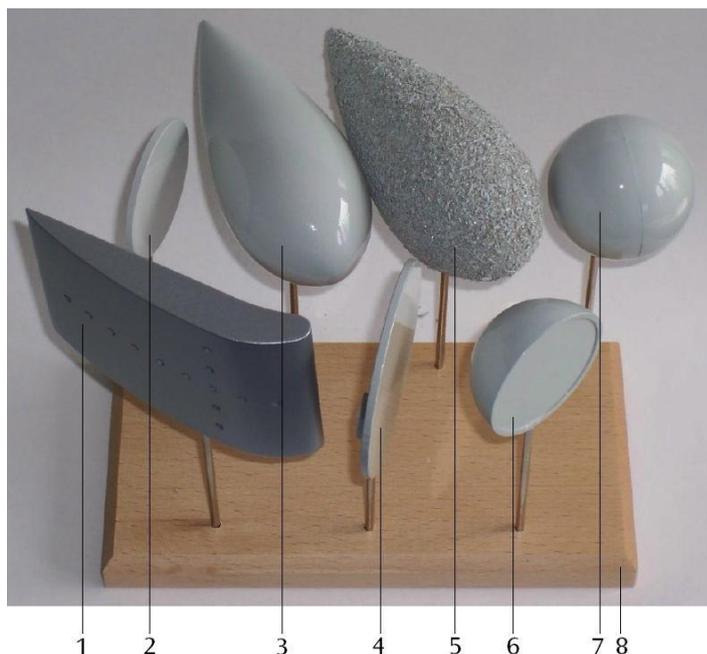


Set resistenza e spinta statica dei corpi 1000760

Istruzioni per l'uso

09/15 DML



- 1 Profilo superficie portante
- 2 Piastra circolare, piccola
- 3 Corpo per linea di corrente, liscio
- 4 Piastra circolare, grande
- 5 Corpo per linea di corrente, ruvido
- 6 Semisfera
- 7 Sfera
- 8 Piastra di conservazione

1. Descrizione

Il set resistenza e spinta statica dei corpi è una composizione costituita da sette corpi di forma diversa su una piastra di conservazione e serve per misurare la spinta statica e la resistenza al flusso d'aria di diversi corpi esposti ad una corrente d'aria in collegamento ad un diffusore d'aria 1000606 o 1000605 e ad una bilancia a componenti 1000761.

2. Fornitura

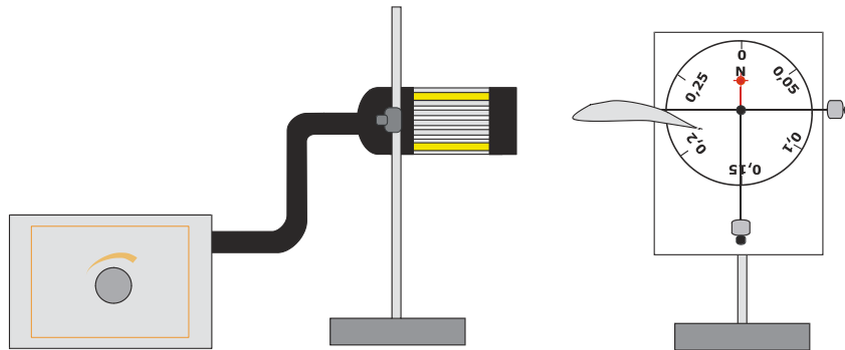
- 1 Corpo per linea di corrente, liscio
- 1 Corpo per linea di corrente, ruvido
- 1 Sfera
- 1 Semisfera
- 1 Piastra circolare, piccola
- 1 Piastra circolare, grande
- 1 Profilo di superficie portante
- 1 Piastra di conservazione

3. Dati tecnici

Corpo per linea di corrente, liscio:	plastica, 120 mm lungh
Corpo per linea di corrente, ruvido:	plastica, 120 mm lungh.
Sfera:	plastica, 50 mm Ø
Semisfera:	plastica, 48 mm
Piastra circolare, piccola:	plastica, 47 mm Ø
Piastra circolare, grande:	plastica, 70 mm Ø
Profilo superficie portante:	legno, 150 mm lungh.
Asta di supporto:	metallo, 80 mm x 3 mm Ø
Piastra di conservazione:	180 x 100 x 10 mm ³

4. Esempi di esperimenti

4.1 Misurazione della spinta statica su un profilo di una superficie portante



4.2 Misurazione della resistenza su un disco circolare

