





Con WINTERSTEIGER il futuro è nelle vostre mani.

Con la serie di macchine Omega, WINTERSTEIGER dimostra ancora una volta che il progresso significa soprattutto anticipare il futuro. Inoltre, le diverse macchine per l'affilatura manuale delle lamine sono il risultato di un processo di sviluppo rigorosamente orientato alle esigenze dei diversi tipi di sciatore. O, per meglio dire, il frutto di un processo orientato ai vostri bisogni reali. Ergonomia migliorata, estrema flessibilità, combinate con una tecnologia all'avanguardia e un servizio post-vendita di prim'ordine, creano le premesse per il vostro successo. Ma anche per la massima soddisfazione dello sciatore o dello snowboardista.

Con la serie Omega, WINTERSTEIGER offre una vasta gamma di macchine che permettono di adeguare con ottimi risultati lo ski service alle vostre specifiche esigenze. La gamma di macchine comprende la semplice levigatrice a nastro Omega B, macchine combinate a mola e a nastro ed anche i modelli racing Omega con tecnologia racing di collaudata efficacia e strutture da gara parametrizzate. Nelle pagine seguenti scoprite nel dettaglio le ottime prospettive che il leader mondiale del mercato può offrirvi con la serie Omega.



Indice:

La famiglia Omega	4
Omega SBI / RSBI	10
Rettificatrice a mola e nastro in linea per sci, snowboard e sci da fondo	
Rettificatrice a mola e nastro in linea (racing) per sci, snowboard e sci da fondo	
Omega S / RS 150	14
Rettificatrice a mola per sci alpino e fondo	
Rettificatrice a mola (racing) per sci alpino e fondo	
Omega S / RS 350	18
Rettificatrice a mola per sci, snowboard e sci da fondo	
Rettificatrice a mola (racing) per sci, snowboard e sci da fondo	
Omega B	22
Levigatrice a nastro per sci e snowboard	
After-Sales-Service	25



Omega, la famiglia flessibile

Qualità su misura per i professionisti dello ski service
e per gli specialisti del servizio racing.

L'esperienza insegna che l'adattamento preciso alle specifiche esigenze assume un'importanza particolare, soprattutto se si utilizzano macchine manuali. Per questo motivo WINTERSTEIGER con la serie Omega vi permette di accedere a un'ampia scelta di possibili soluzioni. Soluzioni che finora erano disponibili come allestimento standard solo con le macchine automatizzate WINTERSTEIGER.

La serie Omega nasce come conseguente evoluzione della fortunata famiglia Sigma, di cui riprende alcune caratteristiche molto apprezzate ottimizzandole ulteriormente. Ma aggiunge anche alcune novità: ad esempio i componenti della nuova linea di macchine automatizzate di WINTERSTEIGER e della Race NC. Riesce così a combinare il meglio che il leader del mercato mondiale può offrire con il suo lavoro di sviluppo e la sua produzione.



I vostri vantaggi in sintesi:

- Elevato comfort di utilizzo grazie alla concezione ergonomica
- Pacchetti opzionali per adeguare l'allestimento alle specifiche esigenze
- Tutti i comandi sono posizionati a portata di mano
- Costruzione robusta e minimo ingombro della macchina
- Monitor touch screen con tasti di scelta rapida „Easy Go“
- Modello base senza sistema pneumatico (non è necessaria l'aria compressa)
- Grande scelta di accessori

Perfezione per tutti i modelli di sci e snowboard:

- Sci rocker, V-shape, carver
- All mountain, freeride, scialpinismo
- Sci da fondo, telemark, back country
- Snowboard

Lavorazione resa ancora più facile

Perché il meglio della Sigma è ulteriormente migliorato nella Omega.



Ergonomia perfezionata.

Tutti gli elementi di comando e le valvole dell'acqua sono posizionati direttamente a portata di mano. Lo schermo tattile si comanda semplicemente sfiorandolo con le dita.

Tasti di scelta rapida „Easy Go“.

I programmi di affilatura preimpostati dalla fabbrica possono essere adattati a specifiche esigenze tramite un pannello di comando con guida intuitiva e un grande monitor con schermo tattile.

Memorizzate facilmente i 3 programmi preferiti (A, B, C) sui tasti di scelta rapida „Easy Go“ (per es. per sgrossatura, levigatura di finitura e noleggio sci). Il monitor con schermo tattile visualizza i parametri del programma scelto. I tasti con LED colorati ad anello indicano lo stato corrente della macchina.

Il generatore di strutture offerto come optional con il pacchetto racing propone le strutture ideali sulla base dei diversi parametri scelti.



Più vicino alla mola.

Grazie alla copertura frontale ergonomica e all'impugnatura pieghevole del sistema di avanzamento, l'operatore ha il modulo di lavoro più vicino a sé. Il nuovo dispositivo di prelevamento con azionamento idraulico (opzionale) agevola ulteriormente il lavoro.

Lamine affilate.

Il gruppo di affilatura per lamine laterali fornito come optional con i modelli Omega B ed SBI garantisce lamine affilate con l'angolo di affilatura desiderato, impostabile in modo semplice e rapido (tra 86° e 90°).

Una soluzione pulita.

Il cambio rapido del filtro e il filtro fine opzionale assicurano una pulizia perfetta senza sprechi di tempo.



Pressione ottimale.

I 3 rulli del sistema di avanzamento sdoppiato distribuiscono la pressione in modo mirato su sci, snowboard o sci da fondo. In questo modo è possibile imprimere uniformemente sulle solette le strutture ottimali anche su snowboard convessi o concavi.

La vostra rettificatrice a mola Omega

Aumentate le performance pacchetto dopo pacchetto!

Le rettificatrici a mola Omega vi permettono di scegliere tra diverse mole abrasive e diamanti. Ma ancora di più vi permettono di aumentare le performance della vostra macchina con pacchetti opzionali specifici per le vostre esigenze fino alla macchina completa per il servizio racing.

