dettagli programma Di norma 2500 ore da 5°C a 45°C Carica batterie rapido con base di apoggio e terminazione dT/dt con dispositivo di spegnimento di sicurezza. Modalità di carica di mantenimento in standby che garantisce che la pompa sia sempre pronta all'uso. 3 ore per la carica completa Uscita 12 V c.c., 0,8 A, tensione d universale Circa 20 minuti Dispositivo a raggi infrarossi (tram infrarossi RS232) Ora di inizio e fine, portata, tempe campionamento media, volume ca errori. Circa 136 x 78 x 46 mm	da 5°C a 40°C Carica batterie rapido con base di appoggio e terminazione dT/dt con dispositivo di spegnimento di sicurezza. Modalità di carica di mantenimento in standby che garantisce che la pompa sia sempre pronta all'uso. 4,5 ore per la carica completa i ingresso Circa 5 minuti nite porta a ratura di ampionato e

#### 7.2 Prestazioni della pompa

	Carico pressione filtro in cm H <sub>20, Durata della batteria in ore</sub> modelli non a sicurezza intrinseca, (a sicurezza intrinseca)							
Tipo di filtro	,0 l/min 2,0 l/min 3,0 l/min 3,5 l/min 4,0 l/min							
25 mm GFA	5 cm, 100 h (34 h)	9 cm, 45 h (26 h)	9,5 cm, 24 h (15 h)	16 cm, 21 h (11 h)	18 cm, 16 (2)			
25 mm 0,8 mm	18 cm, 72 h (31 h)	31cm, 24 h (13 h)	34 cm, 16 h (1 h)	56 cm, 11h (NA)	64 cm, 19 (NA)			
25 mm 1,2 mm	11 cm, 100 h (42 h)	21cm, 34 h (18 h)	23 cm, 17 h (11 h)	37 cm, 16h (N/A)	42 cm, 11 (NA)			
37 mm GFA	3 cm, 100 h (42 h)	5 cm, 65 h (31 h)	6 cm, 31 h (17 h)	9 cm, 23 h (13 h)	11 cm, 19 h (12)			

Nota: ND indica una combinazione di portata e pressione al di fuori della capacità della pompa.

#### 7.3 Conformità CE

Le pompe di campionamento APEX Personal sono progettate per soddisfare i requisiti previsti dalla direttiva europea EMC 89/336/EEC. Sono state collaudate secondo la tabella standard di consegna e sono conformi alle seguenti norme: EN 50081-1 : 1992, EN 50081-2 : 1993: Norme generica sull'emissione di disturbi per ambienti residenziali, commerciali, industria leggera e industria.

EN 50082-1: 1992, EN 50082-2: 1995: Norme generiche di immunità (per campi RF e scariche elettrostatiche) per ambienti residenziali, commerciali, industria leggera e industria.

EN 61000-4-2: 1995, IEC 61000-4-2: 1995: Compatibilità elettromagnetica (EMC). Tecniche di collaudo e misurazione. Prova di immunità a scarica elettrostatica.

#### 7.4 A sicurezza intrinseca Approvazioni modelli

Questo strumento a sicurezza intrinseca è provvisto di certificato: DEMKO 05 ATEX 0439469X. A SICUREZZA INTRINSECA. Modelli conformi a: ATEX: Direttiva 94/9/CE sulle EEx ia IIB T4 (in sospeso), Classe: Apparecchiatura Gruppo II 1 G (per l'utilizzo nelle zone 0, 1 e 2). Classificazione UL da USL a UL 913: Classe 1, Gruppi C e D. da CNL a CAN/CSA C22.2 N. 157-92

Soddisfano inoltre i seguenti requisiti: EN 50020: 1995 Apparati elettrici per atmosfere potenzialmente esplosive. A sicurezza intrinseca EN 50014: 1995 Apparati elettrici per atmosfere potenzialmente esplosive. Requisiti generali. EN 50284: 1995 Apparati elettrici per atmosfere con gas esplosivo. Costruzione, collaudo e marchiatura degli apparati elettrici Gruppo II Zona 0.

7.5	A SICUREZZA INTRINSECA. Certificazione
[1]	EC-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE
[2]	Equipment or Protective System intended for use in Potentially Explosive Atmospheres Directive 94/9/EC
[3]	EC-Type Examination Certificate Number: DEMKO 05 ATEX 0439469X
[4]	Equipment or Protective System: Models APEX and APEX Pro air sampling pump
[5]	Manufacturer: Casella Group Ltd
[6]	Address: Regent House, Wolseley Road, Kempston, Bedford MK42714, UK
[7]	This equipment or protective system and any acceptable variation there to its specified in the schedule to this certificate and the documents therein referred to.
[8]	UL International Demko 425, notified body number 0539 in accordance with Arricle 9 of the Council Directive 9490 BC of 221 March 1994, certifies that this equipment or protective system has been found to comply with the Essential Health and Safety Requirements relating to design and construction of equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres given in the Directive.
[9]	Compliance with the Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance with: EN 50014: 1997 E incl. A1+A2 EN 50020: 2002 E incl.
[10]	If the sign X" is placed fler the certificate number, it indicates that the equipment or protective system is subject to special conditions for safe use specified in the schedule to this confictate.
[11]	This EC-Type ecomination certificate selates only to the design, econtination and tests of the specified equipment or projective system in accordance to the Directive 94(9) EC. Further requirements of the Directive apply to the manufacturing process and supply of this equipment or protective system. These are not covered by the certificate.
[12]	The marking of the equipment of protective system shall include the following:
	On behalf of UL International Demko A/S Herley, 2005-04-19
	Karina Cheisriansen
/	Certification Manager
U	L International Demko A/S skacr 8, P.O. Box 514 Certificate: 05 AT'EX 0439469X

