



LEGENDA

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| ① Piastra di fondo | ⑱ Ghiera blocca membrana |
| ② Corpo | ⑲ Molla di sfioro |
| ③ Sede valvola | ⑳ Dado regolazione sfioro |
| ④ Albero | ㉑ Molla di regolazione |
| ⑤ Bussola guida | ㉒ Ghiera regolazione |
| ⑥ Piattello bilanciamento | ㉓ Tappo |
| ⑦ Guida albero | ㉔ Cuffia |
| ⑧ Porta guarnizione | ㉕ Coperchio |
| ⑨ Molla di richiamo | ㉖ Cassa |
| ⑩ Tappo blocca molla | ㉗ M5x12 INOX T.E. |
| ⑪ Piastrina fermalevarismo | ㉘ Tirante |
| ⑫ Leva inferiore | ㉙ Dado e Rondella |
| ⑬ Staffa | ㉚ M5x16 T.C.C. |
| ⑭ Leva superiore | ㉛ Dado M5 |
| ⑮ Supporto membrana | ㉜ Spina elastica 2.5x20 INOX |
| ⑯ Bussola sfioro | ㉝ Spina elastica 2.5x14 INOX |
| ⑰ Disco protezione membrana | ㉞ Presa d'impulso |

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 |

COPRIM ALTAVILLA -VI- 0444-349091 fax 349084	Particolare:		barra 3 mt. = pz. peso lordo = gr. tempo lavorazione = produzione / h = pz. costo materiale € costo produzione € costo unitario €
	COMPLESSIVO ALFA 10 BP		
scala: NO	Disegno n°	Rev. 0	
data: 19.06.2014	Quote senza indicazione di tolleranza EN 22768 - m		
disegn.: A.Z.	Materiale:		
visto:	Trattamento:		
Sostituisce dis. n° del			