



INJECTA

the perfect dosing

WATER TREATMENT DIVISION
SWIMMING POOL DIVISION
INDUSTRIAL DIVISION



CATALOGUE

2022

www.injecta.com



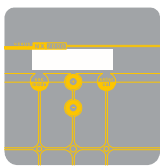


NEXUS SERIES

STRUMENTI DI MISURA E CONTROLLO - MEASURING AND CONTROL INSTRUMENTS

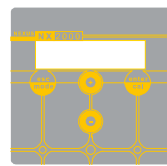
Caratteristiche tecniche - Technical features	
NX2000 SERIES RANGE	pH - 0 ÷ 14,00 (Accuratezza - Accuracy 1%)
	Rx - ± 1000 mV (Accuratezza - Accuracy 1%)
	CD - 10 ÷ 20.000 µS (Accuratezza - Accuracy 1%) Bassa conducibilità - Low conductivity 0÷200 µS Alta conducibilità - High conductivity 0÷50.000 µS
	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 Potentiostatic - 0÷ 2 / 0÷5 / 0÷10 / 0÷20 / 0÷200 ppm
NX2500 SERIES RANGE	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
	CD/FLOW - 0÷ 20 mS / 0÷9.999.999 lt/h
Temperatura - Temperature	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



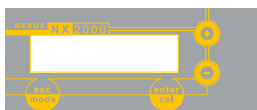
NX 2000 S

- 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 \pm 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 MENÙ, IMPOSTAZIONI TRAMITE PASSWORD, CONTROLLO QUALITÀ DELLA SONDA DI MISURA**
- **INPUT VOLTAGE** (15 \pm 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 5000 SERIES

STRUMENTI INDUSTRIALI - INDUSTRIAL INSTRUMENTS

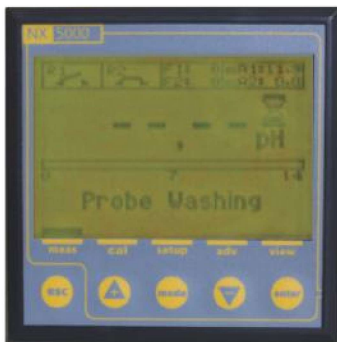
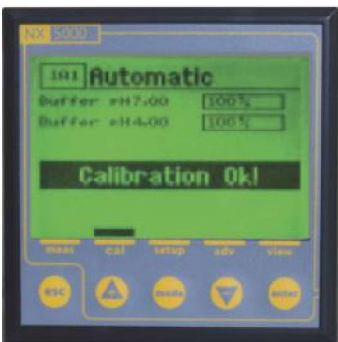


CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL FEATURES

- 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 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

