

### ART. 4609 - TERMOMETRI BIMETALLICI CON CASSA INOX A GAMBO POSTERIORE

Termometri bimetallici in versione robusta di uso generale, per la misura della temperatura. Vengono fissati tramite guaina filettata. Scala 0-120°.



CODICE	TIPO	CONFEZIONE
4609 6305	DN 63 - 5 cm	10 pz
4609 6310	DN 63 - 10 cm	10 pz
4609 8005	DN 80 - 5 cm	10 pz
4609 8010	DN 80 - 10 cm	10 pz

### ART. 4610 - TERMOMETRO BIMETALLICO A CONTATTO DN 63 PER TUBATURE

Con cassa inox, studiato per essere agganciato con la molla in dotazione, alla tubazione per rilevare la temperatura del fluido che scorre all'interno.



CODICE	SCALA	CONFEZIONE
4610 6310	0-120 C°	10 pz

### ART. 4611 - PIROMETRI BIMETALLICI DN 63 A GAMBO POSTERIORE 0 - 500 C°

Particolarmente indicati per la misurazione di fumi di scarico di apparecchi da riscaldamento. Possono essere fissati direttamente oppure attraverso uno degli accessori a pagina 147.



CODICE	LUNGHEZZA	CONFEZIONE
4611 0050	50 mm	10 pz
4611 0100	100 mm	10 pz
4611 0150	150 mm	10 pz
4611 0200	200 mm	10 pz
4611 0300	300 mm	10 pz

### ART. 4612 - PIROMETRO DN 40 PER FORNI E STUFE

Particolarmente indicato per l'applicazione sulla porta di forni e stufe, il fissaggio avviene con apposito dado in dotazione.



CODICE	TIPO	CONFEZIONE
4612 4010	FORNI E STUFE	10 pz

**ART. 4613 - TERM. BIMETALICO DN 40 CASSA INOX PER RISC. A PAVIMENTO**

Gambo posteriore 5 cm. Specificatamente studiato per controllare la temperatura in impianti di riscaldamento a pavimento. Viene trattenuto nell'apposito alloggiamento con una molla a clip.



CODICE	SCALA	CONFEZIONE
4613 4060	0 - 60 C°	10 pz

**ART. 4614 - TERMOMANOMETRI A CAPILLARE CON CASSA IN TERMOPLASTICO**

Sono usati soprattutto su caldaie con lo scopo di leggere la pressione e la temperatura su un unico strumento rilevandola a distanza. Scala 0 /120 C° - 0/4 bar. Filetto da 1/4". Capillari da 1500 mm.



CODICE	TIPO	CONFEZIONE
4614 4204	DN 42	10 pz
4614 5204	DN 52	10 pz

**ART. 4615 - TERMOMETRI A CAPILLARE CON CASSA IN TERMOPLASTICO**

Sono usati soprattutto su caldaie con lo scopo di leggere la temperatura rilevandola a distanza. Scala 0 /120 C°. Capillare da 1500 mm.



CODICE	TIPO	CONFEZIONE
4615 4212	DN 42	10 pz
4615 5212	DN 52	10 pz

**ART. 4616 - MANOMETRI A CAPILLARE CON CASSA IN TERMOPLASTICO**

Sono usati soprattutto su caldaie con lo scopo di leggere la pressione rilevandola a distanza. Scala 0 / 6 bar. Filetto da 1/4". Capillare da 1500 mm.



CODICE	TIPO	CONFEZIONE
4616 4206	DN 42	10 pz
4616 5206	DN 52	10 pz