

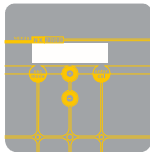


NEXUS SERIES

STRUMENTI DI MISURA E CONTROLLO - MEASURING AND CONTROL INSTRUMENTS

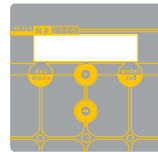
Caratteristiche tecniche - Technical features	
NX2000 SERIES RANGE	pH - 0÷14,00 (Accuratezza - Accuracy 1%)
	Rx - ± 1000 mV (Accuratezza - Accuracy 1%)
	CD - 10÷20.000 µS (Accuratezza - Accuracy 1%) Bassa conducibilità - Low conductivity 0÷200 µS Alta conducibilità - High conductivity 0÷50.000 µS
	Sonda probe K10 - 10÷2.000 µS (Accuratezza - Accuracy 1%)
	Sonda probe K5 - 20÷ 4.000 µS (Accuratezza - Accuracy 1%)
	Sonda probe K1 - 100÷ 20.000 µS (Accuratezza - Accuracy 1%)
	CL Potentiostatici - 0÷ 2 / 0÷5 / 0÷10 / 0÷20 / 0÷200 ppm
	FLOW - 0÷9.999.999 (Segnale uscita - Input signal 0,5÷1.500 Hz) Funzione Batch / Conteggio di un volume stabilito - Batch function / Calculation of an established volume
NX2500 SERIES RANGE	CL Amperometrici - 0÷5 ppm
	PR - 0÷ 14,00 / ±1500 mV
	pH/CD - 0÷ 14,00 / 0÷20 mS
	pH/CL - 0÷ 14,00 / 0÷200 ppm
	pH/FLOW - 0÷ 14,00 / 0÷9.999.999 lt/h
Temperatura - Temperature	CD/FLOW - 0÷ 20 mS / 0÷9.999.999 lt/h
	0÷ 100 °C Con - With PT100 (Accuratezza - Accuracy 1%)
Uscita in corrente - Current output	0/4÷20 20÷4/0 mA (±2%) Isolata galvanicamente - Galvanic separation
Alimentazione - Power supply	100÷240 VAC 50/60 Hz
Set point	2 indipendenti attraverso relé di contatto pulito 10A 250V (carico resistivo) 2 independent set points through a 10A 250V dry contact relay (resistive load)

MODELLI - MODELS



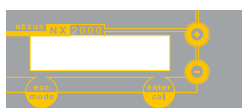
NX 2000 S

- VERSIONE STAGNO 144x144x90mm
- WATERPROOF VERSION 144x144x90mm



NX 2000 P

- VERSIONE PANNELLO 96x96x92mm
- PANEL VERSION 96x96x92mm



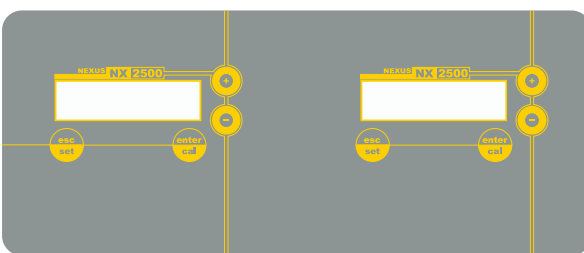
NX 2000 DIN

- VERSIONE BARRA DIN RAIL 6 moduli
- 6 modules DIN RAIL VERSION



NX 2000 Q

- VERSIONE PANNELLO 48x96x100mm
- PANEL VERSION 48x96x100mm



NX 2500 M

- MULTIPARAMETRICO, VERSIONE STAGNO 300x290x143mm (IP66)
- MULTIPARAMETER, WATERPROOF VERSION 300x290x143mm (IP66)



NEXUS 2000 SERIES

STRUMENTI DI MISURA E CONTROLLO - MEASURING AND CONTROL INSTRUMENTS



CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL FEATURES

- INGRESSO IN TENSIONE** (15 ÷ 30 VDC) per congelare la misura tramite **SISTEMA DI CONTROLLO REMOTO (HOLD)**
- SCALE DI MISURA SELEZIONABILI** tramite il menu di programmazione è possibile selezionare la scala di misura disponibile, per garantire una versatilità operativa con un unico strumento
- LO STRUMENTO RICONOSCE LA SOLUZIONE TAMPONE** (pH/Redox) e completa la calibrazione sospendendo il dosaggio (HOLD) ed indicando lo stato di efficienza dell'elettrodo in %
- MENÙ MULTILINGUA, PROTEZIONE MENU, IMPOSTAZIONI TRAMITE PASSWORD, CONTROLLO QUALITÀ DELLA SONDA DI MISURA**
- INPUT VOLTAGE** (15 ÷ 30 VDC) for measurement suspension through **REMOTE CONTROL SYSTEM (HOLD)**
- SELECTABLE MEASUREMENT SCALES:** Through the setting menu, it is possible to select the available measurement scale to ensure an operating versatility when using a single instrument
- THE INSTRUMENT RECOGNISES THE BUFFER SOLUTION** (pH and Redox) and completes the calibration, stopping the dosing (HOLD) and showing the electrode efficiency in %.
- MULTILINGUAL MENU, PASSWORD FOR MENU PROTECTION AND SETTING, QUALITY CONTROL OF THE MEASURING PROBES**

