amtech

Zherox®

I nuovi confini della biodecontaminazione



Zherox®

Una linea completa per la biodecontaminazione ambientale e delle superfici con l'innovativa tecnologia HPE.

| Zherox® | |
|---------------------------------|--------|
| Zherox® Light | 12 |
| Zherox® Fixed System | 13 |
| Zherox® b-pack | 17 |
| Servizio di biodecontaminazione | 19 |





Zherox® b-pack



Zherox® Fixed System



TECNOLOGIA HPE

Una soluzione di perossido di idrogeno <8% viene diffusa attraverso un ugello, creando una nebbia di micro-gocce che, passando attraverso un campo elettromagnetico ad alto voltaggio, subiscono un processo di ionizzazione.

La soluzione risultante possiede una elevata concentrazione di radicali idrossilici e specie reattive dell'ossigeno (ROS) in grado di danneggiare i microrganismi attraverso l'ossidazione di proteine, carboidrati e lipidi.

Il campo elettromagnetico impartisce una carica elettrostatica alla nebbia, la quale in tal modo agisce come un gas a causa della mutua attività repulsiva delle cariche positive.

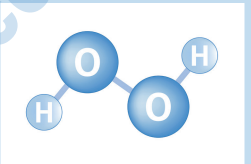
Il risultato è una diffusione elevata della soluzione che è in grado di raggiungere il 100% dell'area trattata.

I prodotti risultanti, ossigeno e acqua, non lasciano alcun residuo sulle superfici.

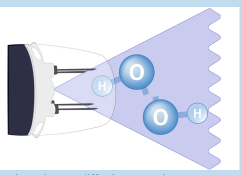
APPLICAZIONI

I differenti sistemi possono essere utilizzati nelle seguenti applicazioni:

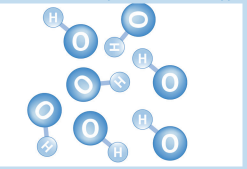
- industria farmaceutica
- ricerca e laboratori
- biotech
- ospedali e sanità
- uffici
- trasporti



Perossido di Idrogeno < 8%



Ionizzazione e diffusione grazie a un campo elettromagnetico ad alto voltaggio



Nebbia di micro-gocce di radicali idrossilici



ZHEROX®

Zherox® è il nuovo sistema mobile per la biodecontaminazione ambientale progettato e realizzato per rispondere al meglio ai requisiti GMP.