Scegliete tra i diversi pacchetti singoli, che sommati danno il pacchetto Racing Plus.

Pacchetto Racing Plus

Pacchetto strutture

Pacchetto avanzamento

Pacchetto spruzzatura e filtro

Omega S / RS

- Rettifica ancora più precisa per gli specialisti del servizio racing
- Possibilità di adattare con precisione la profondità delle strutture (a scatti di 0,01 mm) e incremento del diamante su entrambi i lati
- Varietà quasi illimitata di strutture e proposta di strutture in base ai parametri inseriti
- Strutture speciali (per es. a onda o a freccia) mediante unità di centratura

- Compensazione della pressione e curva di pressione servoassistite
- Risultato ancora più costante grazie al collaudato sistema di avanzamento racing
- Selezione di diversi pedali di comando per una maggiore ergonomia e praticità d'uso
- Rulli di avanzamento in diverse versioni
- Rulli di avanzamento asciutti grazie allo sportello coprimola nella RS 150 ed RS 350

- Spruzzatura intelligente mediante valvole a comando automatico
- Pulizia ottimale della mola grazie a un rendimento ottimizzato della pompa
- Filtro fine per una migliore qualità dell'acqua

Omega SBI / RSBI

- Rettifica ancora più precisa per gli specialisti del servizio racing
- Possibilità di adattare con precisione la profondità delle strutture (a scatti di 0,01 mm) e incremento del diamante su entrambi i lati
- Varietà quasi illimitata di strutture e proposta di strutture in base ai parametri inseriti
- Strutture speciali (per es. a onda o a freccia) mediante unità di centratura

- Risultato ancora più costante grazie al collaudato sistema di avanzamento racing

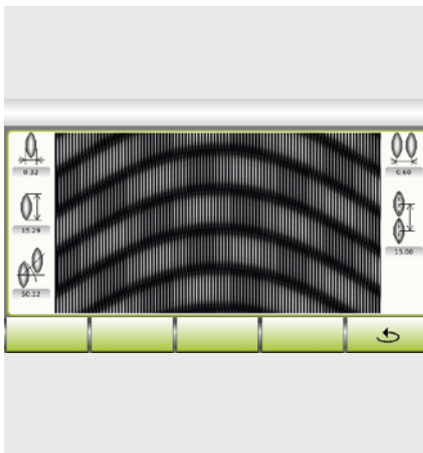
- Spruzzatura intelligente mediante valvole a comando automatico
- Pulizia ottimale della mola grazie a un rendimento ottimizzato della pompa
- Filtro fine per una migliore qualità dell'acqua

Il pacchetto Racing Plus comprende tutti i singoli pacchetti disponibili.

Ideale per gli specialisti del servizio gara che pretendono prestazioni al top.

Pacchetto strutture

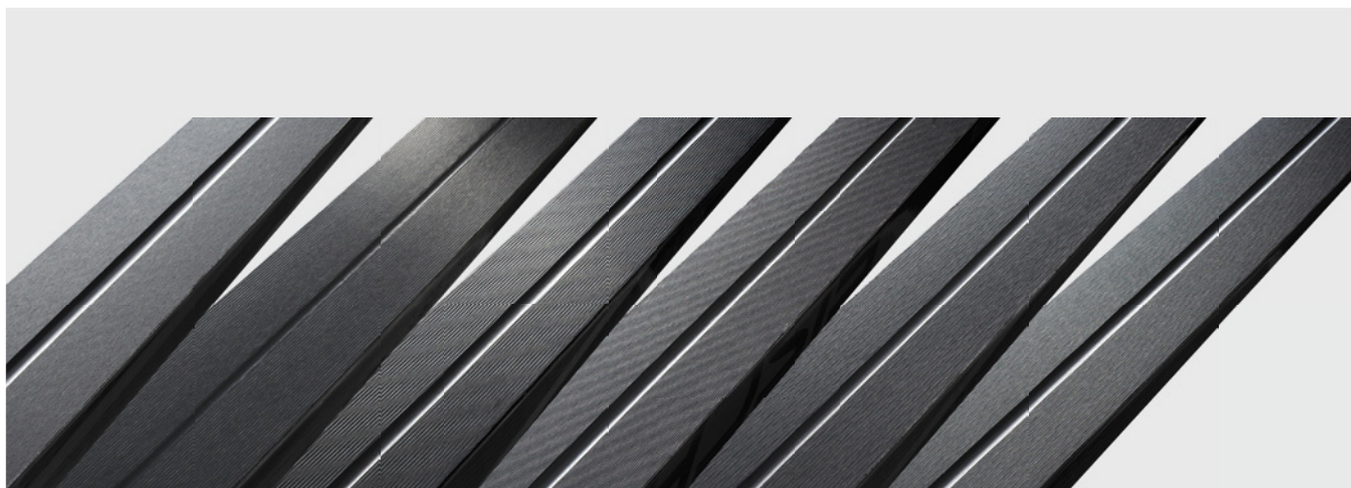
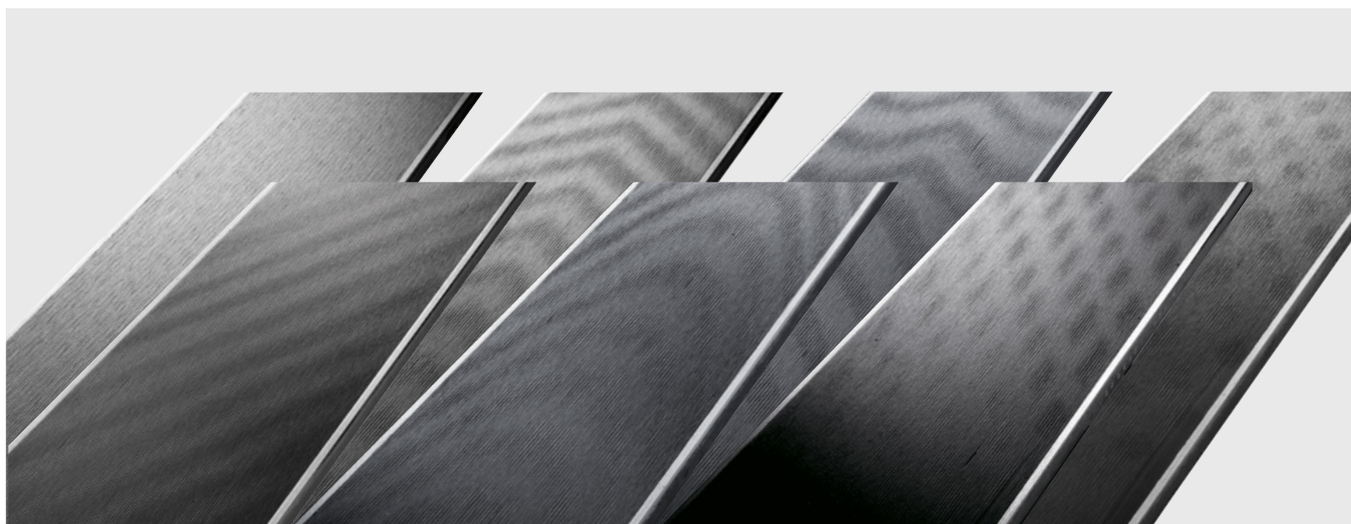
Il pacchetto strutture vi offre la possibilità di creare e produrre una varietà pressoché infinita di strutture. Nel pacchetto è incluso un gruppo di diamantatura high performance che trova impiego anche nella macchina Race NC, l'ammiraglia delle macchine WINTERSTEIGER destinate al servizio gara. Inoltre, l'ottimizzazione del sistema di centratura consente una facilità d'uso ancora maggiore anche con strutture simmetriche.



