

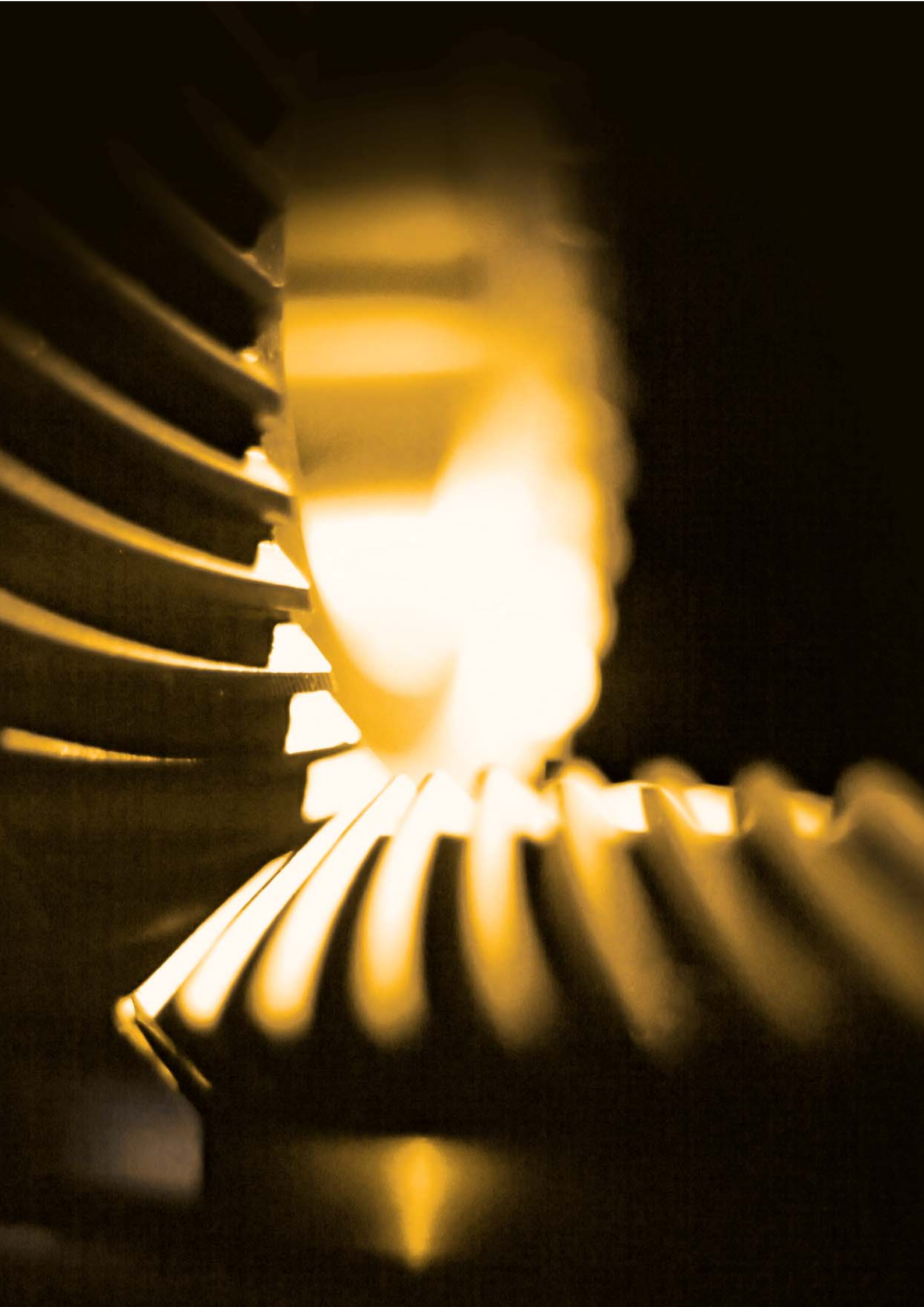
I rinvii angolari Unimec sono realizzati da oltre 30 anni con una tecnologia d'avanguardia e con soluzioni meccaniche allo stato dell'arte per poter soddisfare le crescenti esigenze di un mercato sempre più complesso. Nove grandezze, decine di forme costruttive, una gamma di rapporti di serie fino all'1/12 e una capacità di progettazione su richiesta senza uguali rendono UNIMEC un partner affidabile nel campo della trasmissione del moto.

