

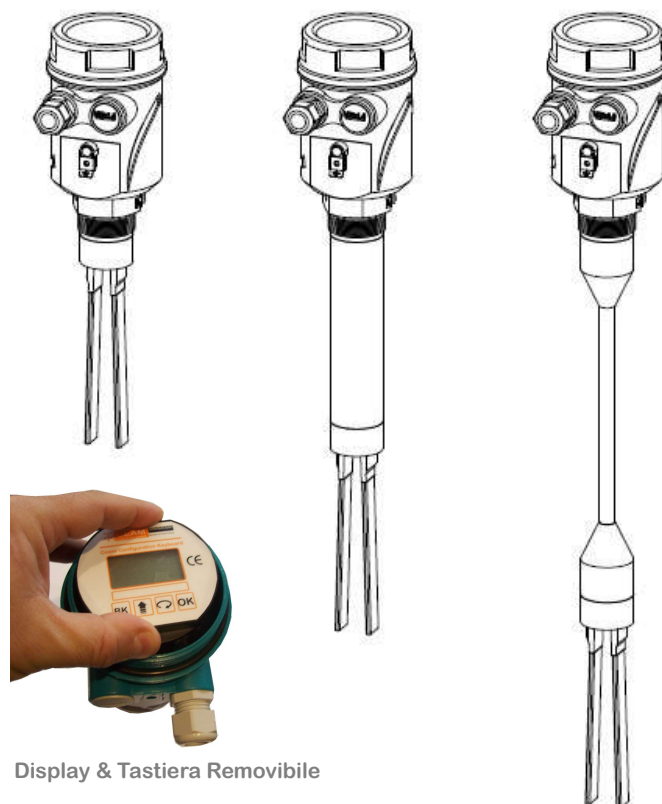
# CRSL200 Interruttore Livello On-Off Tecnologia a Rebbi Vibranti

## Adatto a Solidi in Pezzatura, Granaglie, Polveri Asciutte

CRSL200 è una serie di sensori di livello con uscita Relè ON-Off che usano la tecnologia dei REBBI Vibranti per rilevare un punto di livello, permettendo di essere configurato come Livello Massimo oppure da Livello Minimo

I sensori CRSL200 disponibili in tre lunghezze diverse, sono strumenti industriali robusti e molto affidabili, adatti ad un utilizzo continuo e intensivo anche in condizioni limite e possono essere acquistati sia nella versione base con certificazione CE che nella versione certificata ATEX.

L'uscita di questi strumenti è a Relè On-Off, con ritardo e sensibilità configurabile, mediante la Tastiera Display CVL601 removibile opzionale.