Anteprima della struttura

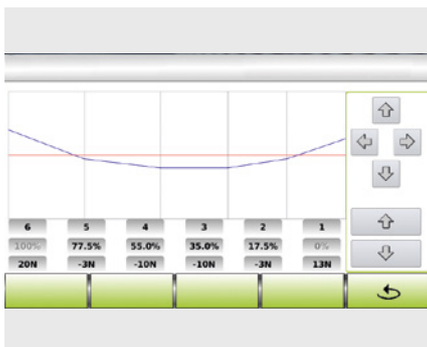


Centratura ottimizzata per un uso ulteriormente facilitato



Pacchetto avanzamento

Il pacchetto avanzamento per la Omega S 150 ed S 350 consente un adattamento specifico delle curve di pressione grazie alla regolazione



Compensazione della pressione e curva di pressione servoassistite

pneumatica della pressione. Inoltre, la possibilità di scegliere vari pedali rende più flessibile lo svolgimento del vostro lavoro. Il sistema collaudato



Il sistema collaudato di avanzamento racing

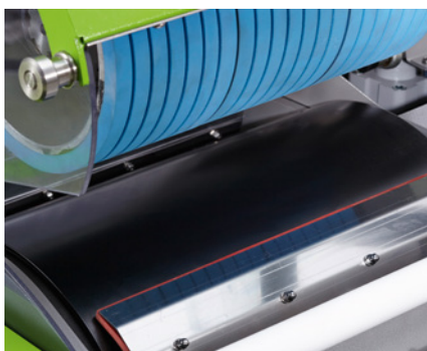
di avanzamento racing garantisce il massimo livello di precisione.



Organizzate la vostra postazione di lavoro in modo ancora più ergonomico scegliendo diversi possibili pedali di comando.



WINTERSTEIGER offre un'ampia gamma di rulli di avanzamento per i più diversi tipi di applicazione.



Pacchetto spruzzatura e filtro

Gli specialisti del servizio racing esigono la massima pressione di spruzzatura e un filtraggio finissimo dell'acqua. Il pacchetto spruzzatura e filtro risponde esattamente a queste esigenze. Inoltre la valvola automatica, compresa nel pacchetto, adatta automaticamente la spruzzatura della mola alla fase di lavorazione. Niente di più pratico: il passaggio da nastro a mola avviene in automatico nella Omega SBI.

Sportello coprimola.

Mantiene asciutto l'ambiente di lavoro nella RS 150 ed RS 350.



Pompa ad alto rendimento.

Garantisce un'elevata pressione di spruzzatura per gli specialisti del servizio racing.



Omega SBI / RSBI – prestazioni complete con il minimo ingombro

La rettificatrice a mola e nastro in linea (racing) per sci, snowboard e sci da fondo.

La rettificatrice compatta Omega SBI riunisce in sé tutte le prestazioni di una stazione professionale di rettifica a nastro e mola. Collocate la macchina direttamente contro una parete, risparmierete ulteriore spazio prezioso. La Omega SBI rivela doti straordinarie dal punto di vista delle performance e del comfort d'uso. Vi permette, ad esempio, di memorizzare dal quadro di comando con monitor touch screen programmi di rettifica personalizzati per il modulo a mola e a nastro. Ai tre tasti di scelta rapida „Easy Go“ potete assegnare i vostri tre programmi preferiti.

Optando per la Omega RSBI, ampliarrete molto la gamma di strutture a vostra disposizione e aumenterete la precisione grazie a un sistema di centratura come quello usato nel servizio racing.



