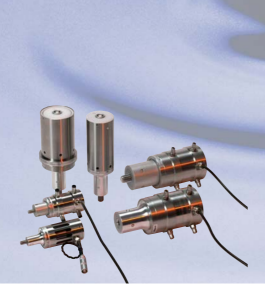


## Convertitori SPECIALI

Convertitori speciali 35 kHz/20 kHz

I convertitori speciali sono adatti ad applicazioni speciali di diverso tipo.





- . Adatti ad applicazioni speciali di diverso tipo
- . Utilizzabile in camere bianche
- . Sopportano elevati carichi
- . Utilizzabili nell'industria alimentare

## Specificazione Convertitori speciali

C35-14: Protezione contro spruzzi, anticorrosione, per applicazioni alimentari,

tipo di protezione = IP65

C35-16: Possibilità di fissaggio assiale

C35-17: Possibilità di fissaggio assiale, costruzione verticale

**C20-14:** Protezione contro spruzzi, anticorrosione, per applicazioni alimentari,

tipo di protezione = IP65

**C20-15:** Protezione contro spruzzi, anticorrosione, per applicazioni alimentari,

tipo di protezione = IP65, costruzione rinforzata

**C20-19:** Diametro ridotto, costruzione rinforzata

**C20-21:** Fissaggio tramite booster analogico con flangia, costruzione rinforzata

Frequenza operativa: C35-14/C35-16/C35-17: 35 kHz

C20-14/C20-15/C20-19/C20-21: 20 kHz

Peso: **C35-14/C35-16/C35-17:** 300 g

**C20-14/C20-15/C20-19/C20-21:** 1.5 kg

Generatore: Adatti per tutti i tipi con la frequenza corrispondente

Struttura: C35-14: Struttura chiusa in acciaio, non ossidabile

C35-16/17: Struttura aperta in acciaio

C20-14/15: Struttura chiusa in acciaio, non ossidabile

C20-19/21: Struttura chiusa in acciaio

Temperatura massima: 50° C

Con alte temperature e azionamento continuo utilizzare un raffreddamento ad aria

compressa

Ulteriori informazioni tecniche sono disponibili su richiesta.



**RINCO ULTRASONICS AG** 

CH-8590 Romanshorn 1
Tel. +41 71 466 41 00
Fax +41 71 466 41 01
info@rincoultrasonics.com
www.rincoultrasonics.com