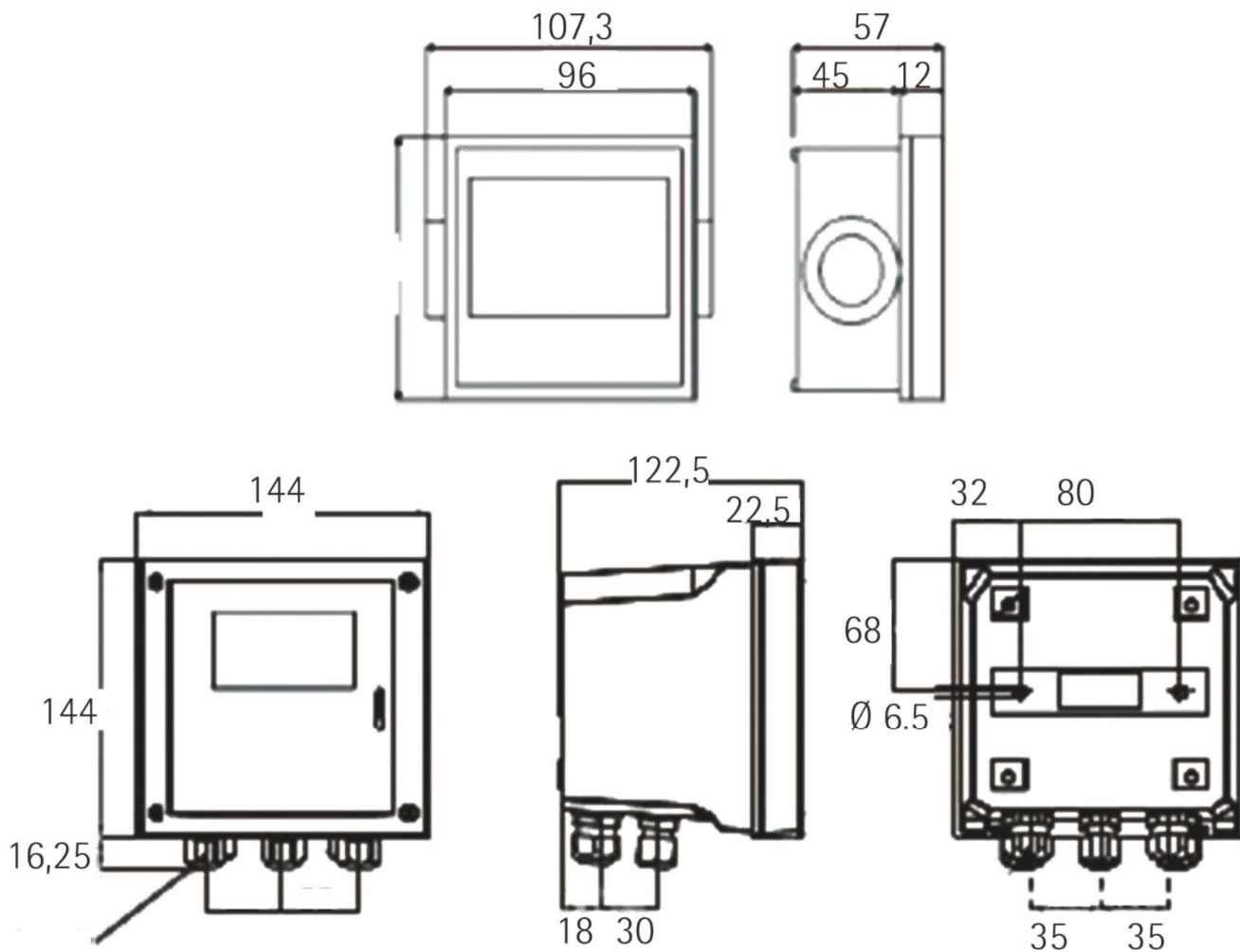
OPZIONI DI MONTAGGIO - MOUNTING OPTIONS

- 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 6000 SERIES

STRUMENTI INDUSTRIALI - INDUSTRIAL INSTRUMENTS



CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL FEATURES

- **2 USCITE ANALOGICHE:** Uscita 1 programmabile per la misura; Uscita 2 programmabile per la misura/temperatura/regolazione PID. I limiti delle uscite sono liberamente programmabili all'interno del campo di misura
- **4 USCITE DIGITALI** set point ON/OFF: programmazione del range operativo (isteresi/direzione) e tempo di start/stop 000 ÷999 secondi
- **REGOLAZIONE PID** impulsi frequenza o PWM (2 set point)
- **ALLARME** programmabile per: anomalie strumento, minimo, massimo, ritardo set point, tempo di permanenza (Live Check)
- **LAVAGGIO ELETTRODI:** programmazione dell'intervallo (minimo 15 min.) e della durata. Durante il lavaggio, tutte le uscite analogiche e digitali sono congelate
- **2 ANALOGUE OUTPUTS:** Output 1 programmable for measurements; Output 2 programmable for measurement/temperature/PID regulation. Output limits are freely programmable within the range of measurement
- **4 DIGITAL OUTPUTS** ON/OFF set point: setting of the operating range (hysteresis /direction) and start/stop time 000÷999 sec
- **PID REGULATION** pulse frequency or PWM (2 set point)
- **PROGRAMMABLE ALARM for:** instrument anomalies, minimum, maximum, set point delay, permanence time (Live Check)
- **ELECTRODES WASHING:** Setting up of the interval (minimum 15 min.) and duration. During the washing phase, all digital and analogue outputs are frozen