Omega SBI con modulo di affilatura lamine laterali (SEG)

Omega RSBI

I vostri vantaggi in sintesi:

- Levigatura a nastro e a mola in una sola macchina
- Costruzione robusta e minimo ingombro
- Monitor touch screen con tasti di scelta rapida „Easy Go“
- Uso semplice e chiaro
- Semplice da maneggiare grazie al sistema di avanzamento facilitato
- Utilizzo senza sistema pneumatico (non è necessaria l'aria compressa)

La versione racing comprende in aggiunta:

- Possibilità di configurazione secondo specifiche esigenze
- Una gamma ulteriormente ampliata di strutture, comprese le strutture centrate



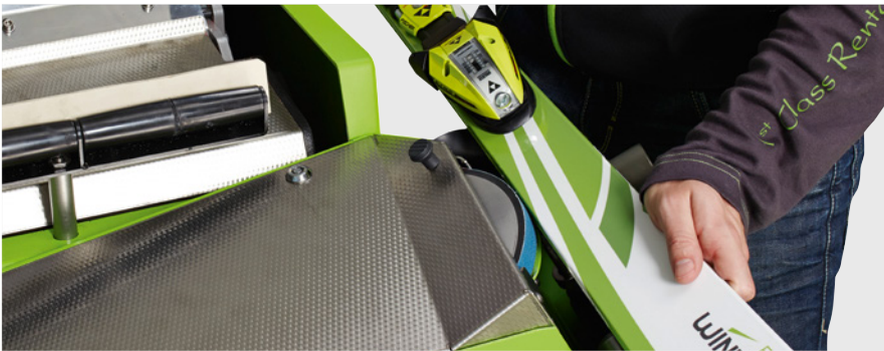
Cambio del nastro a tempo di record.

La sostituzione dei nastri di lavorazione richiede poche mosse: il rullo condotto autocentrante permette al nastro di posizionarsi correttamente in modo automatico. Un altro vantaggio è la semplicità di pulizia, un argomento importante, che è stato tenuto in considerazione nella costruzione della macchina.



Dalla mola al nastro in un baleno.

Basta una semplice mossa per passare rapidamente dalla lavorazione a mola a quella a nastro e viceversa.



Lamine affilate.

Così funziona oggi l'innovativo sistema di affilatura: il gruppo SEG ottimizzato permette di ottenere immediatamente un risultato pulito e costante. Anche l'angolo di affilatura desiderato è rapido e comodo da impostare fra 86° e 90°.



Sgrossatura rapida.

Quando serve una sgrossatura, basta convertire la macchina al funzionamento a nastro. Il modulo nastro è molto indicato anche per la lavorazione degli snowboard.

Opzioni per il vostro successo

- I pacchetti di allestimento disponibili si trovano a pagina 7. I nostri consulenti di vendita WINTERSTEIGER vi forniranno tutte le informazioni necessarie sui diversi livelli di allestimento.
- Affidatevi all'eccellente qualità WINTERSTEIGER anche nella scelta di mole e diamanti.
- Scegliete fra diverse durezza del rullo di contatto per i migliori risultati di rettifica.
- Affilatura perfetta con il gruppo di levigatura lamine laterali a nastro, applicabile anche a posteriori.



Alta capacità di memoria per i vostri programmi di rettifica.

La capacità di memoria per i programmi di rettifica offre una varietà pressoché infinita di strutture. È inoltre possibile la memorizzazione su supporti dati USB.

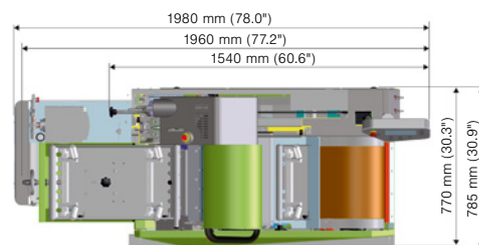
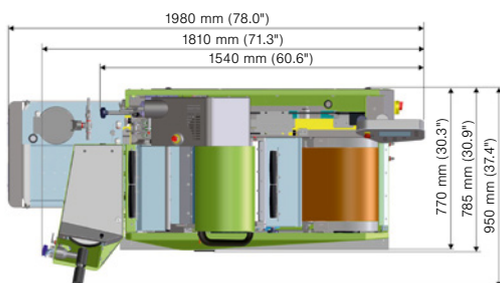
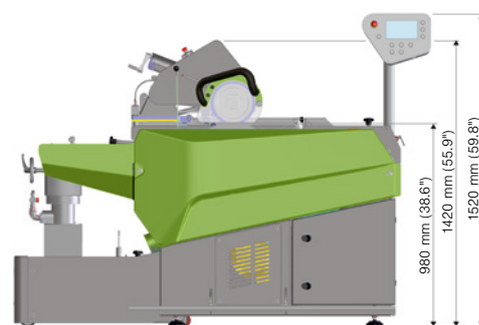
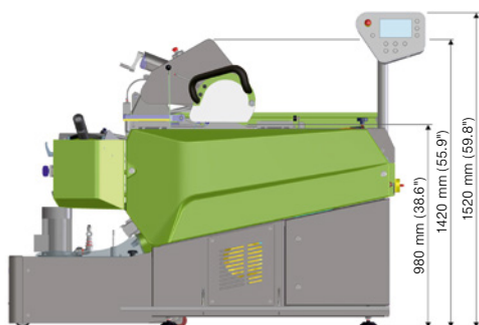
Omega SBI / RSBI

Cifre. Dati. Fatti.

Dati tecnici

	Omega SBI con SEG	Omega SBI senza SEG	Omega RSBI
Mola	Ø 300 x 350 mm		
Velocità mola min. – max.	300 – 1300 g/min		
Velocità diamantatura min. – max.	3 – 25 mm/sec		3 – 35 mm/sec
Velocità avanzamento min. – max.	5 – 18 m/min		
Pressione avanzamento min. – max.	140 – 450 N		
Nastro	350 x 1600 mm		
Peso	678 kg	643 kg	673 kg
Capacità serbatoio dell'acqua	80 litri		
Emissione sonora max.	81 dB (A)		
Tensione nominale	3/N AC 400 – 415 V, 50 Hz		
Velocità nastro	540/1080 g/min		
Potenza nominale	4,4 kW		5,3 kW
Corrente nominale	10,1 A		12,3 A
Protezione min. – max.	16 – 20 A		
Tensione nominale	3 AC 208 – 230 V, 60 Hz		
Velocità nastro	660/1290 g/min		
Potenza nominale	5,0 kW		4,9 kW
Corrente nominale	16,3 A		17,9 A
Protezione min. – max.	20 A		20 – 25 A
Tensione nominale	1 AC 208 – 230 V, 60 Hz		–
Velocità nastro	250 – 1250 g/min, variabile		–
Potenza nominale	4,3 kW		–
Corrente nominale	15,2 A		–
Protezione min. – max.	20 – 25 A		–
SEG (opzionale)			
Nastro abrasivo lamine laterali	20 x 1200 mm		

Con riserva di modifiche tecniche.