DISPLAY

- IL DISPLAY DIGITALE A LED BLU AD ALTA EFFICIENZA, a 2 linee di 16 caratteri, permette di visualizzare contemporaneamente 2 parametri: chimica e temperatura
- THE HIGH-PERFORMANCE BLUE LED DIGITAL DISPLAY with 2 lines of 16 digits, allows the simultaneous visualization of 2 parameters: chemical data and temperature





NEXUS 3000 SERIES

STRUMENTI DI MISURA E CONTROLLO - MEASURING AND CONTROL INSTRUMENTS



COOLING
TOWERS



IRRIGATION



GALVANIC
PROCESS



DRINKING
WATER



WASTE
WATER



REVERSE
OSMOSIS



BOILERS

CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL FEATURES

- LETTURA SINGOLO PARAMETRO** Il display molto ampio dello strumento, permette di visualizzare tutti i parametri operativi. Lo strumento può gestire le seguenti misure: Lo strumento può gestire le seguenti misure: pH, Rx, Conductività, Cloro amperometrico, Ingresso mA, sensori potenziostatici , Flusso
- Sono disponibili le seguenti configurazioni:
 - 144 x 144 mm Ip 65 per montaggio a parete
 - 96 x 96 mm per montaggio a pannello (con frontale IP65 e sezione posteriore IP20)

È possibile impostare l'uscita Relay2 per la funzione lavaggio: attraverso le fasi di Lavaggio, Attesa per stabilizzazione e Intervallo di attivazione, è possibile impostare in modalità automatica il processo di pulizia dei sensori.

- CALIBRAZIONE GUIDATA** La procedura guidata di calibrazione, permette di seguire tutte le fasi e restituire la qualità dei sensori per un allineamento ottimale.

- SINGLE PARAMETER VISUALIZATION** The large display enables viewing a single operational parameter at a time. Nexus 3000 can manage one of the following parameters: pH, Rx, Conductivity, Amperometric chlorine, mA input for potentiostatic probes, and flow rate.
- The following two versions are available:
 - Wall mounting: 144 x 144 mm. (IP65 protection degree)
 - Panel mounting: 96 x 96 mm. (IP65 protection degree for front section and IP20 for rear section)

Possibility to set the Relay2 output to activate the washing function, based on the three different phases: probe washing, delay time for measure stability and activation interval. The probe washing process can also be set in automatic mode.

- GUIDED CALIBRATION** This procedure allows to monitor all the phases and guarantees the best probes quality for an optimal measure alignment.



NEXUS 3000 SERIES

STRUMENTI DI MISURA E CONTROLLO - MEASURING AND CONTROL INSTRUMENTS

- **ATTIVAZIONE RELAY ON-OFF / TEMPORIZZATO / PROPORZIONALE**

L'uscita Relay può essere impostata in tre diverse modalità: attivazione On-Off, attivazione temporizzata, attivazione proporzionale. Queste modalità permettono di trovare il giusto compromesso nella gestione dei parametri chimici all'interno del processo.

- **USCITA ANALOGICHE E DIGITALI**

IL Nexus 3000, è equipaggiato con 2 relay per il controllo del set point e gestione della pulizia della sonda, misurazione della temperatura e controllo degli allarmi, un'uscita analogica 4/20ma ed un'uscita in frequenza. L'installatore può impostare lo strumento scegliendo la configurazione più idonea all'impianto.

- **COMPENSAZIONE DELLA TEMPERATURA**

Tramite l'utilizzo di un sensore di temperatura, è possibile visualizzare nel display dello strumento la temperatura ed effettuare la compensazione nelle misure previste.

- **EVENTI ED ALLARMI**

Tramite la lista degli allarmi, è possibile visualizzare lo storico degli eventi registrati nello strumento. In qualsiasi momento è possibile resettare l'intera lista.

- **ON-OFF / TIMED / PROPORTIONAL RELAY ACTIVATION**

The Relay output can be set in three different modes: on-off, timed and proportional activation, for a right compromise in the management of the chemical parameters during the process.

