

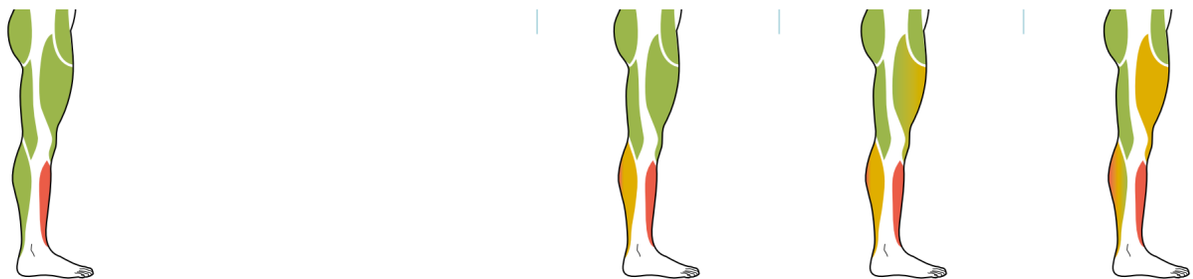
# WalkOn Family.

## Opzioni di scelta

### Valutazione dello stato muscolare

- 0 Non visibile/palpabile contrazione muscolare
- 1 Visibile e/o palpabile contrazione muscolare senza effetti motori
- 2 Forza muscolare pronunciata, con possibile movimento in assenza di forza di gravità
- 3 Movimento possibile anche in presenza di forza di gravità
- 4 Possibilità di movimento contro resistenza da bassa a media
- 5 Movimento con forza normale

### Accertamento dello stato muscolare



### Stabilizzazione del ginocchio necessaria?

No

Si

### Paziente con instabilità alla caviglia?

No

Si

SI

### Paziente con pronazione?

No

No

Si

Si

No



**WalkOn  
Flex**  
28U22



**WalkOn**  
28U11



**WalkOn  
Trimable**  
28U23



**WalkOn  
Lateral**  
28U33



**WalkOn  
Reaction  
Lateral**  
28U34



**WalkOn  
Reaction**  
28U24



**WalkOn  
Reaction  
Plus**  
28U25

# WalkOn Family.

## A colpo d'occhio.

	<i>WalkOn Flex</i>	<i>WalkOn</i>	<i>WalkOn Trimable</i>	<i>WalkOn Lateral</i>	<i>WalkOn Reaction Lateral</i>	<i>WalkOn Reaction</i>	<i>WalkOn Reaction Plus</i>
	28U22	28U11	28U23	28U33	28U34	28U24	28U25
Supporta efficacemente il cammino fisiologico anche con velocità e carichi diversi	●	●	●	●	●	●	●
Supporto in dorsiflessione	●	●	●	●	●	●	●
Riduce rischio di inciampo e caduta	●	●	●	●	●	●	●
Previene il piede cadente	●	●	●	●	●	●	●
Restituzione energetica in fase di sollevamento del piede e accettazione del carico al tallone	●	●	●	●	●	●	●
Riduzione dei movimenti di compensazione	●	●	●	●	●	●	●
Maggior flessibilità durante il cammino	●						
Migliora il passo su terreni irregolari (rispetto alla WalkOn)	●						
Stabilizza l'articolazione di caviglia		●	●	●			
Limita la flessione plantare e la supinazione quanto si indossano calzature robuste		●	●	●			
Forte restituzione energetica dell'ortesi		●	●	●	●	●	●
Stabilizza l'articolazione di ginocchio e di caviglia utilizzando la forza di reazione al suolo					●	●	●
Elementi di supporto più lunghi permettono maggior controllo sulle deviazioni dell'asse frontale nelle articolazioni di ginocchio e di caviglia.					●	●	●
Dinamicità elevata					●	●	
Avampiede dinamico più rigido (rispetto alla WalkOn Reaction)							●