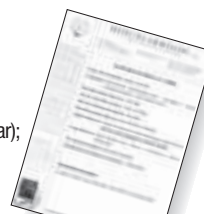


Tubo di PITOT per rilevamento pressione dinamica e portata

art. **630**

Codice	Descrizione
RB0930	Con tappo di scarico e beccuccio di ingresso calibrato

Tubo di PITOT per rilevamento pressione dinamica e portata
In ottone cromato;
Completo di:
- Certificati e tabelle;
- N°2 manometri in bagno di glicerina:
0-1 MPa (0-10 Bar), 0-2,5 MPa (0-25 Bar);
- Valigetta multiuso.



Flussimetro elettronico FireFlow

art. **635**

Codice	Descrizione
RB2780	Per misurazione di portata
RB2780 Pro	Per misurazione di portata e di pressione
RB2785	Stampante termica per mod. 2780 Pro

Flussimetro elettronico FireFlow
Completo di:
- Apparecchiatura elettronica con trasduttore di pressione differenziale; Display a cristalli liquidi;
- Batteria di alimentazione; Venturimetro calibrato UNI 45; Custodia.



Venturimetro calibrato per flussimetro

Codice	Descrizione	Campo di misura (l/m)
RB2770	Venturimetro calibrato UNI 25	30 - 100
RB2771	Venturimetro calibrato UNI 45	60 - 230
RB2772	Venturimetro calibrato UNI 70	220 - 760

Venturimetro calibrato per flussimetro
Attacco femmina girello UNI 808, uscita maschio UNI 810.



Presa di pressione UNI 8478

art. **631**

Codice	Descrizione
RB0931	Attacco UNI 45
RB0932	Attacco UNI 70

Presa di pressione UNI 8478
In ottone cromato;
Completa di: N°2 manometri in bagno di glicerina:
0-1 MPa (0-10 Bar), 0-2,5 MPa (0-25 Bar).



Calotta per rilevamento pressione statica

art. **632**

Codice	Descrizione
RB0927	Attacco UNI 25
RB0928	Attacco UNI 45
RB0929	Attacco UNI 70

CALOTTA per rilevamento pressione statica
In ottone cromato;
Completa di:
- Manometro in bagno di glicerina 0-2,5 MPa (0-25 Bar);
- Rubinetto sfiato aria e scarico pressione.



Misuratore di pressione e portata MP7

art. **633**

Codice	Descrizione
RB0937	Attacco UNI 45

Misuratore di pressione e portata MP7. In ottone cromato e rame.
Completo di:
- Certificati e tabelle;
- Manometro multiscala in bagno di glicerina per lettura immediata delle portate;
- Serie riduzioni: UNI 45 M x UNI 25 F, UNI 45 M x UNI 70 F;
- Serie bocchelli: Ø7, Ø12, Ø16;
- Valigetta.



SOFTWARE per il calcolo di reti idranti, naspi e impianti sprinkler

art. **634**

Codice	Descrizione
RB1845	Versione 2.0

SOFTWARE per il calcolo di reti idranti, naspi e impianti sprinkler
Completo di una chiave hardware, CD-ROM e manuale d'uso.



A richiesta si possono fornire manometri di ricambio con certificato di taratura