- **ANALOGUE AND DIGITAL OUTPUTS**

Nexus 3000 is equipped with 2 relays, controlling the set point and the probe washing, temperature measurement, alarms control, a 4/20 mA analogue output and a frequency output. When setting the instrument, the installer can choose the most suitable configuration for the equipment.

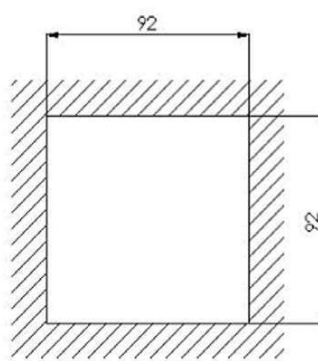
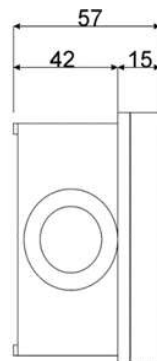
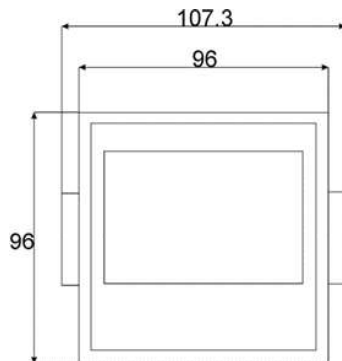
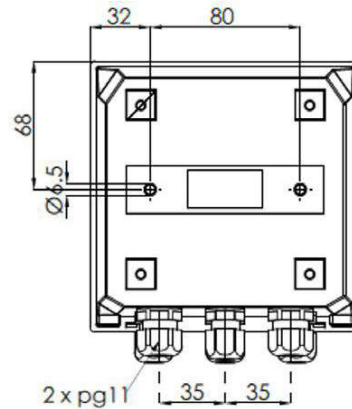
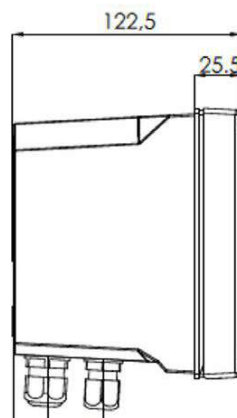
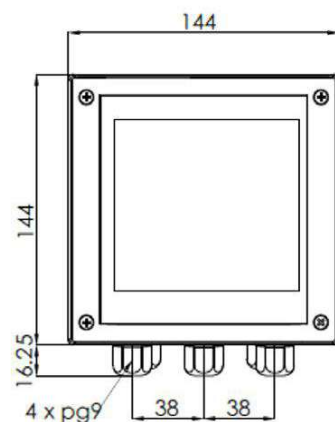
- **TEMPERATURE COMPENSATION**

Thanks to a temperature probe it is possible to visualize on the display the current value and make a temperature compensation of the measured parameter within the envisaged values.

- **EVENTS AND ALARMS**

The display enables viewing the chronology of the events registered by the instrument. The alarms list can be reset at any time.

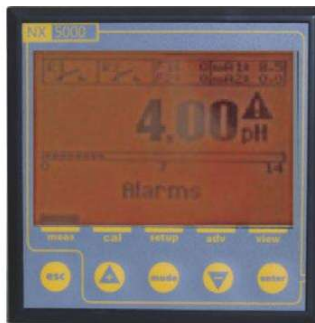
DIMENSIONI / DIMENSIONS





NEXUS 5000 SERIES

STRUMENTI INDUSTRIALI - INDUSTRIAL INSTRUMENTS



CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL FEATURES

- Porta seriale RS485 isolata con Modbus a protocollo RTU/Ascii
- Display 128 x 128 pixel con icone grafiche per lo stato dell'uscita, del ciclo di lavaggio e menu allarmi
- Valori lampeggianti simultaneamente per le misure e le temperature
- 5 chiavi di controllo per la regolazione e la calibrazione dello strumento
- Alimentazione universale 100 - 240 Vac 50/60 Hz
- Alimentatore a basso voltaggio 12 - 32 Vdc o 24 Vac
- A norma CE
- Configurazione delle uscite: le uscite Relay, SSR e mA sono configurabili con misura primaria e secondaria
- Serial port RS485 insulated by the Modbus RTU/Ascii protocol
- 128x128 pixel display, complete with icons showing the digital output status, the washing cycle and the alarm menu
- Simultaneous flashing values for measurement and temperature
- Five control keys for the instrument calibration and configuration
- Universal power supply 100 - 240 Vac 50/60 Hz
- Low-voltage power supply 12 - 32 Vdc or 24 Vac
- CE compliant
- Outputs configuration: all Relay, SSR and mA outputs are configurable with primary and secondary measure