## 7.6 Dichiarazione di conformità CE

<b>EC Declaration of Conformity</b>				
Casella CEL Ltd Regent House, Wolseley Road Kempston, Bedford, MK42 7JY, UK				
Instrument Type:- APEX and APEX Pro Series of Personal Sampling Pumps				
EMC IMMUNITY and EMISSION Standards Applied:-				
Performance in compliance to EN61326:1997, A1:1998. (EMC Emission and Immunity Standard for Industrial environment)         Also compliant to :-         EN50081-1       EMC Emission Standard Residential, commercial and light industry         EN 50082-1       EMC Immunity Standard Residential, commercial and light industry				
Test Equipment- EMOC Automation GTEM Cell Test System, EMC Hire, Shefford, Beds				
LVD Standards Applied:-				
Instrument contains no hazardous voltages. Power supplies conform to the requirements of the following safety standards:-				
Harmonised Standard:         EN60950         Safety of IT equipment           EN60335-2-29         Safety of Electrical Appliances				
Product Specific Standards:-				
<i>EN1232 : 1997</i> Workplace Atmospheres, Pump for personal Sampling, Requirements and Test methods. For Type 'P' Pumps.				
This is to certify that the above product(s) have been designed, tested and built to comply with the requirements of identified product specific standards, and also general protection requirements of the EMC Directive.				
Stephen TearleTechnical DirectorDate of Issue: 27/9/02				

•				
	EC D	eclaration	of Conformity	
	Reg Kemps	Casella CEL 1 gent House, Wols ston, Bedford, MI	Ltd. eley Road, K42 7JY, UK.	
Instrument Ty	ре:- АР Рег	'EX I.S. and A rsonal Sampli	PEX Pro I.S. Series of ng Pumps	
Intrinsic Safety	Standards	Applied:-		
EN 50014 EN 50020	E at E	lectrical apparatus tmospheres. Gener lectrical apparatus	s for potentially explosive ral requirements. s for potentially explosive	
	at	tmospheres. Intrin	sic safety 'i'.	
Vertificate number	: D D P 2'	DEMKO OS ATEX DEMKO A/S .O. Box 514, Lysk 730 Herley, Denm	kaer 8, nark	
Notified body numb	ber: 0:	539		
EMC IMMUNI	ГY and EN	AISSION Stand	lards Applied:-	
Performance in con Immunity Standard <i>Also compliant to</i> <i>EN50081-1</i> <i>EN 50082-1</i>	npliance to <b>H</b> for Industria EMC Emiss Residential, EMC Immu	EN61326:1997, A al environment) sion Standard , commercial and I unity Standard	<b>1:1998.</b> (EMC Emission and light industry.	
	Residential,	, commercial and l	light industry.	
LVD Standards Instrument contains requirements of the	Applied:- s no hazardo following s	us voltages. Powe afety standards:-	er supplies conform to the	
Harmonised Stand	lard:	EN60950 EN60335-2-29	Safety of IT equipment. Safety of Electrical Appliances.	
<b>Product Specific</b>	Standards	s Applied:-		
EN1232:1997	Workplace . Requirement	Atmospheres, Punnts and Test metho	np for personal Sampling, ods. For Type 'P' Pumps.	
This is to certify the comply with the recomply with the recomprotection requirem	at the above quirements o nents of the F	product(s) have be f identified produce EMC Directive.	een designed, tested and built to ct specific standards, and also genera	1
Stephen Tearle Technical Director			Date of Issue: 22/02/05	

#### 8. MANUTENZIONE

Tutte le operazioni di manutenzione sui modelli a sicurezza intrinseca DEVONO essere eseguite direttamente dal personale di assistenza Casella CEL. L'assistenza interna Casella CEL offre una gamma completa di servizi di riparazione e taratura studiati per il supporto veloce ed efficiente di tutti i nostri prodotti. Il reparto di assistenza opera nell'ambito definito dal BSI (l'ente normativo nazionale inglese)per quanto riguarda i prodotti fabbricati da Casella. Tuttavia, l'assistenza può eseguire riparazioni di apparecchiature di produttori diversi. Per ulteriori informazioni, contattare il servizio di assistenza presso la sede di Bedford. Saremo lieti di sottoporvi un'offerta dettagliata per singole riparazioni o un contratto di manutenzione annuale. Si consiglia di fare eseguire le riparazioni solo da personale altamente qualificato. Per richiedere assistenza, inviare lo strumento confezionato come da originale presso il nostro centro. Inviare il collo con spedizione prepagata e assicurazione per il valore completo. Includere una lettera con l'elenco del materiale contenuto nella spedizione e indirizzarlo all'assistenza tecnica Casella CEL a Bedford. Per l'assistenza fuori dal Regno Unito, rivolgersi al distributore.