EFFICACIA convalidata

COMPATIBILITÀ impareggiabile

TECNOLOGIA innovativa

CICLO ridotto

AUTOMAZIONE massima

Data INTEGRITY

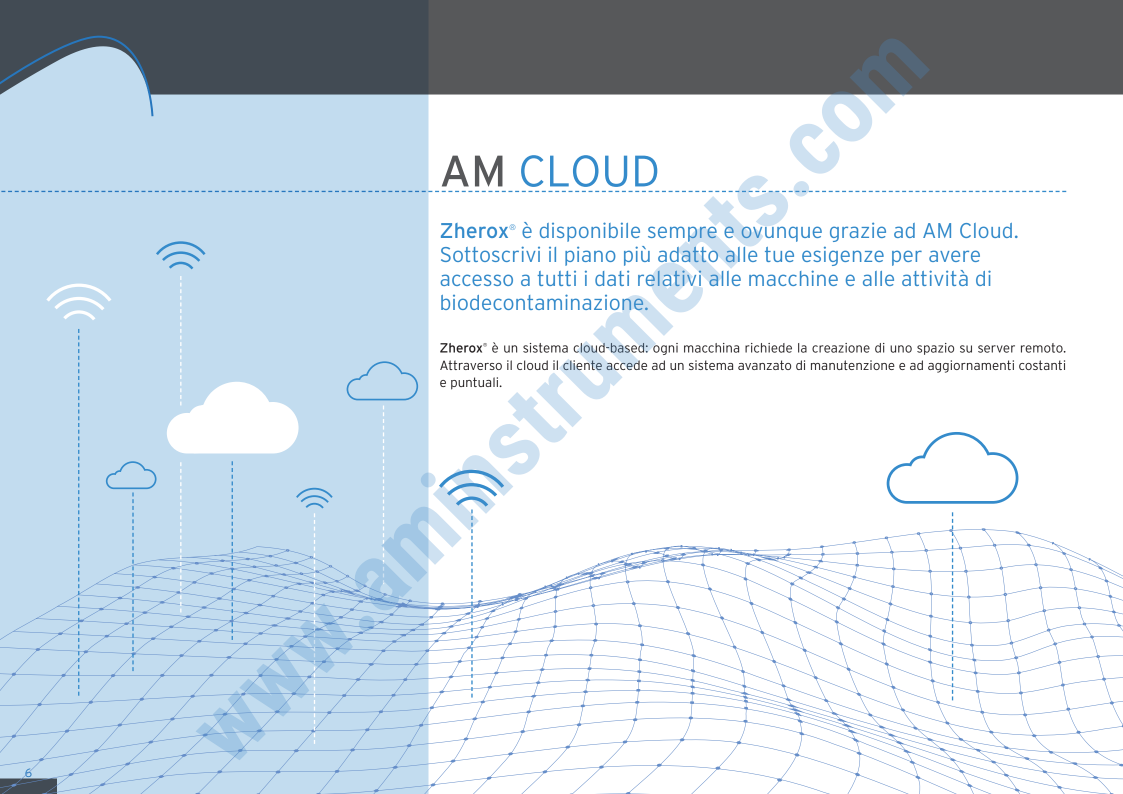




UN NUOVO CONCETTO DI BIODECONTAMINAZIONE

- tecnologia di ionizzazione elettromagnetica del perossido di idrogeno
- soluzione a base di H₂O₂ <8%
- ottimizzazione della diffusione
- tempi di ciclo ridotti
- controllo remoto
- nessuna ventilazione necessaria per l'ottimizzazione della diffusione
- massima compatibilità materiali
- memorizzazione e combinazione ricette
- eccellente ergonomia
- display touch user friendly
- manutenzione predittiva
- sincronizzazione dell'ora con tecnologia NTP (Network Time Protocol)
- tracciabilità totale
- dati disponibili sempre ed ovunque su cloud
- generazione immediata di report GMP
- conforme alla direttiva CFR21 part 11





MANUTENZIONE AVANZATA

Grazie ad AM Cloud potrai tenere sotto controllo lo stato di ogni singola macchina e verrai avvisato in tempo reale circa le attività di manutenzione da effettuare.

Inoltre, grazie al nuovo sistema di diagnostica integrato, sarà possibile intervenire tempestivamente e aprire una segnalazione comodamente dal tuo smartphone.

Zherox® riduce i tempi e l'imprevedibilità degli interventi di manutenzione grazie ad AM Cloud, un avanzato sistema predittivo che riduce drasticamente gli interventi e rende programmabile la manutenzione.

Sono disponibili piani di manutenzione secondo le esigenze del cliente, compresi nel contratto di noleggio del server dedicato.





L'efficacia biodecontaminante della soluzione e la sua migliore distribuzione sono garantite dal passaggio attraverso una fonte di energia ionizzante costituita da un campo elettromagnetico in grado di aumentare del 50% l'efficacia ossidante della soluzione.

DIFFUSIONE OTTIMIZZATA

Ottima distribuzione della soluzione in ambiente. Le micro-gocce caricate positivamente si respingono tra loro, diffondendo la soluzione come fosse un gas. MONITORAGGIO DEL SANITIZZANTE Non è necessario l'uso di ventilatori per ottimizzare la diffusione.

RAPIDITÀ

Il sistema è in grado di sanitizzare con un unico dispositivo fino a 300 metri cubi. In locali con volumi maggiori è possibile utilizzare più macchine contemporaneamente, interconnesse tra loro via Wi-Fi e gestite come un unico sistema, consentendo La macchina rileva i parametri legati alla soluzione rendendoli disponibili in tempo di ottimizzare la diffusione della nebulizzazione e ridurre i tempi di ciclo. Non è necessario alcun condizionamento dei locali.

COMPATIBILITÀ MATERIALI E SICUREZZA

Massima compatibilità materiali: la soluzione utilizzata ha una concentrazione 4 volte inferiore (<8%) rispetto ai sistemi VHP (35%) e non ha classificazioni di La macchina garantisce la "data integrity" in conformità al principio ALCOA. Tutti i rischio, non è esplosiva, non è infiammabile, non è corrosiva.