Omega S / RS 150 – ingresso nella categoria superiore Rettificatrice a mola (racing) per sci alpino e fondo.

La Omega 150 è la soluzione d'approccio ideale per la rettifica a mola. Allo stesso tempo con la Omega RS 150 potete puntare alla categoria superiore della preparazione sci, ossia al racing vero e proprio. Molti accorgimenti derivano direttamente dalla nostra macchina di punta Race NC che ha ottenuto risultati eccezionali nelle competizioni di altissimo livello. La mola di 150 mm di larghezza fissata direttamente sull'albero motore come anche il sistema di avanzamento garantiscono la massima precisione di lavorazione. Entrambi i sistemi sono stati sviluppati per soddisfare le esigenze della preparazione di sci da gara.



Omega S 150



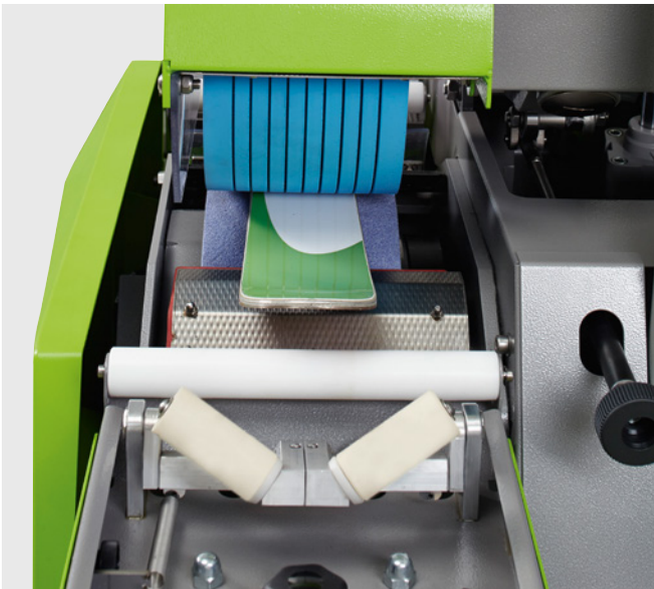
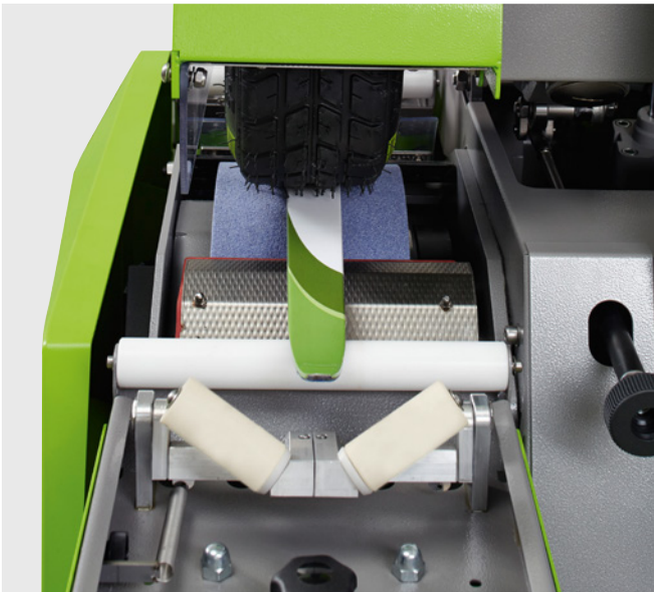
Omega RS 150

I vostri vantaggi in sintesi:

- Rettifica a mola professionale a un prezzo abbordabile
- Costruzione ergonomica, robusta e compatta
- Monitor touch screen con tasti di scelta rapida „Easy Go“
- Uso semplice e chiaro
- Semplice da maneggiare grazie al sistema di avanzamento facilitato
- Perfettamente adattabile allo sci da fondo

La versione racing comprende in aggiunta:

- Possibilità di configurazione secondo specifiche esigenze
- Unità di centratura per strutture speciali



L'unità di centratura permette di eseguire strutture speciali



Lavorare è un piacere.

I supporti in uscita opzionali rendono più gradevole il lavoro.

Opzioni per il vostro successo

- I pacchetti di allestimento disponibili si trovano a pagina 7. I nostri consulenti di vendita WINTERSTEIGER vi forniranno tutte le informazioni necessarie sui diversi livelli di allestimento.
- Affidatevi all'eccellente qualità WINTERSTEIGER anche nella scelta di mole e diamanti e di accessori speciali per sci da fondo.
- I supporti in uscita opzionali vi agevolano nel vostro lavoro quotidiano.