#### 8.1 Manutenzione

La pompa di campionamento Apex è progettata per fornire un servizio lungo e affidabile. L'unità richiede una routine di manutenzione minima.

¤ Assicurarsi che il pacco batteria sia sempre carico.

¤ Mantenere pulito il corpo dello strumento e controllare che sia privo di sporcizia.

¤ NON far funzionare lo strumento se il filtro non è inserito nell'entrata di aspirazione. Polvere e sporcizia potrebbero danneggiare l'unità e causare malfunzionamenti.

¤ NON scollegare il cavo del connettore durante la sostituzione delle pile nel pacco batteria di emergenza.

#### 8.2 Ricerca guasti

La seguente tabella indica alcune possibili condizioni di guasto.

Sintomo	Guasto	Rimedio
Impossibile avviare la	Batteria scarica.	Controllare che la batteria sia collegata internamente,
pompa	II LED rosso si è	Pulire i connettori della batteria dell'unità Apex,
	acceso?	Pulire i connettori della batteria del caricatore,
		Spingere a fondo l'unità Apex nel carica batterie.
		Malfunzionamento del caricatore - rivolgersi al servizio di assistenza,
		Malfunzionamento della tastiera - rivolgersi al servizio di assistenza.
	Il software si è	Scollegare la batteria per almeno 20 minuti, quindi riprovare. Se il problema persiste, rivolgersi al
	bloccato?	servizio di assistenza
La pompa funziona	Errore di controllo	Sensore pressione portata danneggiato - rivolgersi al servizio di assistenza,
troppo velocemente		Presenza d'acqua - pulire o rivolgersi al servizio di assistenza,
		Tubi di collegamento sensore danneggiati - rivolgersi al servizio di assistenza,
		Guasto elettrico - rivolgersi al servizio di assistenza,
		Errore di taratura - eseguire la taratura standard in modalità di configurazione.
Risposta controllo	Perdite	Contaminazione o valvole danneggiate
inadeguata,		- rivolgersi al servizio di assistenza
Impostazioni di portata		Controllare le connessioni,
non duplicabili		Se si sospetta una perdita interna - rivolgersi al servizio di assistenza.

#### 8.3 Informazioni per l'ordine

182000B	Pompa di cam	pionamento aria	personale A	Apex.
---------	--------------	-----------------	-------------	-------

182150B A SICUREZZA INTRINSECA Pompa di campionamento aria personale Apex conforme agli ATEX e UL.

- 182063B Pompa di campionamento aria personale programmabile Apex Pro.
- 182160B A SICUREZZA INTRINSECA Pompa di campionamento aria personale Apex Pro conf. agli ATEX e UL.
- 182170B Apex Lite Standard con batterie alcaline
- 182180B Apex Lite Pro con batterie alcaline

182091A Kit Pump Manager con dispositivo a raggi infrarossi compatibile con Windows.

182073B Pacco batteria ricaricabile di ricambio per i modelli non a sicurezza intrinseca.

182013C Pacco batteria ricaricabile di ricambio per i modelli a sicurezza intrinseca.

182094A Pacco batteria non ricaricabile da utilizzare solo con i modelli non a sicurezza intrinseca e Apex Lite.
 P104104 Kit standard, composto da borsa da trasporto con imbottitura e scatola accessori, flussometro 0,3 - 3 l/min, supporto per flussometro, testa IOM e porta filtro (1), ciclone in plastica, porta filtro (confezione da 5) e pinzette. Ordinare la pompa di campionamento e il caricatore separatamente.

Caricatori per modelli non a sicurezza intrinseca		Caricatori per modelli a sicurezza intrinseca		
182052B	Caricatori a 1 via	182261B	Caricatori a 1 via	
182108A	Caricatori a 5 vie (Regno Unito)	182264A	Caricatori a 5 vie (Regno Unito)	
182109A	Caricatori a 5 vie (Europa)	182265A	Caricatori a 5 vie (Europa)	
182110A	Caricatori a 5 vie (USA)	182266A	Caricatori a 5 vie (USA)	
182111A	Caricatori a 5 vie (Australia)	Su richiesta	Caricatori a 5 vie (Australia)	

Gli strumenti e il software Casella sono progettati, prodotti e controllati da: Casella CEL.