MASSIMA AUTOMAZIONE

Le ricette relative ai cicli di biodecontaminazione possono essere memorizzate e richiamate. L'avvio del ciclo può avvenire dal touch screen integrato o connettendosi con la rete Wi-Fi Zherox[®], tramite un qualunque dispositivo mobile o fisso, grazie alla presenza di un web server sulla macchina. La copertura della rete Wi-Fi Zherox[®] può essere ampliata attraverso il Kit Wi-Fi extender. Massima automazione delle attività.

REPORT GMP

Il sistema garantisce la totale tracciabilità delle operazioni di biodecontaminazione: inserimento o modifica dei parametri di funzionamento, configurazione, manutenzioni, utenti, dati del sanitizzante utilizzato. Tutte le operazioni vengono memorizzate e rese disponibili su **cloud** per la consultazione e per la generazione di report.

Zherox[®] può essere equipaggiato con una tanica da 5L di sanitizzante, i cui dati sono completamente e costantemente monitorabili.

CONTROLLO IN TEMPO REALE

reale da remoto. La quantità di liquido erogata è costantemente controllata durante le operazioni di biodecontaminazione. È possibile monitorare in continuo l'umidità relativa, la temperatura e la concentrazione di perossido.

DATA INTEGRITY

dati sono attribuibili, leggibili, contemporanei, originali e accurati.

FACILITÀ D'USO

Zherox® introduce un nuovo concetto di biodecontaminazione, semplificando l'attività, dal set up iniziale alla stesura del report finale. Zherox® è una macchina tecnologicamente avanzata con un'esperienza utente appagante.

L'interfaccia, di facile utilizzo, guida l'utente con chiarezza durante i passaggi chiave dell'attività di biodecontaminazione.

NESSUNA NECESSITÀ DI CONDIZIONAMENTO DEI LOCALI



CONNESSIONE REAL-TIME

Zherox® "tascabile": puoi collegarti al sistema Zherox® direttamente dal tuo smartphone Android o iOS.

Effettuando il log-in dal tuo dispositivo, avrai accesso all'universo Zherox®, incluso lo stato delle macchine, i report e lo storico delle attività. Tutto in conformità con i principi di integrità dei dati.

Punto di forza di Zherox® è la connettività: attraverso lo smartphone dell'operatore è possibile comunicare con i server in cloud. Lo smartphone costituisce una componente chiave del sistema: essendo sempre connesso, funge da ponte tra le macchine e i server, garantendo una sincronizzazione affidabile e consistente del sistema e migliorando la user experience.

È necessario utilizzare uno smartphone o un tablet dotato di scheda SIM per garantire la connettività ad Internet.



TEAM ZHEROX® IN ACTION

l'efficacia e l'efficienza del processo utilizzando più macchine collegate tra contemporaneamente per eseguire il ciclo impostato. loro. Aumentando i punti di diffusione si riducono i tempi di ciclo e si migliora la distribuzione del sanitizzante nei locali.

Per garantire la completezza dei dati e la semplicità d'uso e per minimizzare la delle macchine utilizzate e dei lotti di soluzione impiegati. possibilità di errori da parte dell'operatore nella gestione di più macchine, i dispositivi si connettono tramite Wi-Fi, sincronizzandosi tra loro automaticamente.

Per la biodecontaminazione di grandi ambienti è possibile potenziare ulteriormente Una volta impostato il ciclo che prevede l'uso di più macchine, queste partiranno

Sulla reportistica finale saranno presenti tutte le informazioni nonché l'elenco



DISPLAY&REPORT

DATA INTEGRITY

DISPLAY

Il display touch 7" mostra un'interfaccia Il report contiene: grafica user friendly che consente le • nome e logo aziendale sequenti attività:

- operazioni di configurazione iniziale/ credenziali dell'operatore esecutore del cognome richiamo delle ricette esistenti
- inserimento utenti locali
- monitoraggio parametri di funzionamento
- consultazione dei dati

Tutte le operazioni citate possono essere gestite anche da remoto, all'interno della • data e ora di stampa copertura Wi-Fi Zherox®.

