



**557** •  
 Manometri.  
 Classe di precisione: UNI 2,5.  
 Campo di temperatura: -20÷90°C.  
**Conformi norme I.S.P.E.S.L.**

Codice	bar	Attacco	Posiz.	Ø	Conf.	Imballo
557104	0÷4	1/4"	post. centr.	50	1	-
557204	0÷4	1/4"	post. scentr.	50	1	-
557304	0÷4	1/4"	radiale	50	1	-
557106	0÷6	1/4"	post. centr.	50	1	-
557306	0÷6	1/4"	radiale	50	1	-
557310	0÷10	1/4"	radiale	50	1	-
557410	0÷10	1/4"	post. centr.	63	1	-
557425	0÷25	1/4"	post. centr.	63	1	-
557704	0÷4	3/8"	radiale	80	1	-
557706	0÷6	3/8"	radiale	80	1	-
557710	0÷10	3/8"	radiale	80	1	-



**503** •  
 Termomanometro.  
 Attacco posteriore 1/2".  
 Con pozzetto di intercettazione.  
 Ø 80 mm.  
 Classe di precisione:  
 - termometro UNI 2;  
 - manometro UNI 2,5.

Codice	bar	°C	Conf.	Imballo
503040	0÷4	0÷120	1	50
503060	0÷6	0÷120	1	50



**503** •  
 Termomanometro.  
 Attacco radiale 1/2".  
 Con pozzetto di intercettazione.  
 Ø 80 mm.  
 Classe di precisione:  
 - termometro UNI 2;  
 - manometro UNI 2,5.

Codice	bar	°C	Conf.	Imballo
503140	0÷4	0÷120	1	50
503160	0÷6	0÷120	1	50



**688** •  
 Termometro.  
 Attacco posteriore 1/2".  
 Con pozzetto.  
 Ø 80 mm.  
 Classe di precisione: UNI 2.  
**Conforme norme I.S.P.E.S.L.**

Codice	L pozzetto	°C	Conf.	Imballo
688000	45 mm	0÷120	1	10
688010	100 mm	0÷120	1	5



**688** •  
 Termometro.  
 Attacco radiale 1/2".  
 Con pozzetto.  
 Ø 80 mm.  
 Classe di precisione: UNI 2.  
**Conforme norme I.S.P.E.S.L.**

Codice	L pozzetto	°C	Conf.	Imballo
688100	45 mm	0÷120	1	10



**689** •  
 Idrometro.  
 Attacco radiale 3/8".  
 Ø 80 mm.  
 Classe di precisione: UNI 1,6.  
 Campo di temperatura: -20÷90°C.  
**Conforme norme I.S.P.E.S.L.**

Codice	m c.a.	Conf.	Imballo
689010	0÷10	1	20
689016	0÷16	1	20
689025	0÷25	1	30

*Per pressioni superiori vedi manometri serie 557.*



**5560** •  
 Manometro prova vasi.  
 Classe di precisione: UNI 2,5.

Codice	bar	Conf.	Imballo
556000	0÷10	1	-