

# FOGLIO DI CALCOLO GIOCO VALVOLE – DESMOQUATTRO TESTASTRETTA



[www.emsduc.com](http://www.emsduc.com)



[Team desmodromico.com](http://Team.desmodromico.com)

<p><b>Cilindro Verticale, Valvola Aspirazione, Lato SX</b></p> <p>Gioco precaricato (A) _____</p> <p>Gioco non precaricato= G. apertura (B) _____</p> <p>Gioco chiusura = A - B (C) _____</p> <p>Registro apertura (D) _____</p> <p>Registro chiusura (E) _____</p> <p>Gioco previsto apertura (F) _____</p> <p>Gioco previsto chiusura (G) _____</p> <p>Nuovo registro apertura = D - (F - B) _____</p> <p>Nuovo registro chiusura = E - (G - C) _____</p>	<p><b>Cilindro Verticale, Valvola Aspirazione, Lato DX</b></p> <p>Gioco precaricato (A) _____</p> <p>Gioco non precaricato= G. apertura (B) _____</p> <p>Gioco chiusura = A - B (C) _____</p> <p>Registro apertura (D) _____</p> <p>Registro chiusura (E) _____</p> <p>Gioco previsto apertura (F) _____</p> <p>Gioco previsto chiusura (G) _____</p> <p>Nuovo registro apertura = D - (F - B) _____</p> <p>Nuovo registro chiusura = E - (G - C) _____</p>
<p><b>Cilindro Verticale, Valvola Scarico, Lato SX</b></p> <p>Gioco precaricato (A) _____</p> <p>Gioco non precaricato= G. apertura (B) _____</p> <p>Gioco chiusura = A - B (C) _____</p> <p>Registro apertura (D) _____</p> <p>Registro chiusura (E) _____</p> <p>Gioco previsto apertura (F) _____</p> <p>Gioco previsto chiusura (G) _____</p> <p>Nuovo registro apertura = D - (F - B) _____</p> <p>Nuovo registro chiusura = E - (G - C) _____</p>	<p><b>Cilindro Verticale, Valvola Scarico, Lato DX</b></p> <p>Gioco precaricato (A) _____</p> <p>Gioco non precaricato= G. apertura (B) _____</p> <p>Gioco chiusura = A - B (C) _____</p> <p>Registro apertura (D) _____</p> <p>Registro chiusura (E) _____</p> <p>Gioco previsto apertura (F) _____</p> <p>Gioco previsto chiusura (G) _____</p> <p>Nuovo registro apertura = D - (F - B) _____</p> <p>Nuovo registro chiusura = E - (G - C) _____</p>
<p><b>Cilindro Orizzontale, Valvola Aspirazione, Lato SX</b></p> <p>Gioco precaricato (A) _____</p> <p>Gioco non precaricato= G. apertura (B) _____</p> <p>Gioco chiusura = A - B (C) _____</p> <p>Registro apertura (D) _____</p> <p>Registro chiusura (E) _____</p> <p>Gioco previsto apertura (F) _____</p> <p>Gioco previsto chiusura (G) _____</p> <p>Nuovo registro apertura = D - (F - B) _____</p> <p>Nuovo registro chiusura = E - (G - C) _____</p>	<p><b>Cilindro Orizzontale, Valvola Aspirazione, Lato DX</b></p> <p>Gioco precaricato (A) _____</p> <p>Gioco non precaricato= G. apertura (B) _____</p> <p>Gioco chiusura = A - B (C) _____</p> <p>Registro apertura (D) _____</p> <p>Registro chiusura (E) _____</p> <p>Gioco previsto apertura (F) _____</p> <p>Gioco previsto chiusura (G) _____</p> <p>Nuovo registro apertura = D - (F - B) _____</p> <p>Nuovo registro chiusura = E - (G - C) _____</p>
<p><b>Cilindro Orizzontale, Valvola Scarico, Lato SX</b></p> <p>Gioco precaricato (A) _____</p> <p>Gioco non precaricato= G. apertura (B) _____</p> <p>Gioco chiusura = A - B (C) _____</p> <p>Registro apertura (D) _____</p> <p>Registro chiusura (E) _____</p> <p>Gioco previsto apertura (F) _____</p> <p>Gioco previsto chiusura (G) _____</p> <p>Nuovo registro apertura = D - (F - B) _____</p> <p>Nuovo registro chiusura = E - (G - C) _____</p>	<p><b>Cilindro Orizzontale, Valvola Scarico, Lato DX</b></p> <p>Gioco precaricato (A) _____</p> <p>Gioco non precaricato= G. apertura (B) _____</p> <p>Gioco chiusura = A - B (C) _____</p> <p>Registro apertura (D) _____</p> <p>Registro chiusura (E) _____</p> <p>Gioco previsto apertura (F) _____</p> <p>Gioco previsto chiusura (G) _____</p> <p>Nuovo registro apertura = D - (F - B) _____</p> <p>Nuovo registro chiusura = E - (G - C) _____</p>