

## ABC TOOLS Pompa disostruente

Pompa ad aria compressa per disostruire tubazioni, lavandini, ecc., adatta anche per collaudare impianti con aria compressa fino a 8 bar, eseguire il collaudo preliminare degli impianti gas, caricare i vasi di espansione e le autoclavi e per gonfiaggio dei pneumatici

Con manometro secondo norme EN 837 e tubo per aria compressa con raccordo attacco 1/4" G

**Pressione massima 9,5 bar - Portata 125 cm³/ciclo**

Serbatoio capacità 3,1 l

Cilindro in tubo di acciaio Ø 100 mm, verniciato

Completa di 2 tappi conici per disostruire scarichi Ø 21÷170 mm, 1 piattello paraspruzzi, 1 rubinetto

Dimensioni di ingombro 260x120x570 mm - Peso 8 kg

Codice B 2338 1000	<b>B 2338/1</b>	Cad. €		1
--------------------	-----------------	--------	---	---



## ABC TOOLS Pompe per collaudo impianti

Conformi alla Direttiva 89/392/CEE

Adatte per il collaudo e la pressurizzazione di qualsiasi impianto idraulico, consentono di pompare sia acqua che liquidi non acidi (p. es. fluido antigelo)

**Serbatoio in acciaio rinforzato** e verniciato, resistente a corrosione e usura **capacità 12 l**, dimensioni LxPxh 500x190x280 mm

Con tubo ad alta pressione lunghezza 1,5 m attacco 1/2" G - 1/2" G, per il collegamento all'impianto e manometro secondo norme EN 837 classe 1.6

Leva di azionamento per il rapido riempimento dell'impianto

Con componenti costruiti in ottone e acciaio inossidabile resistenti alla corrosione e ossidazione

Protezione contro lo sporco tramite microfiltro in aspirazione - Peso 7 kg

**B 2338/2 - Manometro pressione max. 60 bar / lettura max. 60 bar - Portata 22 cm³/ciclo**

**B 2338/3 - Manometro pressione max. 120 bar / lettura max. 160 bar - Portata 11 cm³/ciclo**

Codice B 2338 2000	<b>B 2338/2</b>	Cad. €		1
--------------------	-----------------	--------	---	---

Codice B 2338 3000	<b>B 2338/3</b>	Cad. €		1
--------------------	-----------------	--------	---	---

### Manometro di controllo lettura max. 12 bar

Consente una migliore lettura delle variazioni di pressione su scala ridotta per collaudi più precisi e per effettuare collaudi senza dover lasciare la pompa in cantiere

Può essere interposto tra le pompe B 2338/2 o B 2338/3 e l'impianto da collaudare

Codice B 2338 6000	<b>B 2338/6</b>	Cad. €		1
--------------------	-----------------	--------	---	---



## ABC TOOLS Apparecchi per fresare sedi di rubinetti

Per fresare le sedi dei rubinetti - Con impugnatura in metallo

**Tipo per filetti interni ed esterni** - Con un cono in ottone e quattro frese Ø pollici 3/8 - 1/2 - 3/4 - 1

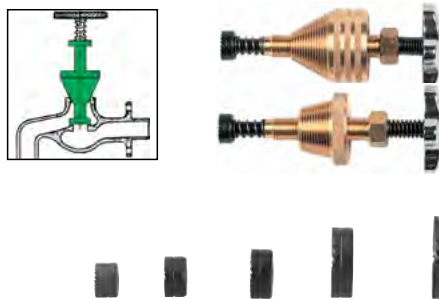
Codice B 2339 1000	<b>B 2339/1</b>	Cad. €		1
--------------------	-----------------	--------	---	---

**Tipo per filetti interni** - Con tre coni in ottone e quattro frese Ø pollici 3/8 - 1/2 - 3/4 - 1

Codice B 2339 2000	<b>B 2339/2</b>	Cad. €		1
--------------------	-----------------	--------	---	---

**Frese di ricambio** -  5 pz.

Per Ø	pollici (mm)	1/4 (12)	3/8 (14)	1/2 (17)	3/4 (24)	1 (28)
Codice		B 2339 3014	B 2339 3038	B 2339 3012	B 2339 3034	B 2339 3001
<b>B 2339/3</b>	Cad. €					



## ABC TOOLS Chiavi speciali per dadi

**In acciaio forgiato al cromo-molibdeno**

**Con regolazione automatica dell'apertura**, la ganaschia superiore si adatta automaticamente al dado e con il movimento a cricchetto è possibile serrarlo o allentarlo

Ganasce dentate, nessuno slittamento sul dado in lavorazione, pertanto sono particolarmente indicate per dadi arrugginiti o con spigoli arrotondati


Apertura Ø	mm	8÷19	14÷32
Codice		B 2340 0019	B 2340 0032
<b>B 2340</b>	Cad. €		
Apertura Ø	pollici	5/16÷3/4	9/16÷1 1/4
Lunghezza totale	mm	200	300



## ABC TOOLS Chiavi per tubi e dadi

**In acciaio forgiato** - Ganasce temperate - Finemente verniciate - **Apertura a rullino** - Made in Austria

**B 2342** - Esecuzione **diritta** -  6 pz.

**B 2344** - Esecuzione **curvata** -  6 pz.

Lunghezza totale	mm	175	225	275	305	360
Codice		B 2342 0175	B 2342 0225	B 2342 0275	B 2342 0305	B 2342 0360
<b>B 2342</b>	Cad. €					
Codice		B 2344 0175	B 2344 0225	—	B 2344 0305	—
<b>B 2344</b>	Cad. €					
Apertura massima	mm	35	42	61	74	90
Per tubi fino a Ø	pollici	1	1 1/2	2	2 1/2	3