APPLICAZIONI - APPLICATIONS

- La serie **Nexus 6000** sviluppata per settori di trattamento acque e industria, permette la misura dei seguenti parametri: **pH/redox, conducibilità, torbidità, cloro, ossigeno**
- The **Nexus 6000** Series, developed for water treatment and industry, enables measurement of: **pH /redox, conductivity, turbidity, chlorine and oxygen**

NEXUS 6000 SERIES

STRUMENTI INDUSTRIALI - INDUSTRIAL INSTRUMENTS

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES

- **REGISTRAZIONE DATI** memoria flash interna 4mb (circa 16.000 Reg.)
- **INGRESSO DIGITALE** per disabilitazione dei dosaggi
- **PORTA SERIALE RS485** per il set up e l'acquisizione in real time da remoto
- **CONTROLLI MANUALI:** Possibilità di simulare le uscite analogiche e digitali da tastiera
- **COMPENSAZIONE DELLA TEMPERATURA** mediante sensore pt100 con 3 fili, oppure pt1000
- **DISPLAY GRAFICO 128x64 PIXEL, RETROILLUMINATO**
- **VISUALIZZAZIONE** dei valori simultanei della misura (numerica e bargraph) e temperatura, valori delle uscite in scrolling, icone grafiche per stato delle uscite, ciclo lavaggio, registrazione dati, allarmi
- **DATA STORAGE:** Internal 4MB flash memory (about 16.000 Records)
- **DIGITAL INPUT** to disable dosing operation
- **SERIAL PORT RS485** for set up and remote real time data acquisition
- **MANUAL CONTROLS** possibility to simulate all the analogue and digital outputs using the keyboard
- **TEMPERATURE COMPENSATION** through a 3-wire PT100 (or PT1000) sensor
- **128x64 PIXEL BACKLIT DISPLAY**
- **SIMULTANEOUS VISUALIZATION** of the data (numeric + bargraph) and temperature, analogue outputs values and, graphic icons showing digital outputs status, data storage, washing cycle and alarms

Caratteristiche tecniche - Technical features

Range	pH - 0 ÷ 14,00 Risoluzione - Resolution 0,01 pH
	Rx - ± 1500 mV Risoluzione - Resolution 0,01 pH
	CD - 0 ÷ 20 / 0 ÷ 200 / 0 ÷ 2.000 / 0 ÷ 20.000 / 0 ÷ 200.000 µS - Risoluzione - Resolution 0,01 / 0,1 / 1 / 10 pH
	CL - 0 ÷ 2 / 0 ÷ 5 / 0 ÷ 10 / 0 ÷ 20 ppm - Risoluzione - Resolution 0,01 ppm
	TB - 0 ÷ 4,0 / 0 ÷ 40,0 / 0 ÷ 400 NTU - Risoluzione - Resolution 0,01 / 1 NTU
	TB1 (Solidi sospesi - Suspended solids) - 0 ÷ 9999 gr/l
	OX - 0 ÷ 20 ppm - Risoluzione - Resolution 0,1 ppm
Alimentazione - Power supply	100 ÷ 240 VAC 50/60 Hz