DISPLAY

- Retroilluminazione a 4 colori per evidenziare le funzioni
- 4-colour backlit display to highlight the various functions

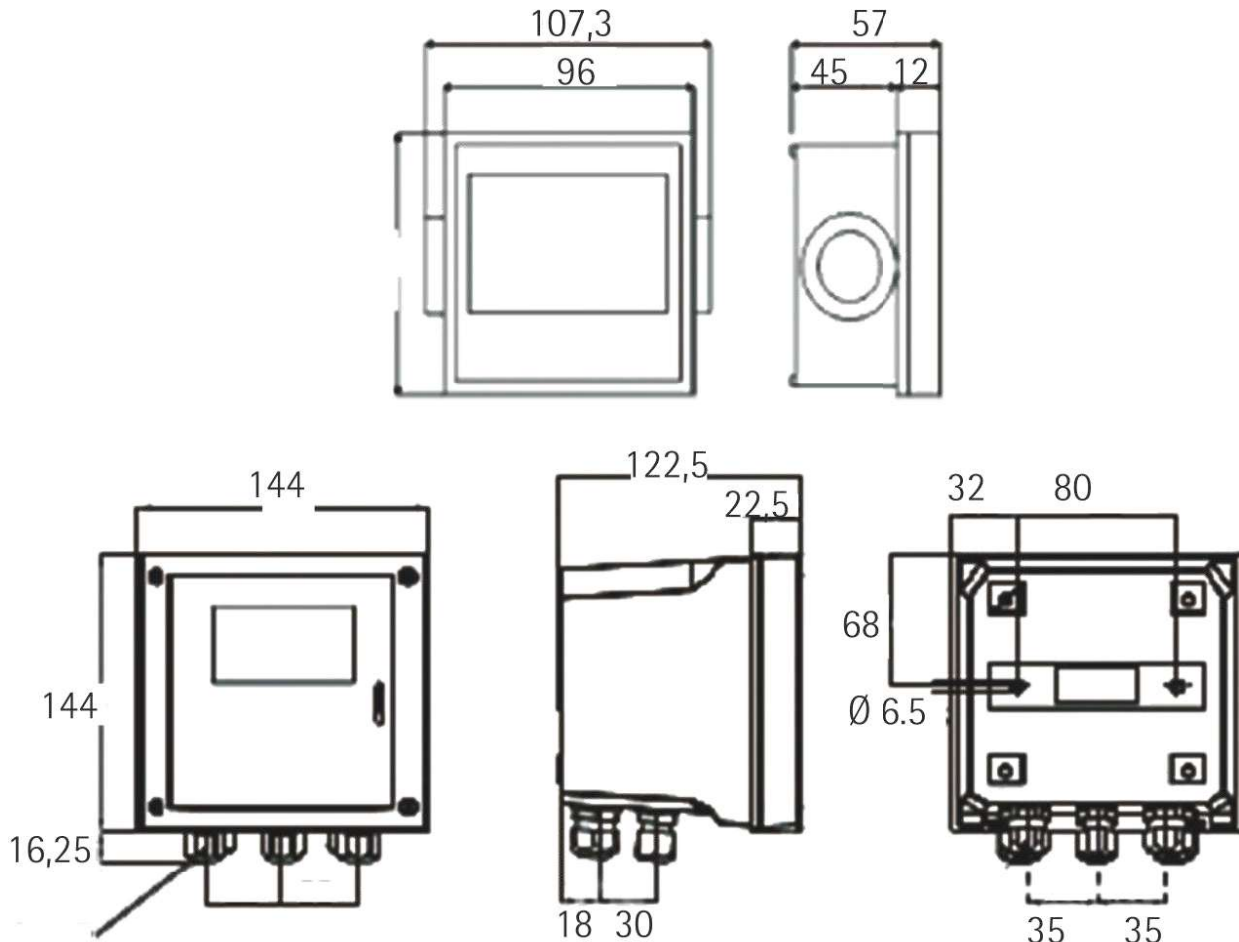
OPZIONI DI MONTAGGIO - MOUNTING OPTIONS

- Box di rivestimento
- Box montabile a parete in ABS con standard IP65 (144x144x122)
- Pannello di montaggio in ABS IP65 solo pannello frontale (96x96x24)
- Cover case
- ABS wall mounting case (144x144x122) - IP65 protection degree
- ABS mounting panel (96x96x24), front panel only - IP65 protection degree



