



Mod. 2214/50

Staffa in acciaio zincato per il fissaggio a parete delle pompe pneumatiche serie industriale "Power Bull" mod. 2055 – 2056.

Dimensioni: 290 x 290 x 250 mm – cilindro diametro 50 mm.

Mod. 2214/55

Staffa in acciaio zincato per il fissaggio a parete della pompa pneumatica serie industriale "Power Bull" mod. 2092.

Dimensioni: 290 x 290 x 250 mm – cilindro diametro 55 mm.

Mod. 2214/80

Staffa in acciaio zincato per il fissaggio a parete della pompa pneumatica serie industriale "Power Bull" mod. 2093 – 2094 - 2096 - 2097 - 2097/DE.

Dimensioni: 290 x 290 x 250 mm – cilindro diametro 80 mm.

Mod. 2214/110

Staffa in acciaio zincato per il fissaggio a parete della pompa pneumatica serie industriale "Power Bull" mod. 2098.

Dimensioni: 290 x 290 x 250 mm – cilindro diametro 110 mm.

Mod. 8534

Piastra metallica per il fissaggio di pompe a parete.

Lunghezza 1350 mm.



Mod. 2216

Tubo pescante rigido in acciaio zincato, Ø 55 mm, lunghezza 950 m, completo di valvola di fondo e ghiera metallica di fissaggio. Attacco M 1 1/4" BSP. Idoneo per applicazione con pompe industriali serie "Power Bull" in fusti da 208 l.

Mod. 2216/1000

Tubo pescante rigido in acciaio zincato, Ø 55 mm, lunghezza 1500 m, completo di valvola di fondo e ghiera metallica di fissaggio. Attacco M 1 1/4" BSP. Idoneo per applicazione con pompe industriali serie "Power Bull" per cubi da 1000 l.

Mod. 2218

Tubo flessibile di aspirazione in gomma diametro 1 1/4" R1AT, raccordato FF 1 1/4" BSP, lunghezza 1500 mm.



Mod. 4343/50

Ghiera metallica fissaggio pompe olio serie industriale "Power Bull".

Attacco M 2" BSP x 50 mm. Idonea per pompe mod. 2057 – 2058.

Mod. 4343/55

Ghiera metallica fissaggio pompe olio serie industriale "Power Bull".

Attacco M 2" BSP x 55 mm. Idonea per pompe mod. 2088 – 2091.



Mod. 7180/12

Mod. 7150/12

Mod. 7180/12

Mod. 7150/12

Filtro regolatore di pressione aria con separatore di condensa (mod. 7180/12) e con lubrificatore (mod. 7150/12):

- connessioni 1/2" BSP;
- campo di pressione 0 - 8 bar;
- grado di filtrazione di 20 micron;
- quantità di condensa raccolta 100 cc;
- portata 2880 NI/min.