

RH 50



Testa oleodinamica completa di innesto rapido maschio con bloccaggio automatico, avente gli stessi campi d'utilizzo dell'utensile HT 51. Per il suo funzionamento è necessario abbinarla ad una pompa oleodinamica (vedere pag. 182-186).

TESTA OLEODINAMICA PER LA COMPRESSIONE

caratteristiche generali



| Forza Sviluppata kN | Pressione di Esercizio bar | Dimensioni mm | | Peso kg |
|---------------------|----------------------------|---------------|-----------|---------|
| | | lunghezza | larghezza | |
| 50 | 700 | 196 | 75 | 1,6 |

PRINCIPALI CAMPI DI UTILIZZO sez. max mm²

| Capicorda e Giunti B.T. | Capicorda preisolati | Tubetti terminali | Connettori a "C" | Connettori per cavo cordato B.T. | Capicorda e Giunti M.T. | Giunti a piena trazione |
|-------------------------|----------------------|-------------------|------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 300 | 120 | 120 | 70 | 70 | 200 | 95 |

CUSTODIA

| Tipo | Dimensioni mm | Peso kg | fornita con l'utensile | da richiedere separatamente |
|----------------|---------------|---------|------------------------|-----------------------------|
| VAL P1* | 445x290xh95 | 1,2 | ✳ | — |
| Sacca tela 007 | 350x105 | 0,13 | — | ✳ |

*Adatta al contenimento della testa e di 20 coppie matrici.



RHM 50



Testa oleodinamica completa di innesto rapido maschio con bloccaggio automatico, utilizza le stesse matrici della testa RH 50. Per il suo funzionamento è necessario abbinarla ad una pompa oleodinamica (vedere pag. 182-186).

È particolarmente indicata per impieghi gravosi, come ad esempio cablaggi in serie.

TESTA OLEODINAMICA PER LA COMPRESSIONE

caratteristiche generali



| Forza Sviluppata kN | Pressione di Esercizio bar | Dimensioni mm | | Peso kg |
|---------------------|----------------------------|---------------|-----------|---------|
| | | lunghezza | larghezza | |
| 50 | 700 | 210 | 70 | 1,6 |

PRINCIPALI CAMPI DI UTILIZZO sez. max mm²

| Capicorda B.T. | Capicorda preisolati | Tubetti terminali |
|----------------|----------------------|-------------------|
| 300 | 120 | 120 |

CUSTODIA

| Tipo | Dimensioni mm | Peso kg | fornita con l'utensile | da richiedere separatamente |
|----------------|---------------|---------|------------------------|-----------------------------|
| VAL P1* | 445x290xh95 | 1,2 | ✳ | — |
| Sacca tela 007 | 350x105 | 0,13 | — | ✳ |

*Adatta al contenimento della testa e di 20 coppie matrici.