REPORTISTICA

- data e ora
- ciclo
- operazioni di manutenzione e diagnostica lotto e scadenza del sanitizzante usato ruolo
 - parametri del ciclo: nome locale e Inbase al ruolo gerarchico saranno o meno cubatura/ml erogati/tempo erogazione/ disponibili delle funzionalità specifiche. tempo contatto
 - esito della sanitizzazione (presenza o assenza di anomalie)

 - credenziali di chi effettua la stampa
 - campo firma di approvazione

A bordo macchina è possibile attivare un flag per generare automaticamente, al termine dell'attività, il report della biodecontaminazione appena effettuata.

ACCESSO

Registrazione degli operatori:

- username come ID univoco
- nome
- password alfanumerica

ALCOA

La macchina garantisce l'integrità dei dati in conformità al principio ALCOA. I dati forniti da Zherox® sono infatti:

- A/ATTRIBUIBILI: ogni dato è associato alla persona e/o attività che lo ha generato. I cicli, così come le operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria. il carico del prodotto consumabile in macchina, vengono registrati e attribuiti all'operatore responsabile
- L/LEGGIBILI: il dato è leggibile e permanente. Nessun dato è criptato o codificato al fine di consentire la più chiara fruibilità
- C/CONTEMPORANEI: la registrazione del dato è contestuale all'evento che lo genera attraverso "time stamp" univoco, ed è verificabile immediatamente
- O/ORIGINALI: il dato è originale e validato, senza alcuna possibilità di modifica
- A/ACCURATI: il dato aderisce esattamente alle attività e alle azioni svolte.

ZHEROX® LIGHT



Zherox[®] Light è una macchina stand alone in grado di biodecontaminare aree fino a 300 m³. Attraverso il display touch è possibile gestire le operazioni di biodecontaminazione e la manutenzione oridinaria e straordinaria. L'app GMPRep consente di generare report GMP.

FUNZIONALITÀ

• generazione di un volume noto di L'esecuzione di un ciclo deve partire da • ogni macchina è indipendente e in grado soluzione sanitizzante

- verifica della presenza della tanica e del quantitativo minimo necessario ad • inserimento dei dati dimensionali del • ireport vengono registrati sulla memoria eseguire l'attività
- monitoraggio in real time dei parametri necessari alla corretta nebulizzazione, funzionali all'attività in corso (flusso liquido e pressione aria)
- comunicazione di stato mediante segnalazioni visive (display, anello led)
- generazione di report GMP tramite app AM GMPREP

CICL

uno dei seguenti input:

- locale da trattare e calcolo automatico del quantitativo di soluzione da generare
- inserimento diretto del quantitativo di soluzione da generare
- la gestione delle operazioni di biodecontaminazione, dei parametri operativi/funzionali così come la manutenzione ordinaria e straordinaria della macchina possono eseguite utilizzando il display touch da 7" presente a bordo

REPORT

- di generare report GMP attraverso l'app dedicata AM GMPREP
- interna della macchina con possibilità di scaricare la documentazione su chiavetta USB



ZHEROX® FIXED SYSTEM

I sistemi fissi per la biodecontaminazione utilizzano la tecnologia innovativa di Zherox® e i diffusori TLP.

I diffusori, con il loro supporto adatto per il fissaggio a parete o a soffitto, sono studiati per avere il minimo impatto sulle strutture esistenti ed essere pienamente compatibili con gli ambienti a contaminazione controllata e/o sterili.

Il sistema è gestito da un quadro di controllo posizionato in zona non classificata. Un applicativo proprietario e conforme alla direttiva CFR 21 part 11 controlla e gestisce tutte le funzioni del sistema di biodecontaminazione; l'interfaccia grafica è studiata per agevolare gli operatori a tutti i livelli di accesso.

L'integrità dei dati è garantita dall'applicazione del principio ALCOA.

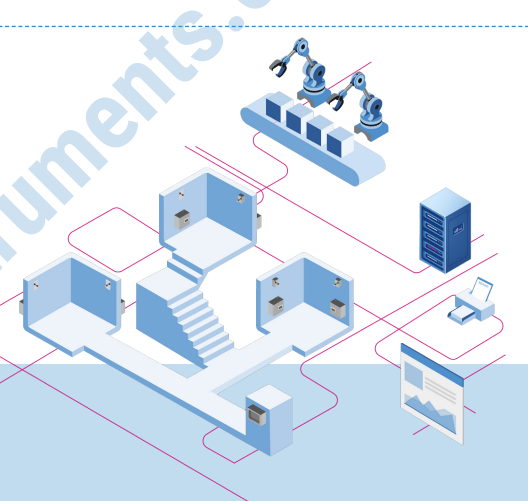
Il nostro sistema di biodecontaminazione comunica o può essere gestito dai principali sistemi di supervisione utilizzati dal cliente.

