

Dichiarazione di Conformità Fornitore Supplier's Declaration of Conformity

(According to ISO/IEC 17050-1)



N°. di protocollo

36.2024

Estimated

S.C. ROMSTAL IMEX SRL

La scrivente **Eurotermo Srl**, produttore di mini valvole a sfera, componenti in ottone per sistemi di riscaldamento, raffrescamento e distribuzione sanitaria, con sede in Via Lunga 18, 25126 Brescia (BS),

The undersigned Eurotermo Srl, manufacturer of mini ball valves brass and components for heating, cooling and sanitary distribution systems, based in Via Lunga 18, 25126 Brescia (BS)

DICHIARA

DECLARES

Che i seguenti codici:

That the following codes:

- 210010004-055 - MINI LAV.ANG.MXM 1/2X3/4 LN CR.LUC.
- 500000022-055 - SOTTOL.LU.SF.FIL. CR 1/2X3/8 C/R
- 500000023-055 - SOTTOL.LU.SF.FIL. CR 1/2X1/2 C/R
- 510000635-058 - SOTTOL.SF.CR 1/2X3/8 C/R LEVAP.
- 510000637-058 - SOTTOL.SF.CR 1/2X1/2 C/R LEVAP.

sono stati progettati e realizzati in conformità alla norma EN 13828 secondo procedure aziendali conformi alla norma ISO9001.

have been designed and manufactured in accordance with EN 13828 according to ISO9001-compliant company procedures.

Caratteristiche funzionali secondo EN 13828:

- temperatura massima 65 °C con picchi di 90°C per massimo 1 h.
- temperatura minima -10°C
- pressione massima PN10 bar
- fluido acqua/aria"

Functional characteristics in accordin EN 13828:

- maximum temperature 65°C with peaks of 90°C for maximum 1 h.
- minimum temperature -10°C

Dichiarazione di Conformità Fornitore Supplier's Declaration of Conformity

(According to ISO/IEC 17050-1)



- maximum pressure PN10 bar

- water/air fluid'

Brescia, li 12/12/2024

(Quality System Manager)

Pietro Notarangelo

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Pietro Notarangelo".