



## FRESATURA ORBITALE

Le fresatrici orbitali Mirage sono progettate per rimuovere il materiale in modo rapido e accurato anche da flange di grande diametro. Il raggio di fresatura della fresa orbitale WP è progettato appositamente per la produzione delle pale dei rotori e delle torri eoliche.

Possibili applicazioni:

- LAVORAZIONE PIANI DI TENUTA DELLE GRU
- RIPARAZIONE DI DRAGLINE
- LAVORAZIONE DI FLANGE LARGHE
- LAVORAZIONE DI FLANGE DEI PROPULSORI NAVALI
- FRESATURA ESTREMITÀ PALE DI TURBINE EOLICHE
- LAVORAZIONE FLANGE DI IMPIANTI EOLICI

| MODELLO | DIAMETRO DI TAGLIO (POLLICE) | APPLICAZIONE PRINCIPALE         | TRASMISSIONE IDRAULICA |
|---------|------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| OM2500  | 60 - 98                      | FRESATRICE ORBITALE UNIVERSALE  | •                      |
| OM3500  | 60 - 138                     | FRESATRICE CIRCOLARE UNIVERSALE | •                      |
| OM4500  | 90 - 178                     | FRESATRICE CIRCOLARE UNIVERSALE | •                      |
| OM6000  | 98 - 237                     | FRESATRICE ORBITALE UNIVERSALE  | •                      |
| OM8000  | 138 - 315                    | FRESATRICE ORBITALE UNIVERSALE  | •                      |
| WP2500  | 70 - 96                      | EOLICO                          | •                      |
| WP3500  | 90 - 137                     | EOLICO                          | •                      |
| WP4500  | 110 - 177                    | EOLICO                          | •                      |

### OM FRESATRICI ORBITALI

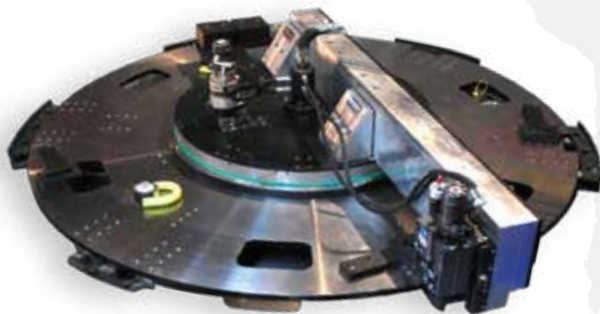
OM2500 – DIAMETRI DA 1500 - 2500 MM (60 - 98 POLLICE)  
 OM3500 – DIAMETRI DA 1500 - 3500 MM (60 - 138 POLLICE)  
 OM4500 – DIAMETRI DA 2500 - 4500 MM (60 - 178 POLLICE)  
 OM6000 – DIAMETRI DA 2500 - 6000 MM (98 - 237 POLLICE)  
 OM8000 – DIAMETRI DA 3500 - 8000 MM (138 - 315 POLLICE)



- Tolleranze di planarità garantite anche su diametri ampi
- Motore idraulico a coppia elevata senza gioco
- Unità rotante lineare precaricata di precisione
- Mandrino idraulico regolabile ad attacco rapido
- Base rigida e regolabile
- Ganasce regolabili ad attacco rapido.

### WP FRESATRICI CIRCOLARI PER IMPIANTI EOLICI

WP2500 – DIAMETRI DA 1800 - 2450 MM (70 - 96 POLLICE)  
 WP3500 – DIAMETRI DA 2300 - 3500 MM (90 - 137 POLLICE)  
 WP4500 – DIAMETRI DA 2800 - 4500 MM (110 - 177 POLLICE)



- Tempo di lavorazione esatto e ripetibile
- Base idraulica a montaggio rapido con distorsione minima
- Braccio regolabile per diametri diversi
- Sistema idraulico brevettato di montaggio per pale e torri eoliche
- Mandrino ad accoppiamento diretto
- Motore a coppia elevata senza gioco