Ogni sistema è personalizzato in base ai requisiti richiesti e alle caratteristiche dei locali dove deve essere installato.

I sistemi possono essere corredati da protocolli IQ, OQ e, su richiesta, PQ.

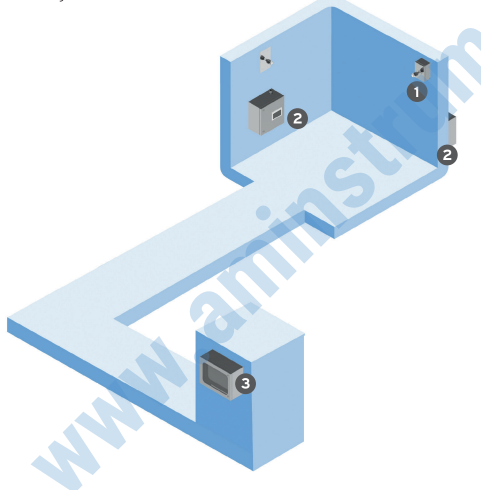
SISTEMA INTEGRABILE SMART

- Integrabile con sistemi di gestione centralizzata (SCADA)
- Integrabile con sistemi BMS (Building Management System)



UN SISTEMA MODULARE

Zherox* Fixed System è modulare e può essere configurato in base alle esigenze del cliente. E' preferibile posizionare l'unità di controllo all'esterno della cleanroom per ridurre al minimo il movimento di materiali e operatori in ingresso e in uscita dalle aree classificate.





COMPONENTI

1. TLP

Il diffusore TLP può essere installato a parete o a soffitto. Il numero di punti di erogazione varia in base alle dimensioni e alla geometria dell'area sterile in cui viene installato.

2. UNITÀ DI CONTROLLO TLP

Ogni punto di erogazione è provvisto di una propria unità di controllo.

3. CENTRALE DI COMANDO

La centrale di comando può gestire da remoto fino a 28 punti di erogazione.

ZHEROX° FIXED SYSTEM: VANTAGGI

- tempi di ciclo ridotti: i tempi di ciclo sono ottimizzati in base al livello di abbattimento microbico richiesto dal cliente, fino a Log 6.
- controllo remoto
- caricamento del layout dell'area in due passaggi
- la semplicità di installazione e l'interfaccia immediata permettono al cliente di poter installare il sistema in totale autonomia
- registrazione e monitoraggio dei punti di erogazione
- creazione e salvataggio delle ricette
- controllo di stato: il sistema prima di avviare un ciclo di biodecontaminazione verifica:
 - > che tutti i punti di erogazione coinvolti siano connessi
 - > che la quantità di soluzione sanitizzante sia sufficiente per portare a termine l'intervento
 - > che i componenti meccanici non siano usurati o guasti
- monitoraggio in continuo: durante il ciclo di biodecontaminazione, tutti i parametri sono costantemente sotto controllo:
 - > flusso aria compressa
 - > flusso liquido
 - > presenza alta tensione
 - > livello tanica
 - > concentrazione perossido
 - > tempistiche dei cicli di biodecontaminazione
 - > temperatura
 - > umidità
- manutenzione avanzata
 - > manutenzione da remoto con indicazione sull'usura dei componenti
 - > manutenzione locale di ogni punto di erogazione



Zherox® **b-pack** è il sistema portatile di AM Instruments per la biodecontaminazione.

L'innovativa **tecnologia HPE** di Zherox® applicata ad un sistema leggero, che consente la massima semplicità operativa in piena sicurezza per l'operatore e con efficacia convalidata.

