



| RIF. | CORSA PISTONE (Quote in mm) | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------|-------|---------|---------|-------|---------|
| | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
| L1 | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 |
| L2 | 250 | | | | | |
| L3 | 350 | 450 | 550 | 650 | 750 | 850 |
| L4 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 |
| L5 | 250 | | | | | |
| LT | 1700 | 1900 | 2100 | 2300 | 2500 | 2700 |
| B | 700 | | | | | |
| B1 | 350 | | | | | |
| H | 360 | | | | | |
| T | 200 | | | | | |
| HT | 560 | | | | | |
| I1 | 820 | 1020 | 1220 | 1420 | 1620 | 1820 |
| I2 | 660 | | | | | |
| D | 273 | | | | | |
| DN | 250 PN10 | | | | | |
| Potenza KW | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 3 | 3 | 3 |
| Portata Mc/h (Asportato) | 0,97 | 1,04 | 1,09 | 1,55 | 1,59 | 1,62 |
| Rapporto di Riduzione | 1 : 3,3 | 1 : 4 | 1 : 4,6 | 1 : 5,3 | 1 : 6 | 1 : 6,6 |

| RIF. | DESCRIZIONE |
|------|-----------------------------|
| 1 | CAMERA DI COMPATTAZIONE |
| 2 | ATTACCO TUBO CONVOGLIAMENTO |
| 3 | FLANGIA TRAMOGGIA |
| 4 | FERITOIE DRENAGGIO |
| 5 | PISTONE DI COMPATTAZIONE |
| 6 | TESTATA PISTONE |
| 7 | PISTONE OLEODINAMICO |
| 8 | FLANGIA FISSAGGIO PISTONE |
| 9 | ATTACCHI TUBI OLIO |
| 10 | CANALA RACCOLTA COLATICCIO |
| 11 | GAMBE DI SOSTEGNO |
| 12 | PIASTRE DI ANCORAGGIO |
| 13 | CORPO COMPATTATORE |
| 14 | UGELLI LAVAGGIO CANALA |

| PISTONE IDRAULICO | |
|-------------------|---------|
| ALESAGGIO | mm. 100 |
| DIAMETRO STELO | mm. 60 |



**COMPATTATORE A PISTONE IDRAULICO
MOD. CP-DN250
- INGOMBRI E DATI TECNICI PRINCIPALI -**

| | |
|----------|----------|
| Data: | 20-08-07 |
| File : | DTCP001 |
| Dis. n°: | DTCP001 |