Display & Tastiera Removibile

## Specifiche Tecniche Generali:

**Funzione:** Sensore di Livello ON-OFF con Tecnologia a Rebbi Vibranti

**Tipo di Utilizzo:** Solidi in Pezzatura, Granaglie, Polveri Asciutte

**Uscita Relè:** Max 3A @230 Vac - Funzione Allarme Mino Max Livello

**Tempo di Ritardo:** Programmabile 1 ÷ 30 secondi

**Display- Tastiera:** Modulo Estraibile Opzionale - Utilizzabile per Configurazione

**Alimentazione:** 24 Vac-dc 24 ÷ 36 Vac - 85 ÷ 230 Vac 50 Hz - Max assorbimento 1,5W

**Connessione Elettrica:** Morsetti a Molla Interni all'Housing

**Passaggio Cavi:** Pressacavo M20 x 1,5

**Connessione al Processo:** Attacco Filettato 1-1/2" G Maschio

**Pressione Operativa:** -1 ÷ 6 Bar

**Condizioni Operative e di Stoccaggio:** -20 ÷ 60 °C

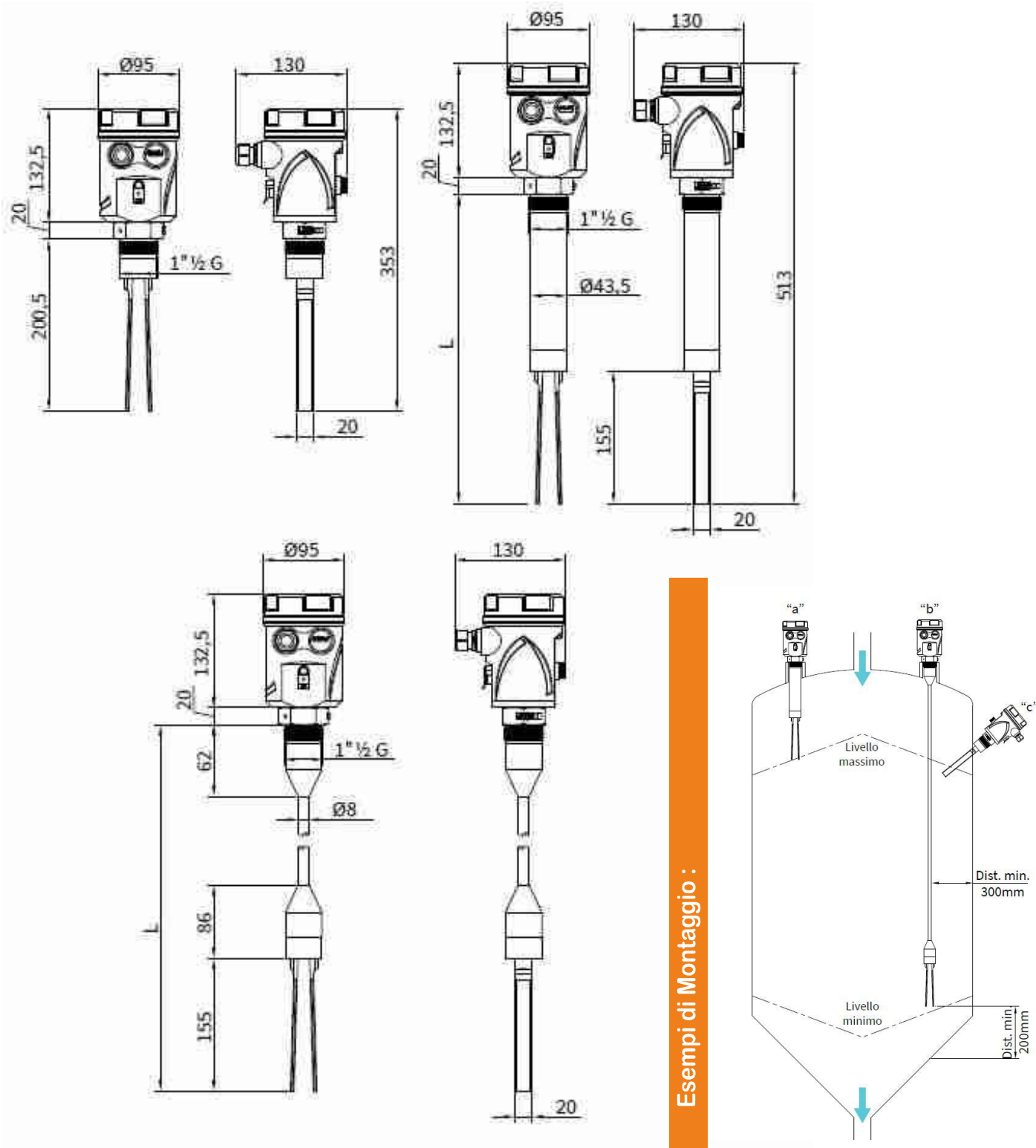
**Max Temperatura Rebbi Vibranti:** 150 °C

**Housing:** IP67 Housing - IP68 Parte di processo

**Certificazione:** Versione Base CE - Opzionale Versione ATEX II 1/2 Ex ta/tb IIIC T150°C Da/Db

**Per maggiori dettagli riferirsi al manuale tecnico completo oppure contattare il servizio clienti CEAM**

# Dimensioni CUPL-MT:



Esempi di Montaggio :

## Come Ordinare:

CRSL200 è presente sul catalogo CEAM [sensorstore.it](http://sensorstore.it), alla pagina specifica del prodotto, dove è possibile leggere e scaricare tutte le documentazioni disponibili: Il manuale ed i links ai prodotti alternativi suggeriti, agli accessori e ogni altra info sul prodotto. La pagina è raggiungibile anche direttamente con apparati mobili, mediante il sistema QR Ceam, semplicemente puntando il QR code qui a fianco.

Per motivi ambientali, sino dagli anni 90 tutta la documentazione è stata resa digitale e scaricabile liberamente, evitandone la stampa e con questo piccolo gesto contribuendo a rispettare l'ambiente ed il pianeta.



**CEAM** Control equipment®

Via Val D'Orme No. 291 - 50053 Empoli (FI) Italy Tel. (+39) 0571 924181 - Fax. (+39) 0571 924505 - Skype Name: [ceam\\_info](https://www.skype.com/name/ceam_info)  
 Internet Web Portal: [www.ceamgroup.com](http://www.ceamgroup.com) - E-mail: [info@ceamgroup.it](mailto:info@ceamgroup.it) - Division Web: [www.ceamcontrolequipment.it](http://www.ceamcontrolequipment.it) - Support Web: [www.ceamsupport.it](http://www.ceamsupport.it)

CRSL200\_IT\_S1 - Rev. 02/23 - © www.ceamgroup.com - Il presente documento è puramente indicativo, e la CEAM si riserva la facoltà di modificarne il contenuto senza darne preavviso alcuno

ISO  
9001:2015