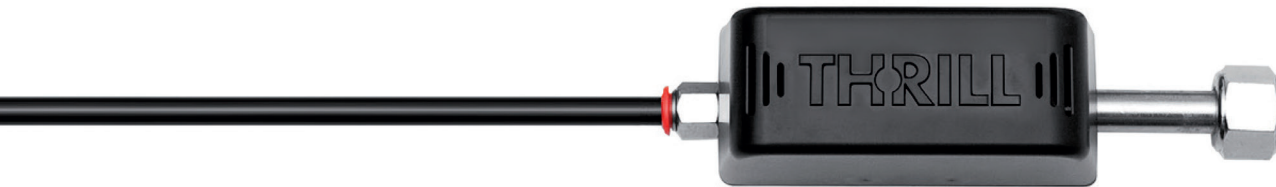


ISTRUZIONI / QUICK GUIDE

THRILL[®]

Tubi ERT

Extended **R**ange **T**ube





Tutti i modelli **THRILL** sono disponibili con:

- Tubo di collegamento STANDARD
(F1-PRO, Cube, SBI, Wood = 2,8m.)
(TAP = 2,5m.)
- Predisposizione per tubi ERT
(da 8 o 12m.)

Il Cliente deve ordinare il modello THRILL con la predisposizione + il tubo ERT prescelto (da 8 o 12m.).

Non è possibile modificare in autonomia una THRILL STANDARD trasformandola in THRILL ERT (tale operazione è possibile esclusivamente presso il produttore).

Eventuali manomissioni e/o danneggiamenti faranno decadere la garanzia del prodotto.

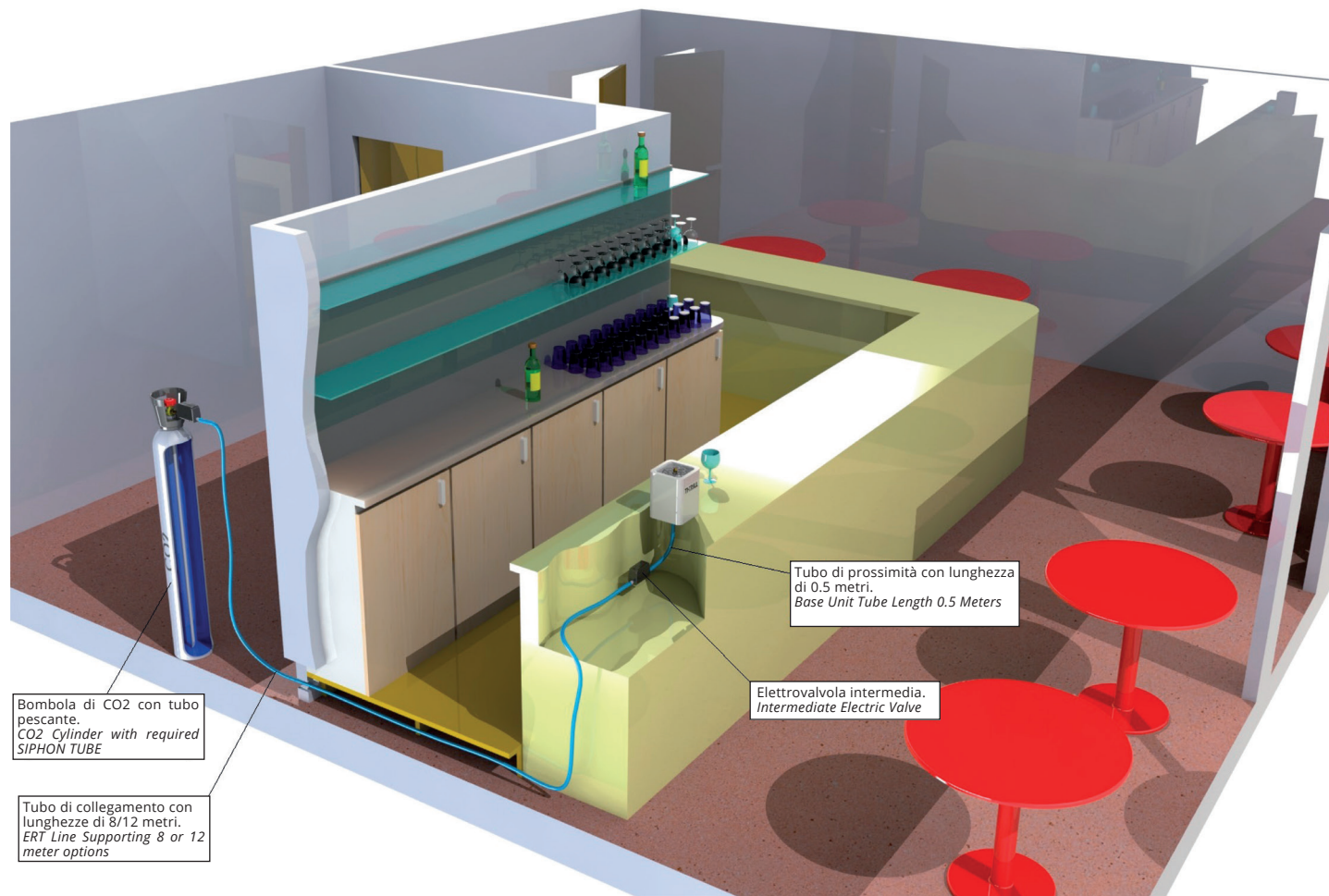
THRILL Tube Length Options:

