

SISTEMA ELETTRICO MATRIX

Il sistema elettrico Matrix è stato progettato per ridurre i tempi e i costi dovuti al cablaggio elettrico. Il Matrix consente una facile connessione tra il controllo elettronico e le valvole.

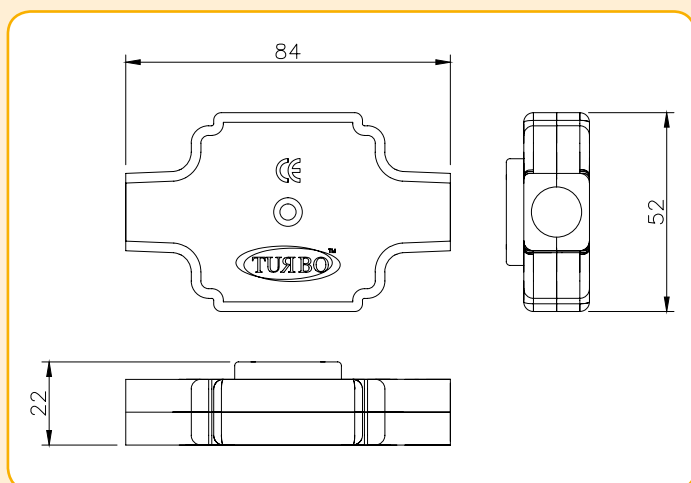
CARATTERISTICHE TECNICHE

Connettori	Fino ad un max di 16 per singolo cavo
Diametro cavo	8 mm
Grado protezione	IP65
Temperatura funzionamento	-20°C / +80°C

CERTIFICAZIONI CE - UL - CUL

CARATTERISTICHE

Il sistema Matrix consiste in uno cavo multipolare dove vengono collegati dei connettori precablati e stampati, i quali possono avere tra loro passi differenti secondo specifica richiesta del cliente. Il cavo terminale può essere fornito con i cavi liberi per poter essere connesso a qualsiasi tipo di elettronica, oppure con connettore da collegare direttamente alla nostra elettronica.



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

MTX= sistema Matrix

01-00= numero di connettori

P= passo tra i connettori

001-999= passo fisso tra i connettori (mm)

M0000-M9999= passo personalizzato con riferimento al disegno n. M....

M= cavo terminale

01-99= lunghezza del cavo terminale (m)

P= cavo terminale collegato al connettore

W= cavo terminale libero

DIMENSIONE CONNETTORE

12 uscite ØD 34 mm

16 uscite ØD 44.5 mm

