

Cilindro con ammortizzo pneumatico: il cilindro proposto deve essere scelto tra i prodotti dotati di ammortizzo pneumatico, per poter assorbire la forza e l'energia a finecorsa.

Cilindro senza ammortizzo: il cilindro proposto può essere scelto tra tutte le famiglie, perché è in grado di assorbire la forza e l'energia a finecorsa anche senza sistemi di ammortizzo.

Cilindro con ammortizzo esterno: il cilindro proposto può essere scelto tra tutte le famiglie, ma è necessario prevedere un sistema di ammortizzo o deceleratore idraulico esterno al cilindro, che si fa carico di assorbire la forza l'energia cinetica a fine corsa.