NEXUS 5000 SERIES

STRUMENTI INDUSTRIALI - INDUSTRIAL INSTRUMENTS



Nexus 5000 Measure Range with Pt100/PT1000

VALORE - VALUE	VALORE - VALUE	VALORE - VALUE
pH	0 ÷ 14,00 pH	±0,01pH
ORP	± 2000 mV	±1 mV
Conducibilità - Conductivity	0,054 ÷ 200.000 µS	±2%
Portata - Flow rate	0,0000 • 9.999 Liters/Sec.	±0,5Hz
Input 4÷20mA	0,0000÷99.999 ppm	±0,01ppm
Temperatura - Temperature	50 • 50 • C (-58 • 02 • F 0,4 • F)	±0,2°C
Torbidità - Turbidity	0÷4000 NTU	±2%
Ossigeno - Oxygen	0÷20 ppm	±2%



NEXUS 5500 SERIES

STRUMENTI INDUSTRIALI - INDUSTRIAL INSTRUMENTS



CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL FEATURES

- Compatto e facile da usare, consente la misurazione dei seguenti parametri: pH / Rx, Cloro libero, Conduttività, Temperatura e Ingresso mA (cloro libero organico/ inorganico, cloro totale organico/ inorganico, bromo, H₂O₂, acido peracetico, biossido di cloro, ozono).
- Protezione IP65
- Quattro relè indipendenti (contatto pulito) per il SetPoint, configurazione dell'allarme e impostazione della routine di lavaggio della sonda tramite il menu principale. Impostazioni delle funzioni On/Off, a tempo e proporzionale (PWM).
- Due uscite a frequenza con due SetPoint indipendenti, numero di impulsi e impostazione della banda proporzionale (PropBand).
- 2 uscite di corrente indipendenti (4 - 20 mA).
- Porta seriale RS485 con protocollo di comunicazione Modbus RTU.
- Display retroilluminato ad alto contrasto, che cambia colore in base alla condizione operativa del dispositivo.
- Alta definizione di misurazione.
- Alimentazione 100÷240 Vac.
- Compact and easy to use, it allows the measurement of the following parameters: pH / Rx, Free Chlorine, Conductivity, Temperature and mA Input (free chlorine organic/inorganic, total chlorine organic/inorganic, bromine, H₂O₂, peracetic acid, chlorine dioxide, ozone).
- IP65 protection
- Four independent relays (dry contact) for SetPoint, alarm configuration and probe washing routine setting by main menu. Timed and proportional (PWM) ON/OFF function setting.
- Two frequency output signals with two independent SetPoints, number of pulses and PropBand setting.
- 2 independent current outputs (4 - 20 mA)
- RS485 serial port with Modbus RTU communication protocol
- High-contrast backlit display changing color depending on the working condition of the device
- High definition measurement
- 100÷240 Vac Power supply

APPLICAZIONI / APPLICATIONS

Acque reflue – Acquacoltura – Caldaie – Irrigazione – Lattiero-caseario – Acqua potabile – Osmosi inversa – CIP – Torri di raffreddamento – Processo galvanico

Waste water – Fish farming – Boilers – Irrigation – Dairy – Drinking water – Reverse osmosis – CIP – Cooling towers – Galvanic Process



NEXUS 5500 SERIES

STRUMENTI INDUSTRIALI - INDUSTRIAL INSTRUMENTS

MISURE MEASURES	RANGE RANGE	PRECISIONE ACCURACY
pH	0 ÷ 14	± 0.01 Ph
ORP	± 2000 mV	± 1 mV
CD	K 100 sensor	0.005 ÷ 200 µS
	K 10 sensor	0.05 µS ÷ 2 mS
	K 5 sensor	0.1 µS ÷ 4 mS
	K 1 sensor	0.5 µS ÷ 20 mS
	K 0.1 sensor	5 µS ÷ 200 mS
	K 0.05 sensor	10 µS ÷ 400 mS
Cl – Amperometric	0 ÷ 5 ppm	± 0.1 ppm
PT100 / PT1000	-50° ÷ 150°C	PT 100 ± 0.5°C PT 1000 ± 0.2°C
mA Input specifications	24 Vdc – max 30 mA	± 0.2%