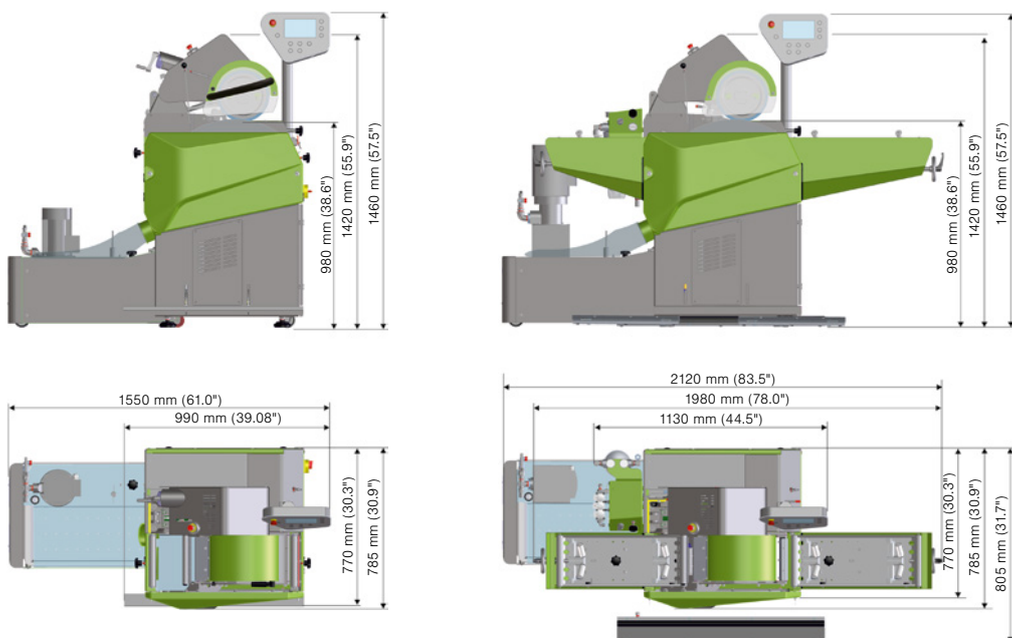
Omega S 150 / RS 150

Cifre. Dati. Fatti.

Dati tecnici

	Omega S 150	Omega RS 150
Mola	Ø 350 x 150 mm	
Velocità mola min. – max.	250 – 1300 g/min	
Velocità diamantatura min. – max.	3 – 25 mm/sec	3 – 35 mm/sec
Velocità avanzamento min. – max.	5 – 18 m/min	
Pressione avanzamento min. – max.	140 – 450 N	50 – 500 N
Peso	375 kg	452 kg
Capacità serbatoio dell'acqua	80 litri	
Emissione sonora max.	78,8 dB (A)	
Tensione nominale	3/N AC 400 – 415 V, 50 Hz	
Potenza nominale	3,2 kW	3,7 kW
Corrente nominale	9,8 A	10,8 A
Protezione min. – max.	16 – 20 A	
Tensione nominale	3 AC 208 – 230 V, 50/60 Hz	
Potenza nominale	3,2/3,8 kW	3,7/3,7 kW
Corrente nominale	15,5/15,6 A	17,0/17,2 A
Protezione	20 A	
Compressore (non incluso)		
Potenza	-	min. 50 l/min con 7 bar

Con riserva di modifiche tecniche.





Omega S / RS 350 – 2 strutture su una sola mola Rettificatrice a mola (racing) per sci, snowboard e sci da fondo.

Oltre ai vantaggi tipici della serie Omega, questi modelli hanno in più una mola particolare con una larghezza di 350 mm. Da un lato eseguono la rettifica degli snowboard e dall'altro lavorano con raddoppiata efficienza grazie alla divisione della mola in due parti, applicando 2 strutture diverse sulle 2 metà della mola.

Il vantaggio sta nel fatto che con una metà della mola eseguite la sgrossatura e subito dopo, con l'altra metà, passate alla finitura. Più razionale di così è impossibile. Un altro punto a favore è la capacità di memoria: memorizzando fino a 100 strutture, siete in grado di offrire la massima flessibilità. Agli specialisti del servizio racing la Omega RS 350 offre inoltre un'unità di centratura che permette di eseguire in modo semplice e preciso strutture in posizione centrata (per es. strutture a freccia).



Omega S 350



Omega RS 350

I vostri vantaggi in sintesi:

- Tasti di scelta rapida „Easy Go“
- Macchina ergonomica e robusta
- Due strutture diverse su una sola mola abrasiva
- Rettifica a mola professionale a un prezzo abbordabile
- Uso semplice e chiaro

La versione racing comprende in aggiunta:

- Possibilità di configurazione secondo specifiche esigenze
- Unità di centratura per strutture speciali



L'unità di centratura permette di eseguire strutture speciali.

Sfruttamento ottimale della mola grazie alle diverse posizioni dei punti di centratura.

Opzioni per il vostro successo

- I pacchetti di allestimento disponibili si trovano a pagina 7. I nostri consulenti di vendita WINTERSTEIGER vi forniranno tutte le informazioni che vi servono sui diversi livelli di allestimento.
- La grande scelta di materiali di consumo consente un servizio perfetto per sci da fondo, modelli rocker e anche snowboard.
- Affidatevi all'eccellente qualità WINTERSTEIGER anche nella scelta di mole e diamanti.
- I supporti in uscita opzionali rendono più gradevole il lavoro.



Lavorare è un piacere.

I supporti in uscita opzionali rendono più gradevole il lavoro.