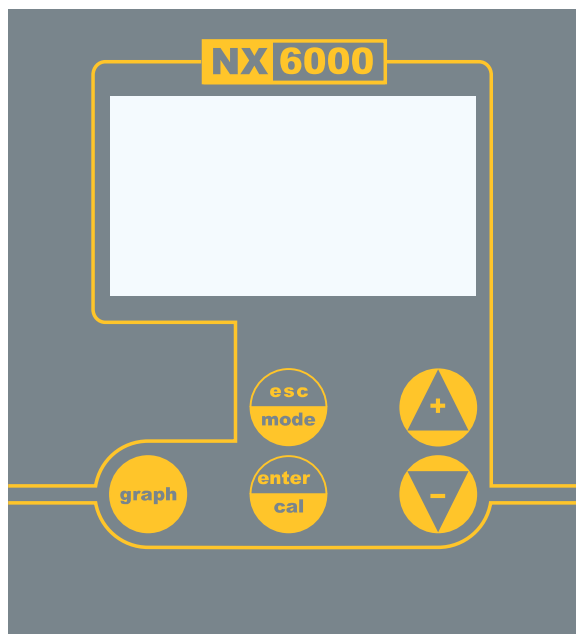
MODELLI - MODELS

NX 6000 W

- VERSIONE STAGNO 144x144x120 mm
- WATERPROOF VERSION 144x144x120 mm

NX 6000 Q

- VERSIONE PANNELLO 96x96x133 mm
- PANEL VERSION 96x96x133 mm





NEXUS 6500 SERIES

STRUMENTI INDUSTRIALI - INDUSTRIAL INSTRUMENTS



CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL FEATURES

- **2 USCITE ANALOGICHE:** Uscita 1 programmabile per la misura; Uscita 2 programmabile per la misura/temperatura/regolazione PID. I limiti delle uscite sono liberamente programmabili all'interno del campo misura
- **4 USCITE DIGITALI** set point ON/OFF: programmazione del range operativo (isteresi/direzione) e tempo di start/stop 000÷999 secondi
- **REGOLAZIONE PID** impulsi frequenza o PWM (2 set point)
- **ALLARME** programmabile per: anomalie, strumento, minimo, massimo, ritardo set point, tempo di permanenza (live check)
- **LAVAGGIO ELETTRODI:** programmazione dell'intervallo (minimo 15 min.) e della durata. Durante il lavaggio tutte le uscite analogiche e digitali sono congelate
- **2 ANALOGUE OUTPUTS:** Output 1 programmable for measurements; Output 2 programmable for measurement/temperature/PID regulation. Output limits are freely programmable within the range of measurement
- **4 DIGITAL OUTPUTS** ON/OFF set point: setting of the operating range (hysteresis/direction) and start/stop time 000÷999 sec
- **PID REGULATION** pulse frequency or PWM (2 set point)
- **PROGRAMMABLE ALARM** for instrument anomalies, minimum, maximum, set point display, permanence time (live check)
- **ELECTRODES WASHING:** Setting up of the interval (minimum 15 min.) and duration. During the washing phase, all digital and analogue outputs are frozen

APPLICAZIONI - APPLICATIONS

- La serie **Nexus 6500** sviluppata per settori di trattamento acque e industria, permette la misura dei seguenti parametri: **pH/redox, conducibilità, torbidità, cloro, ossigeno**
- The **Nexus 6500** Series, developed for water treatment and industry, enables measurement of: an **pH /redox, conductivity, turbidity, chlorine and oxygen**

NEXUS 6500 SERIES

STRUMENTI INDUSTRIALI - INDUSTRIAL INSTRUMENTS

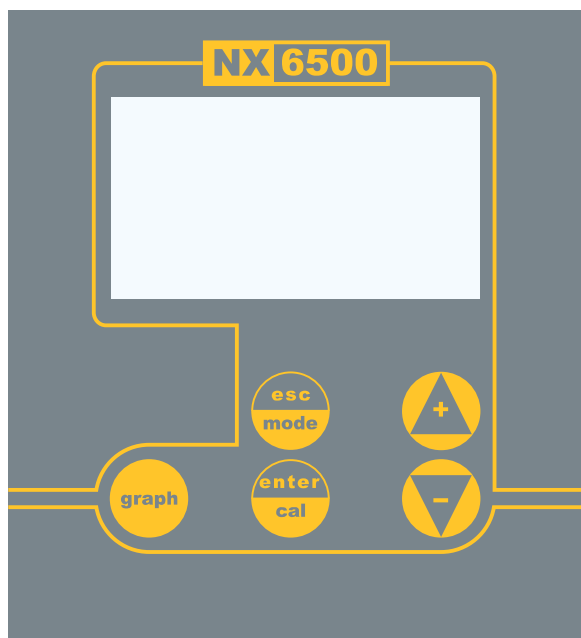
CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES

- **REGISTRAZIONE DATI** memoria flash interna 4MB (circa 16.000 reg.)
- **INGRESSO DIGITALE** per disabilitazione dei dosaggi
- **PORTA SERIALE RS485** per il set up e l'acquisizione in real time da remoto
- **CONTROLLI MANUALI:** Possibilità di simulare le uscite analogiche e digitali da tastiera
- **COMPENSAZIONE DELLA TEMPERATURA** mediante sensore PT100 con 3 fili, oppure PT1000
- **DISPLAY GRAFICO 128x64 PIXEL, RETROILLUMINATO**
- **VISUALIZZAZIONE** dei valori simultanei della misura (numerica e bargraph) e temperatura, valori delle uscite in scrolling, icone grafiche per stato dell uscite, ciclo lavaggio, registrazione dati, allarmi
- **DATA STORAGE:** Internal 4MB flash memory (about 16.000 records)
- **DIGITAL INPUT** to disable dosing operation
- **SERIAL PORT RS485** for set up and remote real time data acquisition
- **MANUAL CONTROLS:** Possibility to simulate all the analogue and digital outputs using the keyboard
- **TEMPERATURE COMPENSATION** through a 3-wire PT 100 (or PT 1000) sensor
- **120x64 PIXEL BACKLIT DISPLAY**
- **SIMULTANEOUS VISUALIZATION** of the data (numeric+bargraph) and temperature, analogue outputs values and graphic icons showing digital outputs status, data storage, washing cycle and alarms

Caratteristiche tecniche - Technical features

Range	pH / Rx - 0 ÷ 14,00 / ± 1500 mV
	pH / CD - 0 ÷ 14,00 / 0 ÷ 20 / 0 ÷ 200 / 0 ÷ 2.000 / 0 ÷ 20.000 µS
	pH / OX - 0 ÷ 14,00 / 0 ÷ 20 ppm
	TB / OX - 0 ÷ 0,1 / 0 ÷ 10,0 / 0 ÷ 100 FTU NTU / 0 ÷ 20 ppm
	pH / CL - 0 ÷ 14,00 / 0 ÷ 2 / 0 ÷ 5 / 0 ÷ 10 / 0 ÷ 200 ppm
	pH / CL - 0 ÷ 20 / 0 ÷ 200 / 0 ÷ 2.000 / 0 ÷ 20.000 µS / 0 ÷ 2 / 0 ÷ 5 / 0 ÷ 10 / 0 ÷ 200 ppm
	Solidi sospesi - Suspended solids / CL - 0 ÷ 9999 gr/l / 0 ÷ 2 / 0 ÷ 5 / 0 ÷ 10 / 0 ÷ 200 ppm
Alimentazione - Power supply	100 ÷ 240 VAC 50/60 Hz

MODELLI



NX 6500 W

- VERSIONE STAGNO 144x144x120 mm
- WATERPROOF VERSION 144x144x120 mm



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
Versione monoparametro - Single parameter version	CLORO - CLHORINE
Versione 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

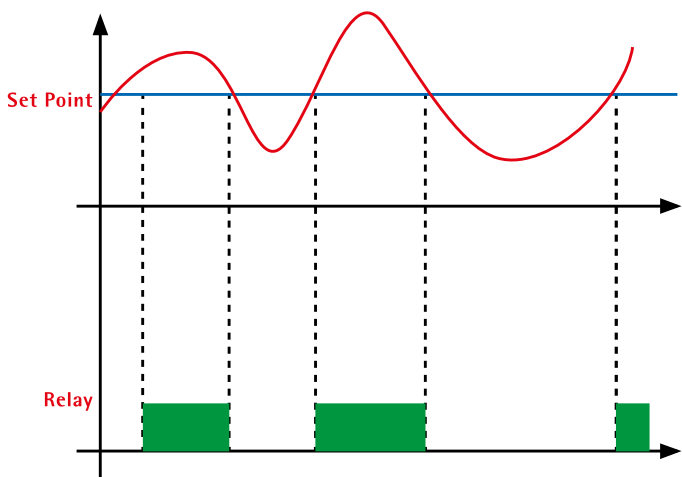
```

3A PH DOSING
3A1 RELAY ON/OFF
3A2 FWM (FREQUENCY OUTPUT)
3A3 OUTMA (MA CURRENT OUTPUT) ↓
3A4 ALARM
    
```

enter

```

3A1 REALY PH
>ON/OFF
TIMED (TIMED DOSING)
PWM (PROPORTIONAL DOSING)
    
```



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 Potentiostatic solo lettura - 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 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.