

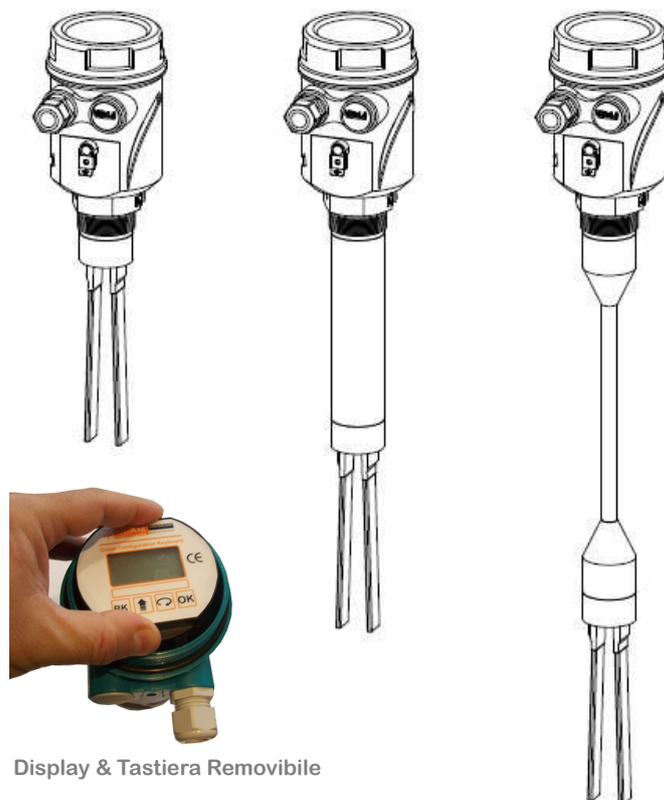
CRSL200 Interruttore Livello On-Off Tecnologia a Rebbi Vibranti

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

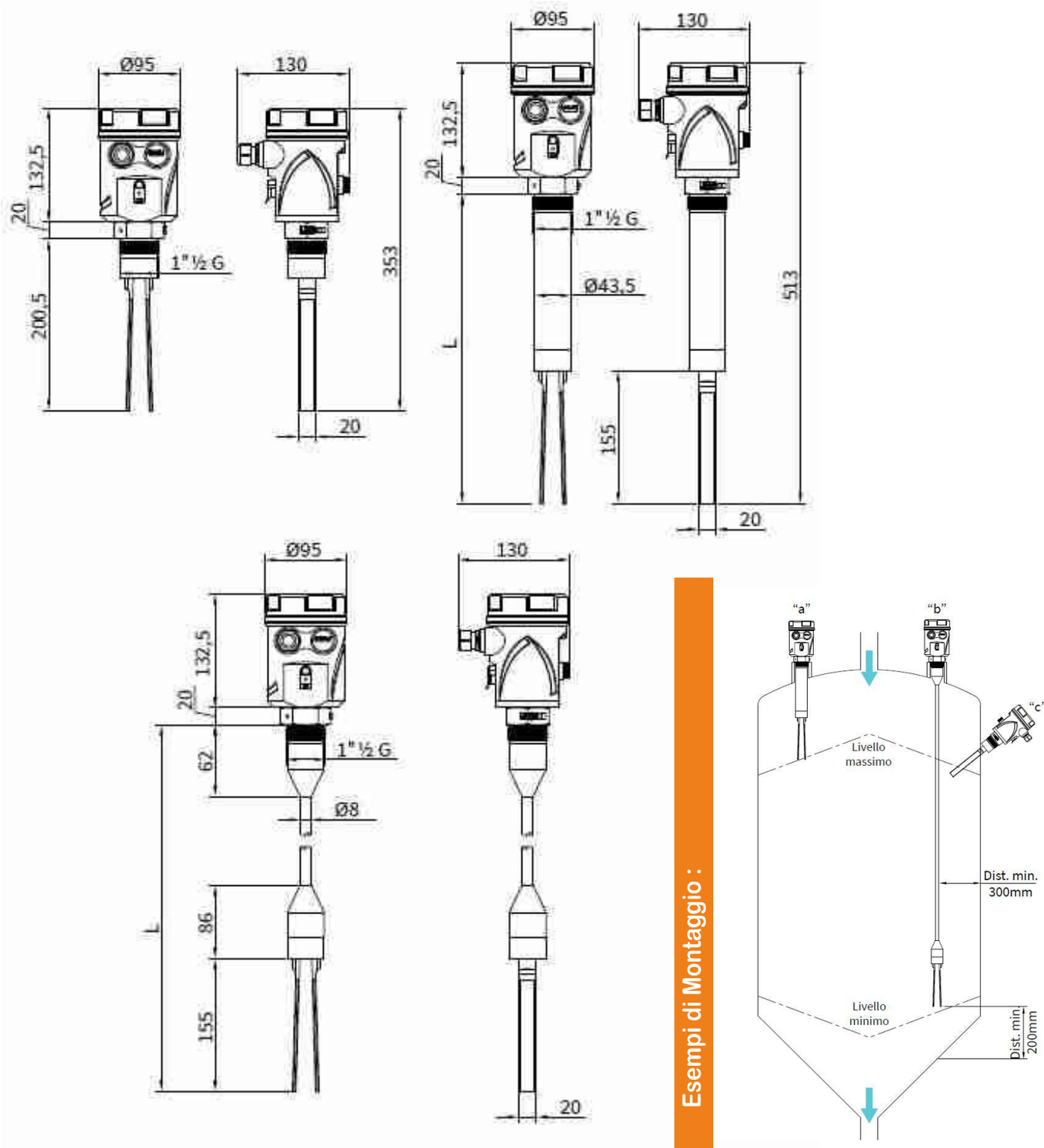
Max Temperatura Rebbi Vibranti: 150 °C

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:



Come Ordinare:

CRSL200 è presente sul catalogo CEAM 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.

