

ACCESSORI USATI

CODICE: 130

OGGETTO: Cilindri di rilassamento

DESCRIZIONE: Cilindri di rilassamento di vario tonnellaggio e corsa
(per info visionare la tabella con le specifiche tecniche)
Disponibilità per eventuale revisione, rettifica e
sostituzione delle guarnizioni.



ACCESSORI USATI

CODICE: 130

OGGETTO: Cilindri di rilassamento

DESCRIZIONE: Elenco cilindri di rilassamento usati

| COD | Tons | Quantity | Diametr (mm) External / rod | Stroke (mm) | Sempl. Eff. (SE) Doppio Eff. (DE) | External lenght (mm) |
|-----|--------------|----------|--------------------------------|-------------|---------------------------------------|-------------------------|
| COD | Tonnellaggio | Quantità | Diametro (mm) cassa / stelo | Corsa (mm) | Sing. Acting (SE) Double act. (DE) | Lunghezza cassa (mm) |
| A | 400 | 2 | 460 / 394 | 200 | SE | 500 |
| B1 | 300 | 4 | 410 / 335 | 200 | SE | 505 |
| B2 | 300 | 2 | 410 / 335 | 150 | SE | 450 |
| C1 | 250 | 4 | 365 / 298 | 150 | SE | 400 |
| C2 | 250 | 2 | 367 / 298 | 250 | SE | 550 |
| D2 | 200 | 2 | 322/265 | 200 | SE | 460 |
| D4 | 200 | 2 | 322 / 244 | 150 | SE | 400 |
| F4b | 150 | 1 | 295 / 234 | 150 | SE | 400 |

ACCESSORI USATI

CODICE: 130

OGGETTO: Cilindri di rilassamento

DESCRIZIONE: Elenco cilindri di rilassamento usati

| COD | Tons | Quantity | Diametr (mm) External / rod | Stroke (mm) | Sempl. Eff. (SE) Doppio Eff. (DE) | External lenght (mm) |
|-----|--------------|----------|--------------------------------|-------------|---------------------------------------|-------------------------|
| COD | Tonnellaggio | Quantità | Diametro (mm) cassa / stelo | Corsa (mm) | Sing. Acting (SE) Double act. (DE) | Lunghezza cassa (mm) |
| H1 | 100 | 1 | 242 / 190 | 150 | 400 | 400 |
| H3 | 100 | 2 | 242 / 180 | 400 | 660 | 660 |
| H4 | 100 | 1 | 240 / 176 | 150 | 400 | 400 |
| I | 75 | 4 | 215 / 155 | 150 | 400 | 400 |
| L1 | 50 | 3 | 190 / 135 | 150 | 400 | 400 |
| L2 | 50 | 4 | 175 / 133 | 150 | 400 | 450 |
| L3 | 50 | 4 | 175 / 133 | 200 | 450 | 400 |
| L4 | 50 | 2 | 175 / 133 | 150 | 400 | 540 |
| L5 | 50 | 2 | 195 / 125 | Max.200 | 540 | 600 |