- ***STANDARD MODELS***
(F1-PRO, Cube, SBI, Wood = 2,8meters)
(TAP = 2,5meters)
- ***ERT MODELS***
(from 8 o 12meters extensions)

THRILL ERT Models must be ordered with your choice of ERT option:

A THRILL Standard Unit cannot be field upgraded to support the ERT option.

This can only be completed by the manufacturer and any attempt to tamper with or remove the valve assembly will invalidate the warranty.

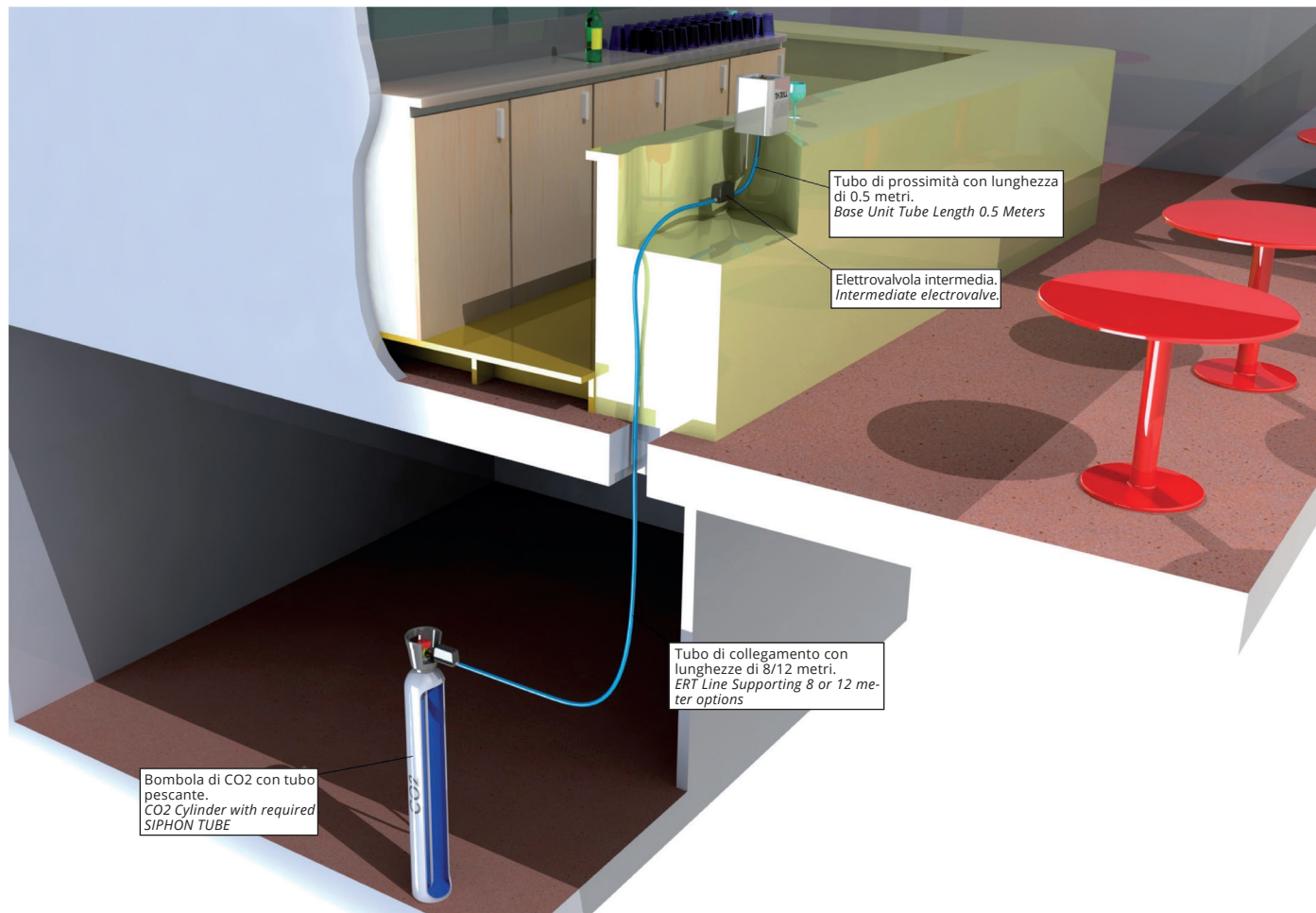


Bombola di CO2 con tubo pescante.
