

## **ICOS 3110**

## Servoazionamento digitale integrato

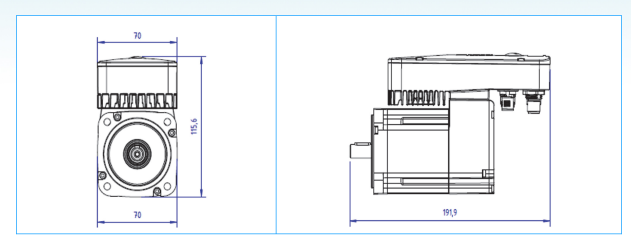
Servoazionamento digitale integrato a prestazioni elevate. Progettato per soddisfare applicazioni impegnative su macchinari moderni, offre straordinaria flessibilità grazie a: bus di campo realtime e sofisticati algoritmi di controllo. Disponibile con interfaccia FLXIO™ proprietaria per applicazioni real-time e relativo gateway Sercos III™, Ethercat e Modubus TCP.



Via Carlo Ceresa, 10 - 24015 San Giovanni Bianco (BG) ITALY C.F. e P. IVA IT03790400166

| Specifiche tecniche    |  |
|------------------------|--|
| Custodia               | Alluminio verniciato   |
| Grado di protezione    | IP65   |
| Motori                 | Brushless  |
| Corrente nominale      | 0.7 A <sub>RMS</sub>   |
| Corrente di picco      | 2.1 A  |
| Encoder                | Incrementale magnetico   |
| I/O digitali           | 2 Input 24V normalizzati veloci  |
| Interfaccia bus        | FLXIO™ isolato proprietario<br>Disponibili gateway SERCOS III™, Ethercat, Modbus TCP                                   |
| Connessione di potenza | 1 connettore M12 Power cod. S – Senza daisychain   |
| Connessione Vaux       | 1 connettore M12 cod. A maschio – Senza daisychain   |
| Connessioni di I/O     | 1 connettore M12 cod. A femmina  |
| Specifiche elettriche  | Alimentazione principale: 325 $V_{DC}$ Alimentazione ausiliaria: 24 $V_{DC}$ -15%÷+10%                                 |
| Specifiche ambientali  | Temperatura funzionamento: da +0°C a +55°C (senza derating fino a 40°C) Umidità relativa: da 5% a 85% (senza condensa) |
| Alimentatore           | Disponibile ICOS-PS 3161 da 16A con alimentazione trifase e 9A con alimentazione monofase                              |

## Dimensioni



I dati qui riportati possono subire variazioni senza alcun preavviso.

