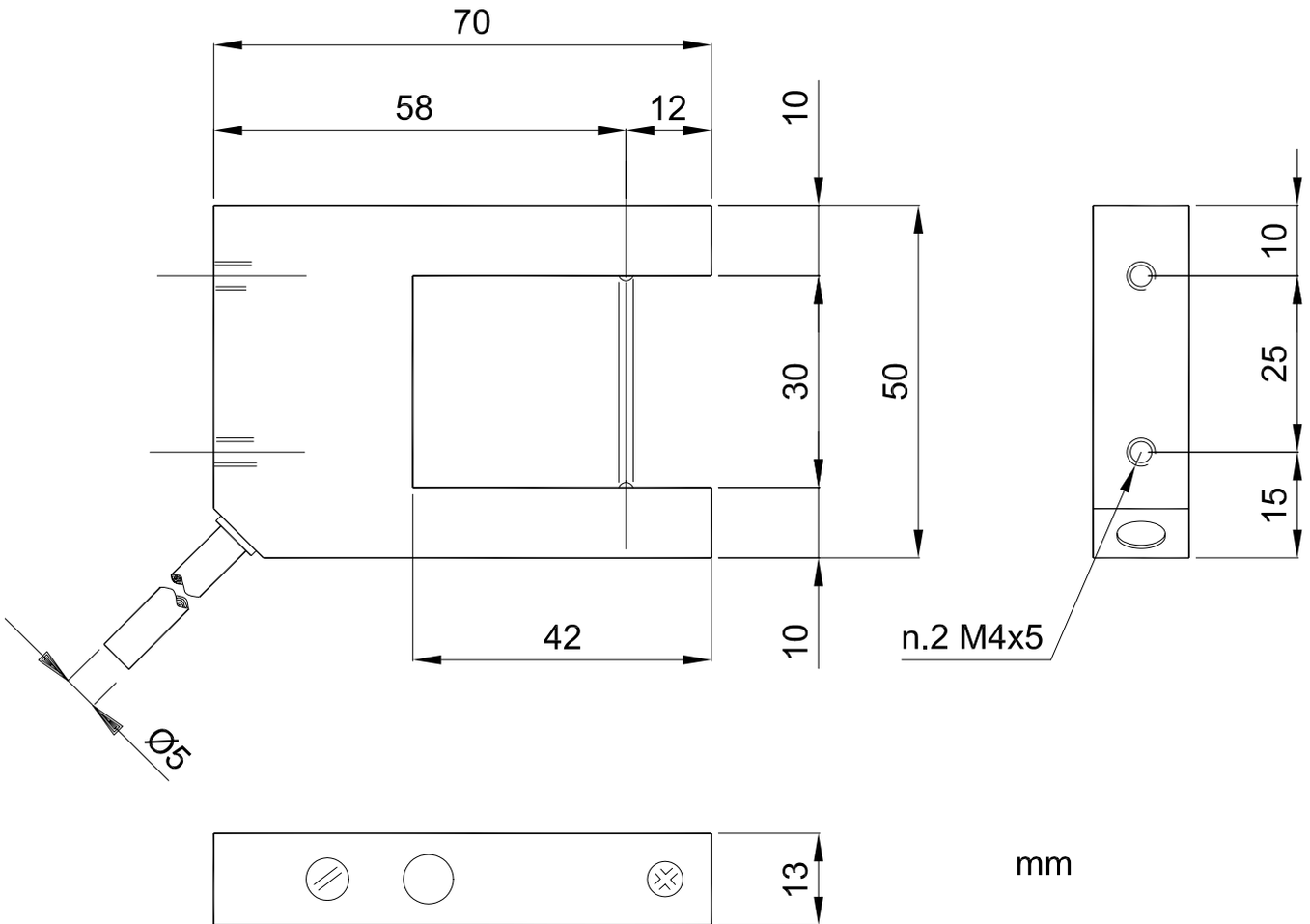


This document, technical information and specification contained herein are proprietary and must not be used, copied, reproduced, or otherwise dealt with nor communicated to others except in accordance with written instructions received from DATASENSOR S.p.A.  
 Questo documento, le informazioni tecniche e le specifiche in esso contenute sono da considerarsi confidenziali e non devono essere utilizzate, copiate, riprodotte o trattate diversamente, né comunicate ad altri, se non in seguito ad istruzioni scritte ricevute da DATASENSOR S.p.A.



mm

MOD.	REV.	PROPOSTA	DESCRIZIONE	DATA	FIRMA
QUOTE SENZA TOLLERANZA GRADO DI PRECISIONE:			NOTE		
GRADO DI PRECISIONE	GRUPPI DI DIMENSIONI				
	> 0 A 6	> 6 A 30	> 30 A 120	> 120 A 315	> 315 A 999
MEDIO	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8
PRECISO	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3
TRATT.			SCALA		
MATER.			DIS.DA		
DATA			APPROV.		
DENOMINAZIONE			STAMPO		REV.
DIMENSIONI D'INGOMBRO SR31 A CAVO			CODICE		
SIGLA			DIM-0113		



DATASENSOR S.p.A. Via Lavino,265  
 40050 Monte S.Pietro - Bologna - Italy  
 Tel:+39 051 6765611 Fax:+39 051 6759324  
 http://www.datasensor.com  
 e-mail: info@datasensor.com

DIMENSIONI D'INGOMBRO  
 SR31 A CAVO

STAMPO  
 CODICE  
 SIGLA DIM-0113