

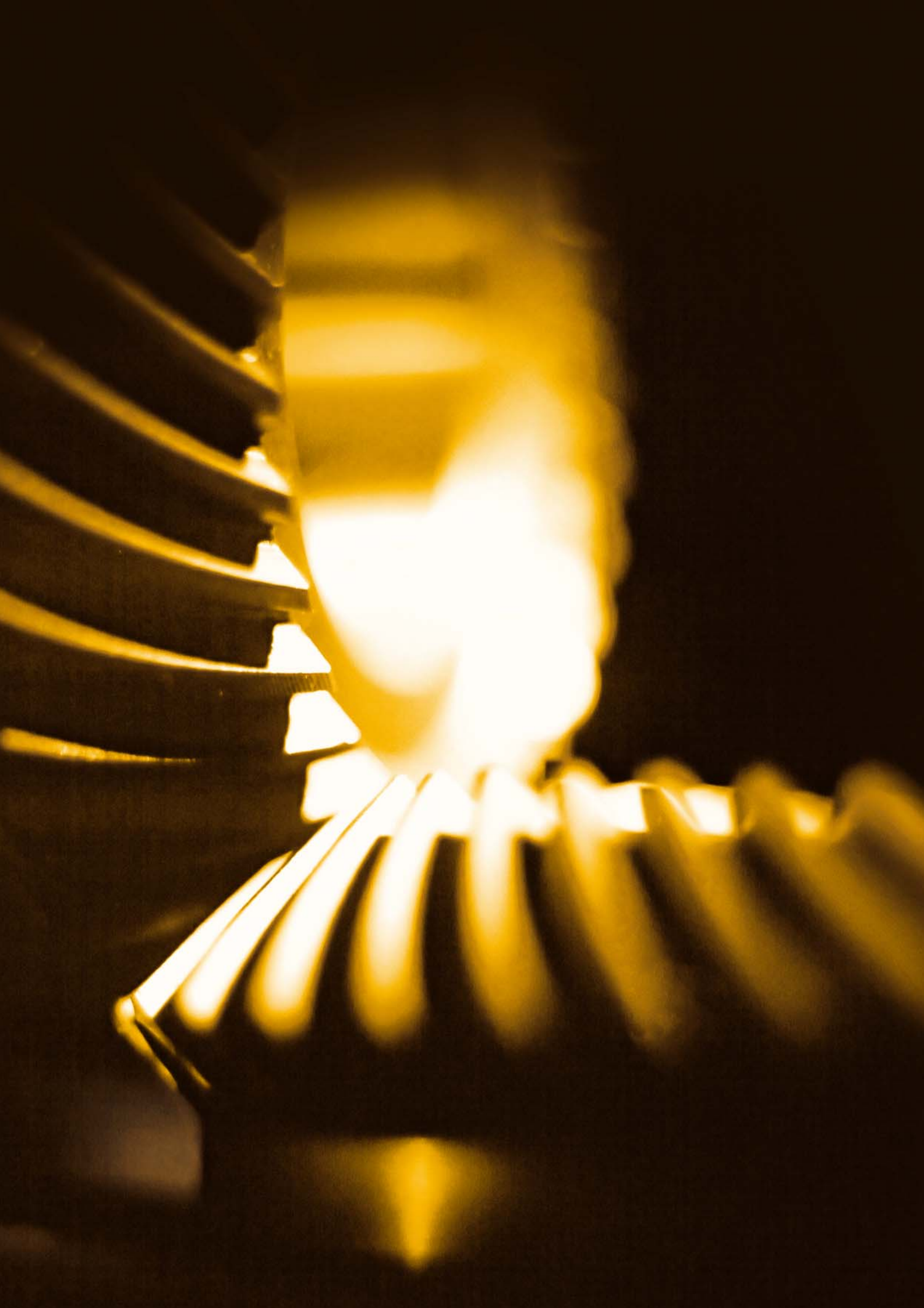
I rinvii angolari Unimec sono realizzati da oltre 28 anni con una tecnologia d'avanguardia e con soluzioni meccaniche allo stato dell'arte per poter soddisfare le crescenti esigenze di un mercato sempre più complesso. Nove grandezze, decine di forme costruttive, una gamma di rapporti di serie fino all'1/12 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.



**198 RC**

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

**199 RR**

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

**200 RB**

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

**201 RA**

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

**202 RS**

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

**203 RP**

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

**204 RX**

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

**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.



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



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



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



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



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



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





213 RHB

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



217 MRB

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



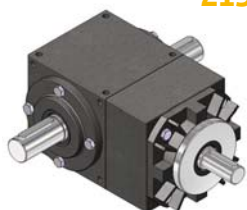
214 RHA

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



218 MRA

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



215 RHS

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



219 MRS

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



216 MRC

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



220 MRX

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



MRZ 221
rinvii ad alberi mozzi con albero rinforzato.
Rapporti:
1/1 - 1/1,5 - 1/2 - 1/3 - 1/4.



Rinvii angolari su
esecuzione speciale



MRE 222
Motorinvi ad alta riduzione.
Rapporti:
1/4,5 - 1/6 - 1/9 - 1/12.



Rinvii angolari con
calettatori sull'albero motore