UN NUOVO MODELLO CON NUOVE FUNZIONALITA'

EFFICACIA
SICUREZZA
RAPIDITÀ
PORTABILITÀ







FACILE ALLOGGIAMENTO DEL FLACONE
COLLEGAMENTO CON CONNESSIONE RAPIDA
MONITORAGGIO COSTANTE DEL SANITIZZANTE

IL DISPOSITIVO

Zherox° **b-pack** è un dispositivo portatile per la biodecontaminazione delle superfici, alimentato a batteria. Il nuovo modello, leggero e poco ingombrante, presenta nuove funzionalità:

- schienale ergonomico
- spallacci imbottiti con fascia pettorale per una miglior distribuzione del peso
- maniglia superiore per facilitare trasporto e movimentazione del sistema
- parti esterne della macchina in HDPE, per garantire un'elevata resistenza all'usura, all'abrasione, agli urti e alle sostanze chimiche
- componenti elettronici protetti da contatti accidentali con liquidi sversati e da possibili urti che vengono assorbiti dalle plastiche cave della macchina
- connessioni rapide per una facile rimozione dei cavi in fase di stoccaggio e per una rapida sostituzione dell'erogatore
- erogatore e batteria con valigetta dedicata per agevolare trasporto e stoccaggio
- batteria estraibile a slitta con innesto rapido
- indicazioni luminose ed acustiche dello stato di funzionamento e del livello della batteria
- inserimento bottiglia nello spazio dedicato e collegamento tramite connessione rapida
- lettore RFID per identificazione sanitizzante utilizzato



LED DI STATO RELATIVI AL LIVELLO DEL SANITIZZANTE E DELLA BATTERIA

SEGNALAZIONE ALERT DI AUTO-DIAGNOSTRICA



SERVIZIO DI BIODECONTAMINAZIONE

INTERVENTI RAPIDI ED EFFICACI CON UN TEAM SPECIALIZZATO



IL SERVIZIO

- interventi programmabili in orari raggiungimento di abbattimento non lascia residui e quindi non richiede notturni, weekend e/o giorni festivi per non interferire con i normali cicli • abbattimento microbico anche nei punti • l'agente sanitizzante decade in acqua e di produzione
- all'ottimizzazione e personalizzazione del processo di biodecontaminazione
- sopralluogo preliminare delle aree da biodecontaminare effettuato dal nostro • utilizzo di soluzione sanitizzante con team tecnico specializzato (su richiesta)
- messa in sicurezza delle aree da tempi di sanitizzazione rapidi trattare e monitoraggio durante le fasi • nessun condizionamento richiesto dei del processo
- rilascio di un report tecnico attestante nessuna presenza di residui dopo il ognifase del ciclo di biodecontaminazione eseguito

VANTAGGI

- microbico fino a Log 6
- più critici e difficilmente raggiungibili
- studio dedicato dell'area finalizzato alta compatibilità materiali (vetro, bassa concentrazione = non corrosivo PVC, laminati, elettronica sensibile e • sigillature delle zone trattate con metalli, tra cui acciaio inossidabile, alluminio etc.)
 - bassa concentrazione di H₂O₂

 - locali
 - trattamento
 - servizio facilmente integrabile con le procedure di pulizia
 - personale tecnico attento alla sicurezza dell'area

SICUREZZA

- operazioni di pulizia a fine processo
- ossigeno
- apposito nastro da cleanroom

SOLUZIONE BIOCIDA: PHARMACLEAN® SOLUTION

Biocida sterile ad ampio spettro efficace su batteri, funghi, spore e virus, particolarmente indicato per la nebulizzazione aerea. La miscela è composta da perossido di idrogeno al 7,8% e acqua WFI, filtrata a 0,2 micron e riempito in asepsi in contenitori preventivamente irraggiati. Ogni fustino da 5L con tappo, pronto all'uso, è confezionato in triplo imbusto e riporta il numero di lotto con la data di scadenza. Certificato di analisi, inclusa sterilità, disponibile con ogni lotto.

DECOMPOSIZIONE IN ACQUA E OSSIGENO CON CONSEGUENTE ASSENZA DI RESIDUI

CONCENTRAZIONE DI PEROSSIDO <8% (4 VOLTE INFERIORE RISPETTO ALLE SOLUZIONI COMUNEMENTE UTILIZZATE DAI SISTEMI VHP)

MASSIMA COMPATIBILITÀ MATERIALI

TRACCIABILITÀ DELLA TANICA ATTRAVERSO RFID (ZHEROX®)



Soluzione biocida: Pharmaclean® Solution Miscela a base di perossido di idrogeno con attività battericida, fungicida, sporicida e virucida.



AM Instruments srl Via Isonzo, 1/C 20812 Limbiate (MB) Tel. +39 02 872892.1

aminstruments.com info@aminstruments.com COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001:2015 =

