



LEGENDA

- ① Piastra di fondo
- ② Corpo
- ③ Sede valvola
- ④ Albero
- ⑤ Bussola guida
- ⑥ Piattello bilanciamento
- ⑦ Guida albero
- ⑧ Porta guarnizione
- ⑨ Molla di richiamo
- ⑩ Tappo blocca molla
- ⑪ Piastrina fermalevarismo
- ⑫ Leva inferiore
- ⑬ Staffa
- ⑭ Leva superiore
- ⑮ Supporto membrana
- ⑯ Bussola sfioro
- ⑰ Disco protezione membrana
- ⑱ Ghiera blocca membrana
- ⑲ Molla di sfioro
- ⑳ Dado regolazione sfioro
- ㉑ Molla di regolazione
- ㉒ Ghiera regolazione
- ㉓ Tappo
- ㉔ Cuffia
- ㉕ Coperchio
- ㉖ Cassa
- ㉗ M5x12 INOX T.E.
- ㉘ Tirante
- ㉙ Dado e Rondella
- ㉚ M5x16 T.C.C.
- ㉛ Dado M5
- ㉜ Spina elastica 2.5x20 INOX
- ㉝ Spina elastica 2.5x14 INOX

RICAMBI

- ▲ 1 Anello o-ring
- ▲ 2 Anello o-ring
- ▲ 3 Anello o-ring
- ▲ 4 Anello o-ring
- ▲ 5 Anello o-ring
- ▲ 6 Anello o-ring
- ▲ 7 Anello o-ring
- ▲ 8 Anello o-ring
- ▲ 9 Anello o-ring
- ▲ 10 Membrana
- ▲ 11 Pastiglia
- ▲ 12 Anello a labbro
- ▲ 13 Membrana bilanciamento

<p>COPRIM ALTAVILLA -VI- 0444-349091 fax 349084</p>	<p>Particolare:</p> <p style="text-align: center;">COMPLESSIVO ALFA 30 BP</p>	<p>barra 3 mt. = pz.</p> <p>peso lordo = gr.</p> <p>tempo lavorazione =</p> <p>produzione / h = pz.</p> <p>costo materiale €</p> <p>costo produzione €</p> <p>costo unitario €</p>
scala: NO	Disegno n°	Rev. 0
data: 30.06.2014	Quote senza indicazione di tolleranza EN 22768 - m	
disegn.: A.Z.	Materiale:	
visto:	Trattamento:	
Sostituisce dis. n° del		