

CILINDRI IDRAULICI PER ELEVATORI

HYDRAULIC CYLINDER FOR ELEVATORS

La nostra ampia gamma di pistoni é in grado di soddisfare ogni tipo di richiesta per diverse tipologie di installazioni.
Our range of pistons is able to meet all requirements for different installation.



HC - homelift

- Cilindro con ingombro ridotto per azionamenti diretti e indiretti
- Versione telescopica a 2 stadi particolarmente adatta alle applicazioni "home lift"
- Battuta superiore ammortizzata
- Rispondente alla MD 2006/42/EC, LD 95/16/EC; EN81.2 / EN81.20-50, EN 81.41
- Pressione max fino a 70 bar in funzione della normativa applicata

HC - homelift

- Cylinder with reduced dimension for direct and indirect installations
- Telescopic version in 2 stages, very useful for "home lift" application
- Upper cushioned end
- Developed for the MD 2006/42/EC, LD 95/16/EC; EN81.2 / EN81.20-50, EN 81.41
- Maximum pressure up to 70 bar, depending on the applied normative.



CS - slim

- Cilindro per azionamenti indiretti, con minimo contenuto di olio (diametro camicia ridotto)
- Movimentazione facilitata grazie al minor peso

CS - slim

- Cylinder for indirect application with minimum content of oil
- Easier handling due to less weight



C97 - standard

- Soluzione standard disponibile anche in 2 o 3 pezzi per azionamenti diretti e indiretti
- Versione giuntata di veloce e semplice montaggio
- Possibilità di fissaggio valvola paracadute in posizioni non standard

C97 - standard

- Standard solution available in 2 or 3 pieces for direct and indirect installations
- Jointed version can be quickly and easily assembled
- Safety valve can be easily assembled in non standard position



CT - telescopic

- Disponibile in versione diretta centrale o laterale
- Cilindro telescopico in 2 o 3 stadi
- Sincronizzazione di tipo idraulico
- Fornito di serie con piastre superiori e inferiori

CT - telescopic

- Available in direct (side or central) version
- Telescopic 2 or 3 stages
- Hydraulic synchronization
- Top and low plate included by default