

COCLEE TUBOLARI



-Trasmissione in Linea-



Salvo specifica richiesta del cliente, le coclee di produzione CAMS sono complete di trasmissione in linea; tale trasmissione viene accuratamente studiata da parte dei tecnici CAMS in rapporto all'applicazione della coclea stessa. A tale scopo è molto importante comunicare all'Ufficio Commerciale tutte le informazioni possibili inerenti l'applicazione della coclea.

I riduttori montati sulle coclee CAMS sono interamente realizzati da CAMS stessa. Essi sono disponibili in 4 diverse grandezze per 4 diversi rapporti di riduzione e quindi fino a 4 diverse velocità della coclea.

Salvo specifica richiesta da parte del cliente, sulle coclee CAMS vengono montati dei motori elettrici commerciali. Si tratta per lo più di motori di importazione ma garantiti da primarie ditte italiane.

COCLEE TUBOLARI



Riduttori CAMS

| Grandezza Motore | Modello Riduttore | Rapporto di Riduzione | Codice |
|------------------|-------------------|-----------------------|-------------|
| 112 | CF15114 | 1/5 | 50.250.6160 |
| 112 | CF17114 | 1/7 | 50.250.6160 |
| | | | |
| 132 | CF25134 | 1/5 | 50.250.6330 |
| 132 | CF27134 | 1/7 | 50.250.6360 |
| 132 | CF29134 | 1/9 | 50.250.6400 |
| 132 | CF22134 | 1/12 | 50.250.6450 |
| | | | |
| 160 | CF35164 | 1/5 | 50.250.6660 |
| 160 | CF37164 | 1/7 | 50.250.6670 |
| 160 | CF39164 | 1/9 | 50.250.6680 |
| 160 | CF32164 | 1/12 | 50.250.6690 |
| | | | |
| 180 | CF35184 | 1/5 | 50.250.6710 |
| 180 | CF37184 | 1/7 | 50.250.6720 |
| 180 | CF39184 | 1/9 | 50.250.6730 |
| 180 | CF32184 | 1/12 | 50.250.6740 |

Motori Elettrici

| Grandezza Motore | 4 POLI Kw | 1450 g/1' Codice | 6 POLI Kw | 950 g/1' Codice | 8 POLI Kw | 720 g/1' Codice |
|------------------|--------------|---------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|
| 90 | 1,1 | 50.150.0421 | 0,75 | | | |
| 90 | 1,5 | 50.150.0426 | 1,1 | 50.150.0626 | | |
| | | | | | | |
| 100 | 2,2 | 50.150.0431 | 1,5 | 50.150.0631 | 0,75 | 50.150.0812 |
| 100 | 3 | 50.150.0436 | | | 1,1 | 50.150.0811 |
| | | | | | | |
| 112 | 4 | 50.150.0441 | 2,2 | 50.150.0636 | 1,5 | 50.150.0816 |
| | | | | | | |
| 132 | 5,5 | 50.150.0446 | 3 | 50.150.0641 | 2,2 | 50.150.0821 |
| 132 | 7,5 | 50.150.0451 | 4 | 50.150.0646 | 3 | 50.150.0826 |
| 132 | 9,2 | 50.150.0454 | 5,5 | 50.150.0651 | | |
| | | | | | | |
| 160 | 11 | 50.150.0456 | 7,5 | 50.150.0656 | 4 | |
| 160 | 15 | 50.150.0461 | 11 | | 5,5 | |
| 160 | 18,5 ALL | 50.150.0467 | | | | |
| | | | | | | |
| 180 | 18,5 C.I | 50.150.0466 | | | | |
| 180 | 22 | 50.150.0471 | | | | |