

Valvola di gonfiaggio VA NX**EASY MAINTENANCE**

VA NX è più piccola di altre valvole attualmente disponibili sul mercato.

La sua peculiarità è data dal corpo valvola che può essere sostituito senza rimuovere la parte esterna incollata al tubolare (si cambia solo la valvola interna).

Codice	Colore	Spessore tessuto	A mm	B mm	Foro ø mm	Flusso nominale L/m
66.446.35	Grigio	0,5 - 3,5	69	42	43	2000
66.446.36	Nero	0,5 - 3,5	69	42	43	2000
66.446.37	Cromato	0,5 - 3,5	69	42	43	2000
66.446.38	- Solo corpo valvola	-	-	-	-	-

66.446.46 Kit chiavi composto da chiave universale tipo 66.446.45 + chiave specifica per serraggio valvole VA NX

**Boston valve**

Valvola Boston per canotti, kayak, tende, gonfiabili vari a bassa pressione

Codice	Materiale	Ø mm	Misura filetto Ø	Altezza mm
66.446.20	Nylon	44	M24*1,5	19,5

**Valvola di sovrappressione**

Studiata per proteggere i gommoni da accessiva pressione. La valvola può essere lasciate sempre aperta, oppure chiusa e aperta solo per controlli periodici.

Diametro del foro nel tessuto: 37 mm.

Codice	Taratura	
	apertura	chiusura
66.446.68	250 mbar	230 mbar
66.446.69	300 mbar	270 mbar
66.446.70	350 mbar	310 mbar

**Raccordo per gonfiatori e valvole**

Codice 66.446.54

Raccordo con attacco a baionetta tra tubo gonfiatore (Ø 20 mm) e valvole di gonfiaggio tipo 66.446.64; 66.446.65 e altre equivalenti (Halkey Roberts, Ceredi ecc.).

**Manometro per gonfiatore**

Può essere inserito tra il gonfiatore e la valvola, per una lettura progressiva, oppure direttamente nella valvola per una lettura istantanea.

Codice	Per gommoni	Fondo scala
66.446.62	Standard	0,5 bar (8 PSI)
66.446.63	Con fondo alta pressione	1 bar (15 PSI)

**Manometro per valvola**

Si inserisce direttamente nella valvola del gommono tramite adattatore universale.

Codice	Fondo scala
66.446.72	0,5 bar (8 PSI)
66.446.73	1 bar (15 PSI)

**Manometro digitale**

Può essere inserito tra il gonfiatore e la valvola, oppure direttamente nella valvola per una lettura istantanea. Involucro stagno IP65. Programmabile in mbar, psi, kpa, bar.

Codice	Fondo scala	Precisione	Alimentazione
66.446.75	0-999 mbar	10 mbar	Pila 9 V

**Chiave per valvole universale**

Codice	Per valvole
66.446.45	66.446.64/65/41



66.446.35

66.446.36

66.446.37

SCOPREGA
look beyondSCOPREGA
look beyondSCOPREGA
look beyondSCOPREGA
look beyondSCOPREGA
look beyondSCOPREGA
look beyondSCOPREGA
look beyond