MODELLI DISPONIBILI / AVAILABLE MODELS

PR pH/Redox - pH/Redox Sonde

PD pH/ Redox - Sonde di Conducibilità Elettrica

PM pH/ Redox - Sonde di ingresso 4-20mA

MD Ingresso 4-20mA - Sonde di Conducibilità Elettrica

HC pH/Redox - Sonde Amperometriche Cloro

MM Sonde con doppio ingresso indipendente 4-20mA

PR pH/Redox – pH/Redox Probes

PD pH/ Redox - Electric Conductivity Probes

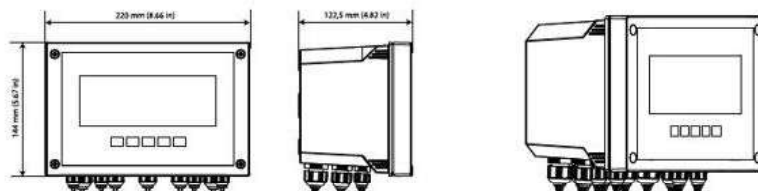
PM pH/ Redox - 4-20mA Input Probes

MD 4-20mA input - Electric Conductivity Probes

HC pH/Redox - Amperometric Chlorine Probes

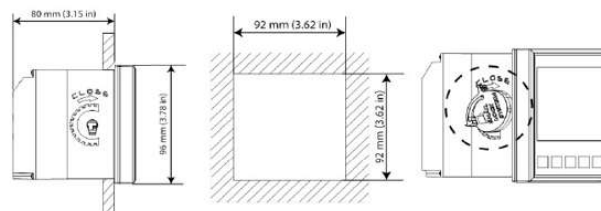
MM Double independent 4-20mA Input Probes

DIMENSIONI / DIMENSIONS



Dimensioni per montaggio a parete (220x144x122,5 mm) - Dimensioni e ingombro per dispositivo da montare a parete

Wall mounting size (220x144x122,5 mm) - Dimensions and footprint for wall mounted device



Dimensioni per montaggio su pannello (96x96x100 mm) - Sagoma e dimensioni per il sistema Snail Lock del dispositivo da montare su pannello

Panel mounting size (96x96x100 mm) - Panel cutout and dimensions for Snail Lock System for panel mounted device



NEXUS 7000 SERIES

STRUMENTI INDUSTRIALI - INDUSTRIAL INSTRUMENTS



CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL FEATURES

- **CONTROLLER COMPATTO E DI SEMPLICE UTILIZZO**, permette la misura dei seguenti parametri: pH/Rx, cloro libero, temperatura. 2 ingressi per sonde di livello prodotti chimici
- **4 USCITE DIGITALI**
- **PROTEZIONE IP65**
- **3 RELÈ** con alimentazione per pompe dosatrici
- **2 RELÈ** contatto pulito per stato allarme
- **2 USCITE IN CORRENTE** (4÷20 mA)
- **2 CANALI** frequenza collettori aperti
- **PORTA SERIALE RS485** con protocollo di comunicazione modbus RTU
- **DISPLAY ALFANUMERICO**, 4 linee e 20 caratteri
- Possibilità di connessione remota tramite **CONVERTER BOX** alla piattaforma **INJECTA REMOTE**
- **COMPACT EASY-TO-USE CONTROL INSTRUMENT**, for the measurement of pH/Rx, free chlorine and temperature. 2 inputs for chemicals level probe
- **4 DIGITAL OUTPUTS**
- **IP65 PROTECTION**
- **3 RELAYS** with power supply for dosing pump
- **2 RELAYS** dry contact for alarm mode
- **2 CURRENT OUTPUTS** (4÷20 mA)
- **2 Open collectors frequency CHANNELS**
- **SERIAL PORT RS485** with modbus RTU standard
- **ALPHANUMERIC DISPLAY** with 4 lines and 20 characters
- Possibility of remote connection through a **CONVERTER BOX** to the **INJECTA REMOTE** platform

Caratteristiche tecniche - Technical features

Range	pH - 0 ÷ 14,00
	Rx - ± 1500 mV
	CD - 1 ÷ 200 / 10 ÷ 2.000 / 100 ÷ 20.000 / 200 ÷ 50.000 µS
	CL (Amperometric-potentiostatic / CL DIOXIDE (potentiostatic probe) 0 ÷ 0,50 / 0 ÷ 1,00 / 0 ÷ 2,00 / 0 ÷ 5,00 / 0 ÷ 10,0 / 0 ÷ 20,0 / 0 ÷ 200,0 ppm
	TEMPERATURE - 0 ÷ 100 °C with PT100
	OX - 0 ÷ 20 ppm - Risoluzione - Resolution 0,1 ppm
Versone monoparametro - Single parameter version	CLORO - CLHORINE
Versone doppio parametro - Double parameter version	PH-CLORO - PH-CLHORINE
Alimentazione - Power supply	100 ÷ 240 VAC 50/60 Hz