CO2 Cylinder with required SIPHON TUBE

Tubo di collegamento con lunghezze di 8/12 metri.
ERT Line Supporting 8 or 12 meter options

Tubo di prossimità con lunghezza di 0.5 metri.
Base Unit Tube Length 0.5 Meters

Elettrovalvola intermedia.
Intermediate Electric Valve

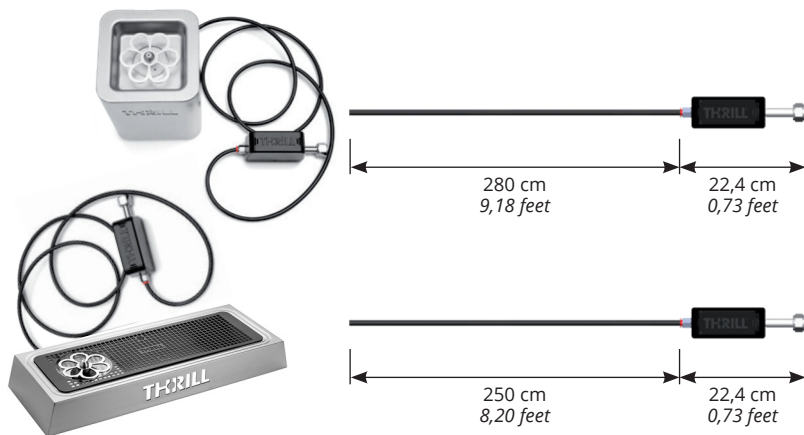




Connessione standard/ Standard Connection Tube and Cylinder Specifications



- VORTEX S.B.I.
- VORTEX CUBE
- VORTEX F1-PRO
- VORTEX TAP
- VORTEX WOOD



È richiesta la bombola CO2 CON TUBO PESCANTE.