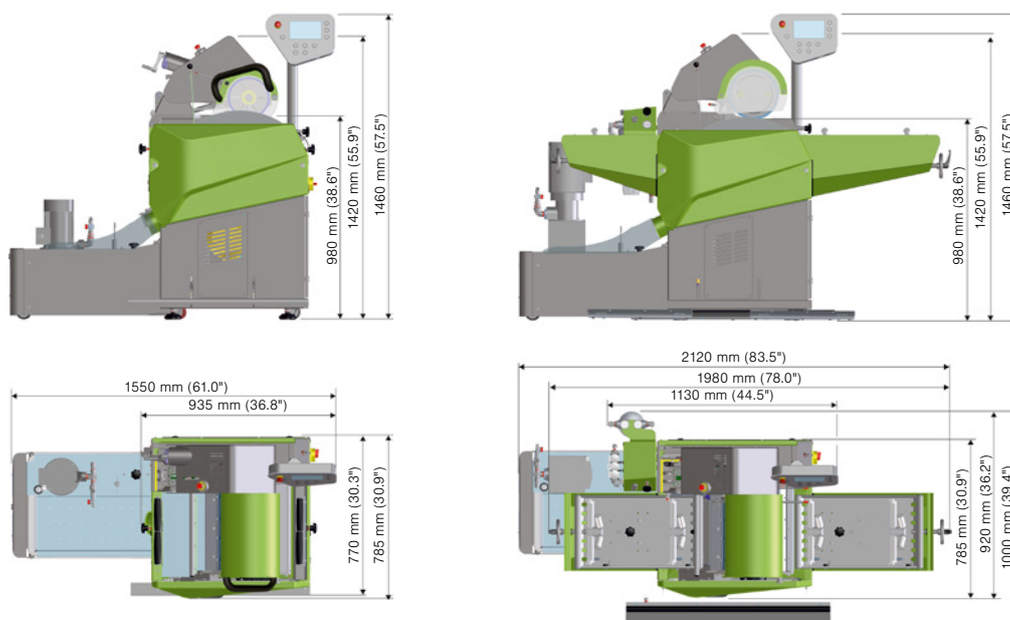
Omega S 350 / RS 350

Cifre. Dati. Fatti.

Dati tecnici

	Omega S 350	Omega RS 350
Mola	Ø 300 x 350 mm	
Velocità mola min. – max.	300 – 1300 g/min	
Velocità diamantatura min. – max.	3 – 25 mm/sec	3 – 35 mm/sec
Velocità avanzamento min. – max.	5 – 18 m/min	
Pressione avanzamento min. – max.	140 – 450 N	50 – 500 N
Peso	406 kg	487 kg
Capacità serbatoio dell'acqua	80 litri	
Emissione sonora max.	81,2 dB (A)	
Tensione nominale	3/N AC 400 – 415 V, 50 Hz	
Potenza nominale	3,6 kW	4,1 kW
Corrente nominale	10,1 A	11,2 A
Protezione min. – max.	16 – 20 A	
Tensione nominale	3 AC 208 – 230 V, 50/60 Hz	
Potenza nominale	3,6/4,2 kW	4,1/4,1 kW
Corrente nominale	16,1/16,2 A	17,9/17,9 A
Protezione	20 A	
Compressore (non incluso)		
Potenza	-	min. 50 l/min con 7 bar

Con riserva di modifiche tecniche.





Omega B

Omega B con avanzamento e con modulo di affilatura lamine laterali (SEG)

Omega B – robusta e versatile

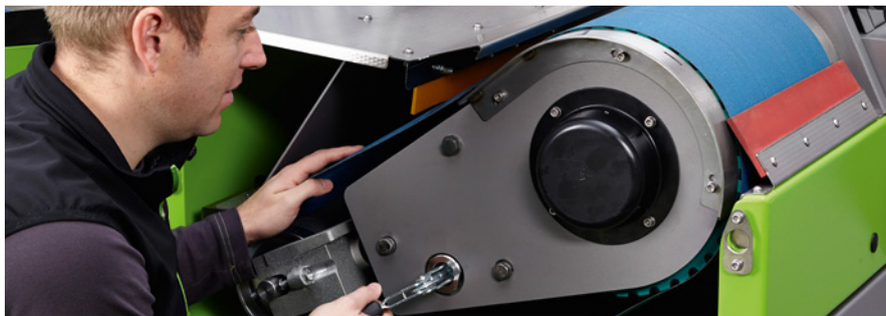
La levigatrice a nastro flessibile per sci e snowboard.

Il grande vantaggio della Omega B risiede nel suo impiego universale. Questa dote fa di questa levigatrice a nastro una soluzione stand-alone di prim'ordine, ma in più anche il completamento ideale per un parco macchine già esistente. Che si tratti della sgrossatura, del tuning, della sciolinatura a freddo, della sbavatura o della lucidatura, bastano poche mosse per sostituire i nastri di lavorazione larghi 350 mm e lavorare sci o snowboard al massimo livello di professionalità.



Panoramica completa dei comandi.

Con il quadro di comando facilmente comprensibile e suddiviso in modo chiaro avete tutte le funzioni della Omega B sotto controllo. Due velocità del nastro e la velocità di avanzamento regolabile a piacere permettono di adattare individualmente l'operazione di levigatura.



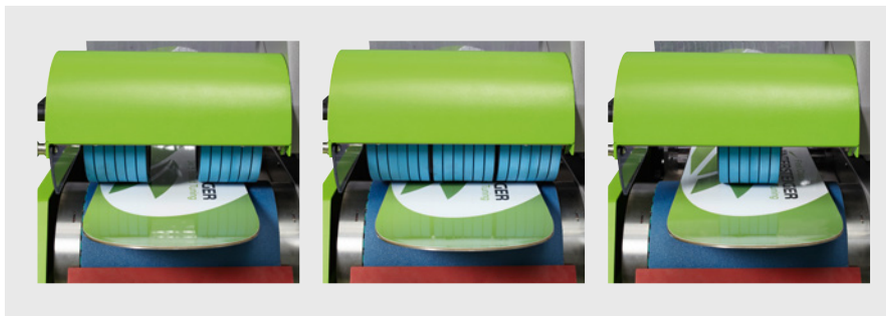
Cambio del nastro a tempo di record.

La sostituzione dei nastri di lavorazione richiede poche mosse: il rullo condotto autocentrante permette al nastro di posizionarsi correttamente in modo automatico. Un altro vantaggio è la semplicità di pulizia, un argomento importante, che è stato tenuto in considerazione nella costruzione della macchina.



Scorrimento costante.

L'avanzamento automatico opzionale lavora con velocità variabile.



Applicazione della pressione ottimale.

I 3 rulli del sistema di avanzamento distribuiscono la pressione in modo mirato su sci, snowboard o sci da fondo. In questo modo è possibile imprimere uniformemente sulle solette le strutture ottimali anche tavole da snowboard convesse o concave.



Lamine affilate.