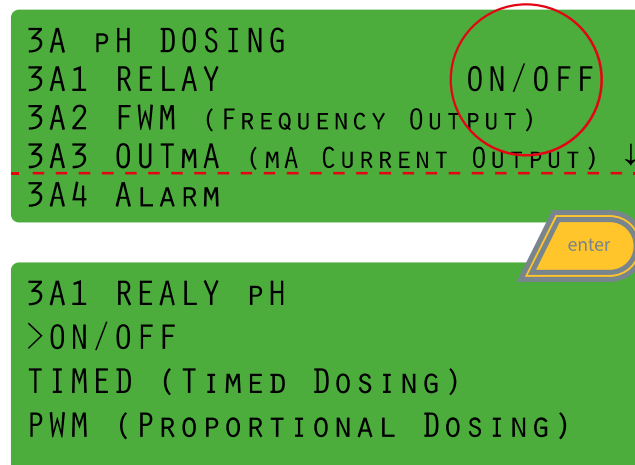


NEXUS 7000 SERIES

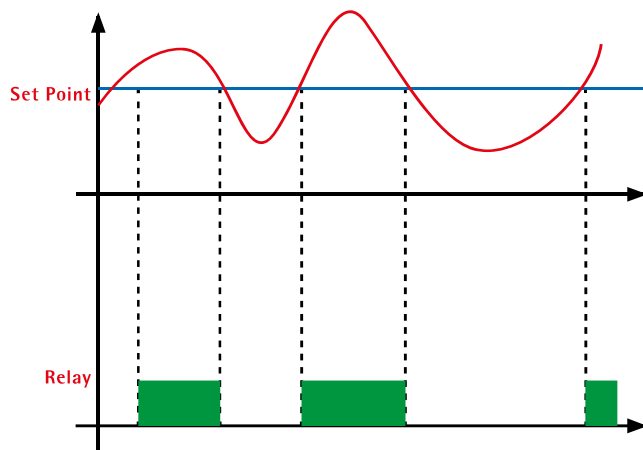
STRUMENTI INDUSTRIALI - INDUSTRIAL INSTRUMENTS

MENU DI IMPOSTAZIONE - SETUP SETTING MENU

- Dal menu relé è possibile pilotare la pompa dosatrice analogica
- In questo esempio la pompa dosa in modalità costante



- From the relay menu it is possible to operate the analogue dosing pump
- In this example the pump doses in constant mode



DOSAGGIO ON / OFF DA RELÈ ON/OFF DOSING THROUGH RELAY		
ELEMENTO ITEM	VALORE PREDEFINITO DEFAULT VALUE	RANGE
Set point	7,20 pH	0 ÷ 14 pH
Time dosing	Acid	Acid / Alka
Hysteresis	Off	0.10 ÷ 3 pH
Hysteresis time	Off	1 ÷ 900 Sec
Delay start	Off	1 ÷ 900 Sec
Delay end	Off	1 ÷ 900 Sec

Caratteristiche tecniche - Technical features
HELIOS 05 CL con - with AT AM 02 100 ÷ 240 Vac
HELIOS 05 CL solo lettura - without pumps 100 ÷ 240 Vac
HELIOS 05 PC con - with AT AM 02 100 ÷ 240 Vac
HELIOS 05 PH-CL solo lettura - without pumps 100 ÷ 240 Vac
HELIOS 05 CL Potenzionistatico solo lettura - Potentiostatic without pumps

SOFTWARE

- SOFTWARE DI TRASMISSIONE DATI** - Tramite porta seriale RS485 con protocollo Modbus RTU realizza una gestione remota su tutti i modelli **HELIOS 05**
- È possibile registrare i dati di misura in tempo reale di **CLORO, pH, REDOX e TEMP**
- LA RETE DI TRASMISSIONE** prevede la gestione simultanea di 99 pannelli **HELIOS 05** con un unico cavo a 3 fili e tramite un adattatore Hardware Seriale RS485/USB 2.0 si ha la possibilità di collegare il tutto al PC e gestire tutti i parametri del sistema con un unico software
- IL SOFTWARE DI GESTIONE** permette di gestire un modem GPRS esterno (funzione opzionale) collegato al PC per inviare via SMS gli allarmi che dovessero verificarsi per richiedere un rapido intervento

- SOFTWARE FOR DATA TRANSMISSION** - Thanks to a serial port and Modbus RTU it enables a remote operation of all **HELIOS 05** models
- It is possible to record the measurement data in real time regarding **CHLORINE, pH, REDOX and TEMP**
- THE TRANSMISSION NETWORK** guarantees the simultaneous control of 99 HELIOS 05 panels through a 3-wires single cable. By means of an adapter RS485/USB 2.0 port, it is possible to connect every unit to the PC and control all the parameters of the system through a single software
- THE MANAGEMENT SOFTWARE** allows to manage an external GPRS modem connected to the PC (optional function) to send via SMS the alarms in the event of rapid intervention requests



CONVERTER BOX



CONVERTER BOX PIATTAFORMA DI CONNESSIONE INJECTA / INJECTA CONNECTIVITY PLATFORM CONVERTER BOX

L'apparecchio può essere fisicamente collegato ad alcuni dei prodotti Injecta dotati di porta seriale ModBus. Il ConverterBox crea l'interfaccia tra più dispositivi ModBus e il Wifi o la LAN e quindi il web.

