

## RUBINETTI A SPILLO PER FORNELLO

	Descrizione	Attacco entrata	Attacco uscita	Codice
	Rubinetto fornello GPL	portagomma d. 10	M 10x1	N900
	Rubinetto fornello METANO	portagomma d. 14	M 10x1	N910

## RUBINETTI A SPILLO MOD. ORIZZONTALE

	Descrizione	Attacco entrata	Attacco uscita	Codice
	Rubinetto a spillo orizzontale	F 1/4"	F 1/4"	N1000
	Rubinetto a spillo orizzontale	F 1/4"	M 1/4"	N1002
	Rubinetto a spillo orizzontale	M 1/4"	M 1/4"	N1004
	Rubinetto a spillo orizzontale	M 10x1	portagomma	N1007
	Rubinetto a spillo orizzontale	M 1/4"	portagomma	N1009
	Rubinetto a spillo orizzontale	portagomma	portagomma	N1010
	Rubinetto a spillo orizzontale	F 10x1	F 10x1	N1015
	Rubinetto a spillo orizzontale	F 10x1	M 10x1	N1020
	Rubinetto a spillo orizzontale	F 1/8"	F 1/8"	N1025
	Rubinetto a spillo orizzontale	F 1/8"	portagomma	N1026
	Rubinetto a spillo orizzontale	F 1/8"	M 1/8"	N1027
	Rubinetto a spillo orizzontale	3/8"	3/8"	N1028
	Rubinetto a spillo orizzontale	5/8"	5/8"	N1029
	Rubinetto a spillo orizzontale	F 1/4"	portagomma	N1008
	Rubinetto a spillo con 2 uscite	portagomma GPL	2 x portagomma GPL	N1620

## RUBINETTI A SPILLO MOD. CAMPING

	Descrizione	Attacco entrata	Attacco uscita	Codice
	Rubinetto mod. camping	16x1,5	10x1	N1055
	con uscita verticale	16x1,5	12x0,75	N1060
		16x1,5	12x1	N1065
		16x1,5	20x14 sx	N1070
		16x1,5	21,7x14 sx	N1075

	Rubinetto mod. camping con uscita orizzontale	16x1,5	21,8x14 sx DIN 477	<b>N1095</b>
		16x1,5	portagomma	<b>N1100</b>
		16x1,5	20x14 sx	<b>N1105</b>
		16x1,5	21,7x14 sx	<b>N1107</b>
	Rubinetto mod. camping con maniglia, uscita portagomma	16x1,5	portagomma	<b>N1110</b>
		16x1,5	F 1/8"	<b>N1115</b>
		16x1,5	M 3/8"	<b>N1117</b>
		16x1,5	20x14 sx	<b>N1119</b>
		16x1,5	21,7x14 sx	<b>N1120</b>
	Maniglia per valvola tipo camping		16x1,5	<b>N1450</b>
	Guarnizione rame per valvola tipo camping			<b>N1455</b>
	Valvola per bombole tipo camping omologato T-PED	22x1,25	16x1,5	<b>N1460</b>

## RUBINETTI A SPILLO SPECIALI

	Descrizione	Attacco entrata	Attacco uscita	Codice
	Rubinetto con attacco maschio 3/8"	3/8"	10 x 1	<b>N1160</b>
		3/8"	12 x 0,75	<b>N1165</b>
		3/8"	12 x 1	<b>N1170</b>
		3/8"	20 x14 sx	<b>N1175</b>
		3/8"	21,8 x 14 sx	<b>N1180</b>

## RUBINETTI PER BOMBOLA CON VALVOLA DI SICUREZZA E ATTACCO CAMPING

	Descrizione	Attacco entrata	Attacco uscita	Codice
	Rubinetto per bombola con valvola di sicurezza orizzontale 26 bar e pescante di livello omologato T-PED	W19,8 x 1/14" DIN 477	G 3/8"	<b>N1400</b>
		W19,8 x 1/14" DIN 477	W20 x 14 sx	<b>N1405</b>
		W19,8 x 1/14" DIN 477	W21,8 x 14 sx	<b>N1410</b>
		W19,8 x 1/14" DIN 477	W21,8 x 14 rh FREON	<b>N1415</b>

	Rubinetto per bombola attacco camping con valvola di riempimento  <b>uscita verticale</b>	16,5 x 1,5	W20 x 14 sx - verticale	<b>N1430</b>
	Rubinetto per bombola attacco camping con valvola di riempimento  <b>uscita orizzontale</b>	16,5 x 1,5	W20 x 14 sx - orizzontale	<b>N1431</b>

## RUBINETTI PER BOMBOLA GPL

	Descrizione	Attacco entrata	Attacco uscita	Codice
	Rubinetto per bombola GPL	G 1/4" M	20x14" sx con valvola di blocco	<b>N1490</b>
	<b>omologato T-PED</b>	F 20x14" sx	20x14" sx con valvola di blocco	<b>N1491</b>
		G 1/2" M	20x14" sx con valvola di blocco	<b>N1494</b>
	scatola pezzi 50	26,2x2-10%	20x14" sx	<b>N1500</b>
	Raccordo 2 uscite con rubinetti di intercettazione entrata per bombola	20x14 sx	portagomma	<b>N1470</b>
		21,7x14 sx	portagomma	<b>N1472</b>
	Rubinetto inversore per installazione di due bombole con staffa di fissaggio	20x1,5	2x20x1,5	<b>N1475</b>
		20x14 sx	2x20x14 sx	<b>N1477</b>

## VALVOLE A SFERA

	Descrizione	Attacco entrata	Attacco uscita	Codice
	Valvola a sfera con maniglia dotata di dispositivo di sicurezza senza staffa di fissaggio	G 1/2" M	G 1/2" M	<b>V7-070</b>
		20x1,5	20x1,5	<b>V7-071</b>
	Valvola a sfera con maniglia dotata di dispositivo di sicurezza con staffa di fissaggio	portagomma d. 10	portagomma d. 10	<b>V8-072</b>
		M 1/2"	portagomma d. 10 GPL	<b>V8-073</b>
		raccordo tubo rame d. 10	M 1/2"	<b>V8-079</b>
	Valvola a sfera con maniglia dotata di dispositivo di sicurezza con staffa di fissaggio	20x1,5	20x1,5	<b>V8-070</b>
		G 1/2" M	G 1/2" M	<b>V8-071</b>