La forma cubica dei rinvii angolari è pratica e consente un montaggio universale su ogni macchina. I rinvii si dimostrano altrettanto versatili per quanto concerne la scelta degli alberi

rinvii angolari



e la possibilità di connessione diretta a qualsiasi tipo di motore, dai normati IEC ai brushless, ai pneumatici e così via. Alti rendimenti e silenziosità sono la logica conseguenza dell'utilizzo di ingranaggi conici a dentatura spirooidale Gleason®; l'utilizzo di questo tipo di geometria e i trattamenti termici adottati pongono i rinvii angolari UNIMEC ai vertici di questo settore della meccanica.





Pag. 198

RC

Rinvii ad albero cavo.
Rapporti:
1/1 - 1/1,5 - 1/2 - 1/3 - 1/4.



Pag. 199

RR

Rinvii ad albero cavo con albero mozzo rinforzato.
Rapporti:
1/1 - 1/1,5 - 1/2 - 1/3 - 1/4.



Pag. 200

RB

Rinvii ad albero cavo brocciato.
Rapporti:
1/1 - 1/1,5 - 1/2 - 1/3 - 1/4.



Pag. 201

RA

Rinvii ad albero cavo con calettatori.
Rapporti:
1/1 - 1/1,5 - 1/2 - 1/3 - 1/4.



Pag. 202

RS

Rinvii ad albero sporgente.
Rapporti:
1/1 - 1/1,5 - 1/2 - 1/3 - 1/4.



Pag. 203

RP

Rinvii ad albero sporgente con albero mozzo rinforzato.
Rapporti:
1/1 - 1/1,5 - 1/2 - 1/3 - 1/4.



Pag. 204

RX

Rinvio a due mozzi.
Rapporti:
1/1 - 1/1,5 - 1/2 - 1/3 - 1/4.



Pag. 205

RZ

Rinvio a due mozzi con alberi rinforzati.
Rapporti:
1/1 - 1/1,5 - 1/2 - 1/3 - 1/4.



RM
Rinvii moltiplicatori ad albero doppio
veloce.
Rapporti: 1/1,5.

Pag. **206**



REA
Rinvii ad alta riduzione ad albero cavo
con calettatori.
Rapporti:
1/4,5 - 1/6 - 1/9 - 1/12.

Pag. **210**



RIS
Rinvii ad albero sporgente con invertitore.
Rapporti:
1/1 - 1/2.

Pag. **207**



RES
Rinvii ad alta riduzione ad albero sporgente.
Rapporti:
1/4,5 - 1/6 - 1/9 - 1/12.

Pag. **211**



REC
Rinvii ad alta riduzione ad albero cavo.
Rapporti:
1/4,5 - 1/6 - 1/9 - 1/12.

Pag. **208**



RHC
Rinvii inversi ad albero cavo.
Rapporti:
1/2 - 1/3.

Pag. **212**



REB
Rinvii ad alta riduzione
ad albero cavo brocciato.
Rapporti:
1/4,5 - 1/6 - 1/9 - 1/12.

Pag. **209**





Pag. **213**

RHB

Rinvii inversi ad albero cavo brocciato.
Rapporti:
1/2 - 1/3.



Pag. **217**

MRB

Motorinvii ad albero cavo brocciato.
Rapporti:
1/1 - 1/1,5 - 1/2 - 1/3 - 1/4.



Pag. **214**

RHA

Rinvii inversi ad albero cavo con calettatori.
Rapporti:
1/2 - 1/3.



Pag. **218**

MRA

Motorinvii ad albero cavo con calettatori.
Rapporti:
1/1 - 1/1,5 - 1/2 - 1/3 - 1/4.



Pag. **215**

RHS

Rinvii inversi ad albero sporgente.
Rapporti:
1/2 - 1/3 - 1/4,5.



Pag. **219**

MRS

Motorinvii ad albero sporgente.
Rapporti:
1/1 - 1/1,5 - 1/2 - 1/3 - 1/4.



Pag. **216**

MRC

Motorinvii ad albero cavo.
Rapporti:
1/1 - 1/1,5 - 1/2 - 1/3 - 1/4.



Pag. **220**

MRX

Motorinvii ad alberi mozzi.
Rapporti:
1/1 - 1/1,5 - 1/2 - 1/3 - 1/4.



MRZ
rinvii ad alberi mozzi con albero rinforzato.
Rapporti:
1/1 - 1/1,5 - 1/2 - 1/3 - 1/4.

Pag. **221**



Rinvii angolari su
esecuzione speciale



MRE
Motorinvi ad alta riduzione.
Rapporti:
1/4,5 - 1/6 - 1/9 - 1/12.

Pag. **222**



Rinvii angolari con
calettatori sull'albero motore

