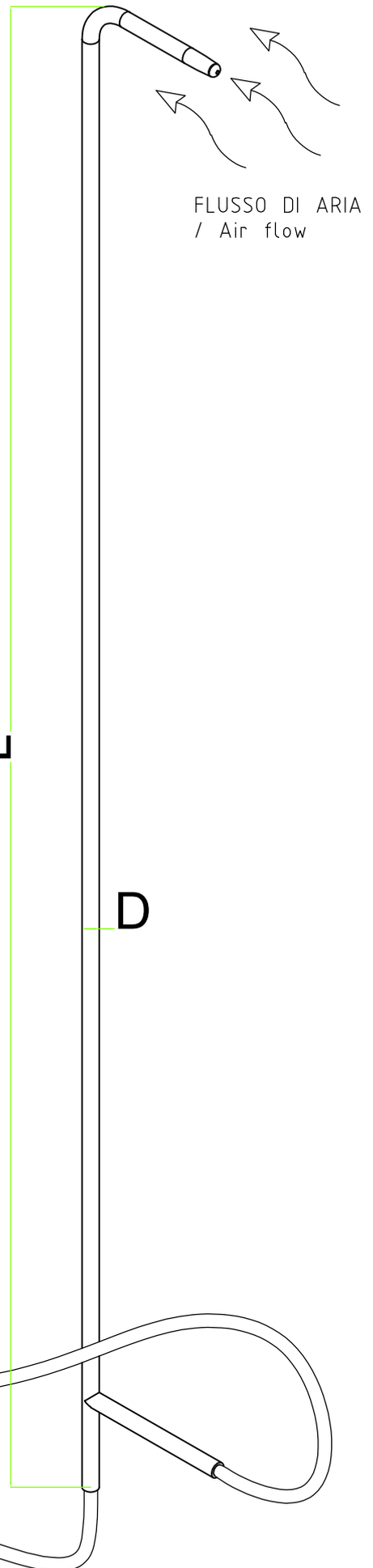
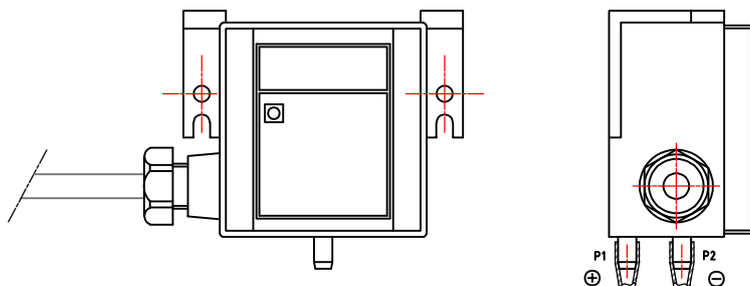


LO STRUMENTO DI MISURA E' DA ACCOMPAGNARSI AD UN MISURATORE DI PRESSIONE DIFFERENZIALE. IL SISTEMA COMPLETO PER LA MISURA DELLA VELOCITA' DELL'ARIA E' COMPOSTO DA UN TUBO DI PITOT, DA UNA SONDA TERMOMETRICA, UN MISURATORE DI PRESSIONE DIFFERENZIALE ED AL DATA LOGGER LSI-LASTEM CHE CALCOLA AUTOMATICAMENTE IL VALORE DELLA VELOCITA' DELL'ARIA. / The measuring instrument is to be accompanied by a differential pressure gauge. The complete system for measuring air velocity consists of a pitot tube, a thermometric probe, a differential pressure gauge and the LSI-LASTEM DATA LOGGER that automatically calculates the value of the air velocity.



CODICE ARTICOLO / Item code	L - LUNGHEZZA / Length	D - SEZIONE ESTERNA / External section tube
BSE006	500 mm	Ø 7 mm
BSE007	750 mm	Ø 7 mm
BSE010	1000 mm	Ø 7 mm



CONVERTITORE DI PRESSIONE / Pressure converter DQE52x

Indice di revisione	Data	Modifica effettuata	Indice di revisione	Data	Modifica effettuata
a	26/01/22	Revisionata impostazione grafica	d	---	---
b	26/03/24	Aggiunto codice BSE010	e	---	---
c	---	---	f	---	---

A4	REDATTO:	CONTROLLATO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	QUOTE LINEARI SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA SCOSTAMENTI LIMITE AMMESSI Grppi dimensioni: Tolleranze mm: 1...18 ±0.1 >18...80 ±0.15 >80...250 ±0.25 >250 ±0.35	ProFab:	----
	UT	R&S	RA	RT		ProCal:	----
DATA ORIGINALE:	22/09/21	22/09/21	22/09/21	22/09/21	ProCol:	----	
<small>Questo disegno contiene informazioni confidenziali, esclusivamente riservate ai suoi destinatari / Non stampare se non necessario / This communication contains confidential information intended only for its addressee(s). Please don't print if not necessary</small>							

	Descrizione:			Materiale:	FATTORE DI SCALA 1:2
	TUBO PITOT IN ACCIAIO CROMATO / Pitot tube Stainless			---	
n° dis:	Rev.:	Cod. prodotto:	BSE006	BSE007	
DISACC210105	b	BSE010			