L'unità non funziona correttamente senza la bombola corretta.

CO2 cylinder with SIPHON TUBE required.

Unit will not operate properly without the correct cylinder.

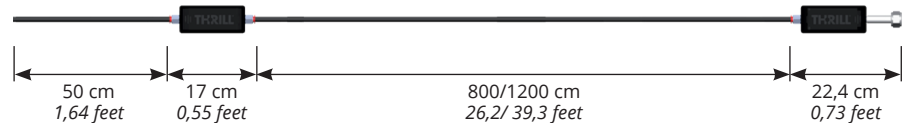




Modelli THRILL con predisposizione ERT/ *ERT Connection Tube Specifications*



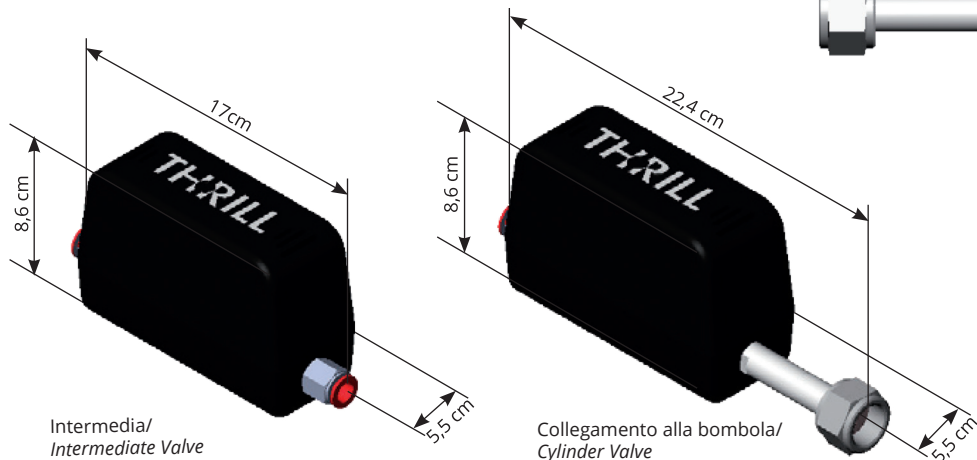
- VORTEX S.B.I. **ERT**
- VORTEX CUBE **ERT**
- VORTEX F1-PRO **ERT**
- VORTEX TAP **ERT**
- VORTEX WOOD **ERT**





GRUPPO ELETTROVALVOLA INTERMEDIA
E DI COLLEGAMENTO ALLA BOMBOLA.

*ERT INTERMEDIATE AND CYLINDER VALVE SPECIFICATIONS
(STANDARD UNITS HAVE ONLY ONE CYLINDER VALVE)*



Dimensioni massime gruppo elettrovalvola intermedia e di collegamento alla bombola.

Maximum Dimensions of each standalone valve

Tutti i modelli ERT garantiscono una migliore performance di servizio in cambio di un limitato maggior consumo di CO2.

ERT models provide a higher performance in exchange for a Slightly higher CO2 consumption over standard models.

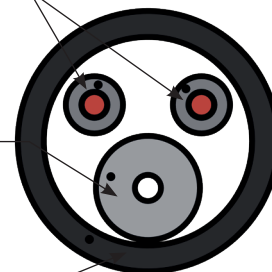
SEZIONE CAVO 10mm
CABLE CROSS SECTION 10mm



Cavi di alimentazione elettrovalvole
Electric Valve Power Lines

Tubo di portata CO2
CO2 High Pressure Line

Guaina esterna
External Shielding



Progettato da:

THRILL[®]
INTERNATIONAL

CE **MADE IN ITALY 100% progettato e costruito in Italia**
Conforme con gli Standard CE Europei
BREVETTO PCT INTERNAZIONALE