Il ConverterBox può essere utilizzato tramite qualsiasi connessione Internet disponibile. Una volta configurati e installati, è possibile accedere ai dispositivi direttamente dal portale InjectaRemote dagli utenti che dispongono delle credenziali appropriate.

Il ConverterBox offre un sistema di installazione guidata per i prodotti quando vengono collegati, rendendo il processo semplice, diretto e rapido.

Una volta installati, i dispositivi possono essere trovati nel portale stesso.

Gestisce fino a 10 dispositivi nella stessa rete ModBus RS485 cablata. Attualmente disponibile sulle seguenti famiglie di prodotti: Helios05 (Nexus 7000)

This device that can be physically connected to some of the INJECTA products equipped with ModBus serial port.

ConverterBox creates the interface between multiple ModBus devices and the Wifi or the LAN, and therefore the web.

ConverterBox can be used with any available internet connection. Once configured and installed, the users who have the appropriate credentials can directly access the devices through the Injecta Remote portal.

For a correct connection of the products, Converter Box provides a useful installation guide, making the process quick, simple and direct.

Once installed, the devices can be identified in the portal.

Possibility to manage up to 10 devices in the same wired ModBus RS485 network.

Currently available for Helios05 (Nexus 7000) product families



INJECTA REMOTE

PIattaforma Web per Controllo Remoto - Web Platform for Remote Control

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS

I titolari dell' account di Injecta Remote possono accedere ai dati fondamentali per il controllo e gestione i in qualsiasi momento del giorno o della notte da qualsiasi luogo nel mondo usando un account Basic o Premium.

Le Statistiche sono accessibili anche se il dispositivo è spento, tramite l'accesso rapido tramite il portale www.injectaremote.com

Il portale è completamente conforme al GDPR . INJECTA fornisce agli utenti un servizio di assistenza tecnica.

Tutti i clienti ottengono 12 mesi di vantaggi Premium gratuiti dal momento della registrazione, si può scegliere di continuare con un account Premium a pagamento o passare al profilo dell'account Basic. Account di base: archiviazione dei dati per 30 giorni; download dei dati su richiesta; accesso per singolo utente; aggiornamenti software.

Account Premium: archiviazione dati illimitata; backup giornaliero; report configurabili e notifiche push; accesso multiutente e backup delle impostazioni del dispositivo.

InjectaRemote account holders can access basic data for 24h management of their operations from any place in the world by using either a Basic or Premium account.

Statistics are accessible even if the device is switched off, by simply connecting to our www.injectaremote.com website, that is fully GDPR compliant.

INJECTA provides an effective technical support.

All customers are offered a 12-month Premium account benefit since their registration, then they can choose to upgrade to a paid Premium account or switch to a Basic account.

Basic Account: data storage for 30 days; data download on demand; single-user access; software updates.

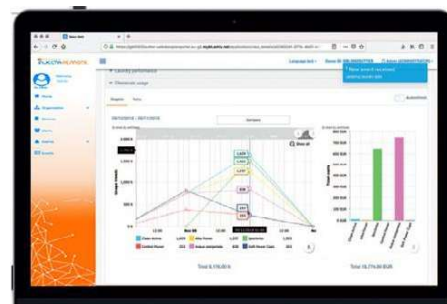
Premium Account: unlimited data storage; daily back-up; configurable reports and push notifications; multi-user access and device settings back-up.



Injecta Remote

InjectaRemote fornisce il seguente set di informazioni, in più lingue comuni a tutte le applicazioni, con dettagli più specifici per singole applicazioni come lavanderia, lavastoviglie, piscine ecc...

- Costi operativi: possibilità di visualizzare i costi in tempo reale per singola applicazione.
- Utilizzo chimico: i dati storici ed in tempo reale aiutano a gestire l'utilizzo quotidiano ed a individuare miglioramenti che possono essere applicati da remoto
- Flessibilità: le apparecchiature possono essere pre-programmate, e successivamente aggiornate da remoto



Injecta Remote website

InjectaRemote provides the following set of information, in multiple languages, for all the applications, with more specific details for single applications such as laundries, dishwashers, swimming pools, etc...

- Possibility of real time check of all the costs for each application.
- Chemical products use: real time and historical data help manage the daily use and identify any improvement through a remote control.
- Flexibility: all the devices can be pre-programmed and remotely updated at a later stage.