

MADE IN ITALY

BRIXIA



EXTINGUISHER PRESSURE TEST

BRIXIA X è la risposta alle moderne richieste di prova pressione di estintori pressurizzati.

Un potente processore, un'elettronica allo stato dell'arte rendono lo strumento un compagno di lavoro prezioso.

Semplicità d'uso: il processo di test è automatico fino alla stampa del report.

Affidabilità: con Brixia X avrete uno strumento costruito da chi realizza prodotti specifici per prove di pressione da oltre 50 anni.

Aiuto: con Brixia X compili un report di test completo.

BRIXIA X è anche tante altre cose. Grazie alla sua memoria flash interna, si possono memorizzare sia i nominativi dei tecnici che utilizzeranno lo strumento, sia l'anagrafica clienti, dati che si possono trasferire anche tramite la porta USB-C di cui è dotato. Sarà possibile così associare le prove al cliente ed al tecnico che ha svolto il controllo, per una perfetta tracciabilità di ogni operazione svolta.

Lo strumento è fornito completo di robusta valigia a tenuta stagna IP67, contenente tutto il necessario per effettuare le prove pressione, inclusa la stampante bluetooth ed il rapporto di taratura. Display grafico a colori touch e batteria al Litio ricaricabile completano il panorama dello strumento.



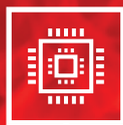
PORTA
USB-C



BLUETOOTH



DISPLAY
TOUCH
A COLORI



MEMORIA
FLASH
INTERNA



BATTERIA
AL LITIO



TRASFERIMENTO
DATI CON
QR CODE



VALIGIA
INCLUSA



TRASFERISCI I DATI CON UN CLICK!

Attraverso il **QRcode** puoi **trasmettere i dati di misurazione** direttamente al software gestionale predisposto.



CPF

DUE SEMPLICI PASSAGGI PER EFFETTUARE LA MISURAZIONE



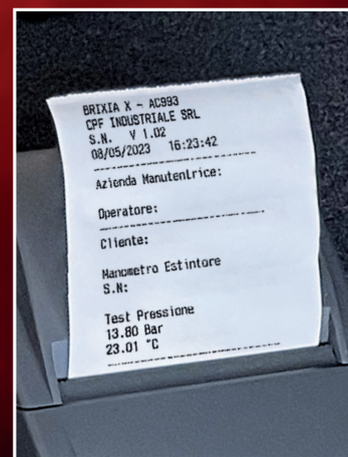
1

SELEZIONA "MANOMETRO"



2

LO STRUMENTO EFFETTUA LA PROVA AUTOMATICAMENTE



3

REPORT FINALE

SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione	Alimentatore esterno 230Vca per ricarica o alimentazione diretta (anche per la stampante). Tensione di uscita 5Vdc USB-C
Batteria	Li-ion 3,6 Vdc 6,3 Ah
Autonomia batteria	10 ore
Tempo di ricarica batteria	4 ore
Display	LCD grafico TFT
Stampante	Esterna Bluetooth; larghezza carta 58mm
Connessione filetto	M.10x1
Temperatura di funzionamento	-10 ÷ +50 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 ÷ +55 °C
Range di misura	0-35 Bar
Risoluzione	0,01 Bar
Indice di protezione	IP40
Dimensioni	200mm x 80mm x 40mm (escluso sonda)
Peso	Circa 1,0 Kg
Peso con valigia	Circa 2,5 Kg



In conformità ai requisiti della norma **EN 3-7:2008**



CPF

CPF Industriale S.r.l.
Via E. Fermi, 98 | 25064 Gussago (BS) | ITALY
Tel. +39 030 310461
Fax +39 030 310465
E-mail: info@cpfindustriale.it

Tecnocontrol

Tecnocontrol S.r.l.
Via Miglioli, 47 | 20054 Segrate (MI) | ITALY
Tel. +39 02 26922890
Fax +39 02 2133734
E-mail: info@tecnocontrol.it

geca

GECA S.r.l.
Via E. Fermi, 98 | 25064 Gussago (BS) | ITALY
Tel. +39 030 3730218
Fax +39 030 3730228
E-mail: info@gecasrl.it

Marchi:



MADE IN ITALY

BRIXIA



EXTINGUISHER PRESSURE TEST

BRIXIA X is the answer to modern pressure test demands of pressurized fire extinguishers.

A powerful processor, state-of-the-art electronics make the instrument a valuable working partner.

Ease of use: the test process is automatic until the report is printed.

Reliability: with Brixia X you will have a device built by those who have been making specific products for pressure tests for over 50 years.

Help: with Brixia X you can compile a complete test report.

BRIXIA X is also so much more. Its built-in flash memory makes possible to store both the names of maintenance technicians who will use the instrument and the customer's registry data. Those data can also be transferred to the USB-C port and QRcode with which it is equipped. This allow to associate the tests with the customer and the technician who performed the check, for perfect traceability of each operation performed. The instrument is supplied complete with a robust IP67 watertight case that contains everything needed to perform the pressure test on fire extinguisher, including Bluetooth printer and calibration report. Colour graphic touch display and rechargeable lithium battery perfectionate this essential he instrument.



USB-C
PORT



BLUETOOTH



COLOUR
TOUCH
DISPLAY



INTERNAL
FLASH
MEMORY



LITHIUM
BATTERY



QR CODE DATA
TRANSFER



CASE
INCLUDED



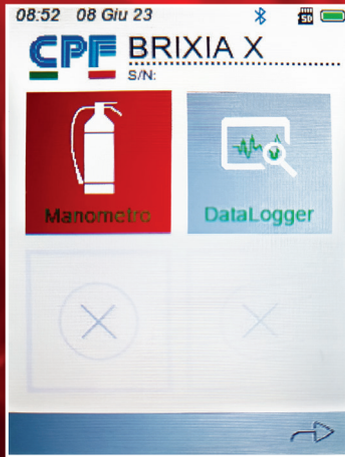
TRANSFER DATA WITH ONE CLICK!

Through the **QRcode** you can **transmit the measurement data** directly to the management software.



CPF

TWO EASY STEPS FOR AUTOMATIC TESTING



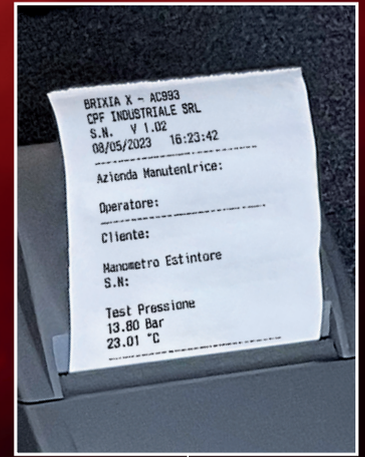
1

CHOOSE "MANOMETER"



2

THE INSTRUMENT PERFORMS THE ANALYSIS AUTOMATICALLY



3

FINAL REPORT

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power	External power supply 100/ 240Vac for re-charging or direct power supply of the instrument / printer. Possibility of additional battery pack.
Battery	Li-ion 3,6 Vdc 6,3 Ah
Battery life	10 hours
Charging time	4 hours
Display	Graphic LCD TFT
Printer	External bluetooth paper length 58 mm
Inlet thread	M.10x1
Working temperature	-10 ÷ +50 °C
Storage temperature	-20 ÷ +55 °C
Measurement range	0-35 Bar
Settlement	0,01 Bar
Protection rating	IP40
Dimension	200mmx80mmx40mm (excluding probe)
Weight	1,0 Kg
Weight with case	2,5 Kg



In comply with the requirements of the standard: **EN3-7/2008**



CPF

CPF Industriale S.r.l.
Via E. Fermi, 98 | 25064 Gussago (BS) | ITALY
Tel. +39 030 310461
Fax +39 030 310465
E-mail: info@cpfindustriale.it

Tecnocontrol

Tecnocontrol S.r.l.
Via Miglioli, 47 | 20054 Segrate (MI) | ITALY
Tel. +39 02 26922890
Fax +39 02 2133734
E-mail: info@tecnocontrol.it

geca

GECA S.r.l.
Via E. Fermi, 98 | 25064 Gussago (BS) | ITALY
Tel. +39 030 3730218
Fax +39 030 3730228
E-mail: info@gecasrl.it

Brands:

FFG

YUKON