Così funziona oggi l'innovativo sistema di affilatura: il gruppo ottimizzato permette di ottenere immediatamente un risultato pulito e costante. Anche l'angolo di affilatura desiderato è rapido e comodo da impostare fra 86° e 90°.

Opzioni per il vostro successo

- Unità di avanzamento opzionale per una lavorazione perfetta
- Durezze diverse dei rulli di contatto per i migliori risultati di levigatura
- Gruppo levigatura lamine laterali opzionale aggiungibile a posteriori
- Alzamento idraulico opzionale del sistema di avanzamento per lavorare ancora più agevolmente

I vostri vantaggi in sintesi:

- Minimo ingombro
- Sostituzione semplice e rapida del nastro
- Possibilità di scegliere la durezza dei rulli di contatto con posizionamento autocentrante del nastro
- Pressione completa grazie all'avanzamento con PCS (Pressure Control System) fino a 450 N
- Macchina ergonomica e robusta

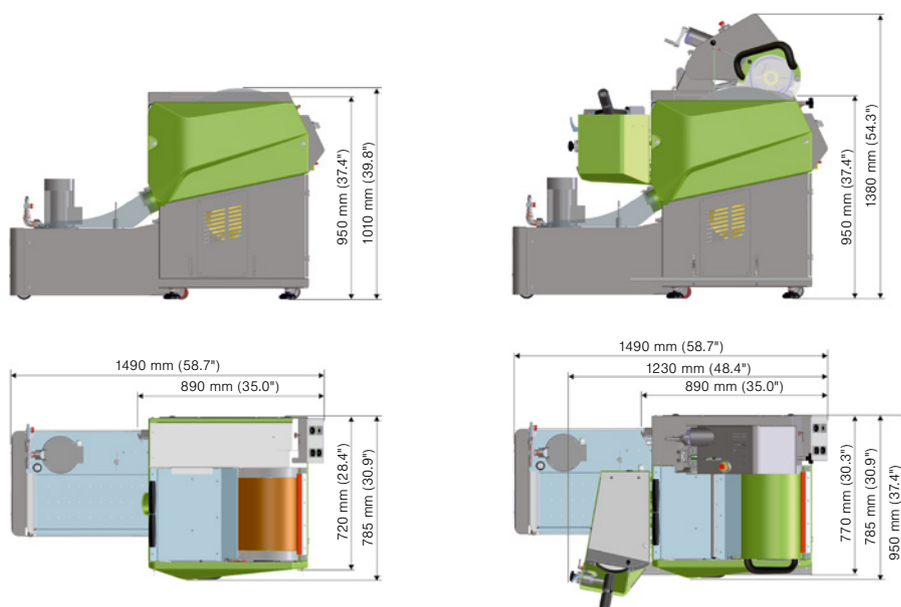
Omega B

Cifre. Dati. Fatti.

Dati tecnici

	Omega B	Omega B con avanzamento	Omega B con SEG	Omega B con avanzamento e SEG
Nastro	350 x 1600 mm			
Capacità serbatoio dell'acqua	80 litri			
Emissione sonora max.	80 dB (A)			
Peso	320 kg	370 kg	355 kg	405 kg
Tensione nominale	3/N AC 400 – 415 V, 50 Hz			
Velocità nastro	540/1080 g/min			
Potenza nominale	4,0 kW	4,4 kW	4,5 kW	4,9 kW
Corrente nominale	8,1 A	10,1 A	9,2 A	11,2 A
Protezione min. – max.	16 – 20 A			
Tensione nominale	3 AC 208 – 230 V, 60 Hz			
Velocità nastro	660/1290 g/min			
Potenza nominale	4,7 kW	5,0 kW	5,1 kW	5,5 kW
Corrente nominale	14,3 A	16,3 A	16,4 A	18,3 A
Fuse protection	25 A			
Tensione nominale	1 AC 208 – 230 V, 60 Hz			
Velocità nastro	830 g/min			
Potenza nominale	3,8 kW	4,2 kW	4,6 kW	4,9 kW
Corrente nominale	19,5 A	21 A	23 A	25 A
Protezione	25 A			
Avanzamento (opzionale)				
Velocità avanzamento min. – max.	5 – 20 m/min			
Pressione avanzamento min. – max.	140 – 450 N			
SEG (opzionale)				
Nastro abrasivo lamine laterali	20 x 1200 mm			

Con riserva di modifiche tecniche.



WINTERSTEIGER.

Assistenza e servizio.

WINTERSTEIGER non limita il suo impegno alla realizzazione di prodotti innovativi per i propri clienti. Le nostre aspettative vanno ben oltre. Per noi una collaborazione è un processo che comprende una serie di servizi:

Dalla progettazione alla realizzazione.

WINTERSTEIGER offre soluzioni sistematiche complete adatte alle esigenze individuali e specifiche, relative al noleggio e alla manutenzione di attrezzature da sci e snowboard nonché la progettazione 3D e calcoli di ammortamenti e di redditività.

Un forte team per l'assistenza tecnica.

Un team numeroso e ben strutturato di tecnici specializzati si occupa di tutti gli aspetti relativi a:

- Montaggio e messa in funzione
- Formazione
- Primo controllo e verifiche intermedie
- Interventi di manutenzione preventiva
- Revisioni
- Modifiche
- Eliminazione di guasti
- Riparazioni
- Supporto
- Reperimento rapido dei pezzi di ricambio

Finanziamento personalizzato.

La WINTERSTEIGER Vi offre possibilità personalizzate di finanziamento come ad es. il leasing oppure il noleggio in base alle quantità lavorate.

Collaborazione in azioni di marketing.

WINTERSTEIGER Vi assiste nella promozione pubblicitaria della vostra attività di manutenzione di attrezzature sciistiche mediante l'impiego di veicoli pubblicitari professionali che consentono di ottimizzare le vostre potenzialità.



Il successo inizia con la decisione giusta.
Al momento giusto! Noi siamo a sua disposizione!



First Class
WINTERSTEIGER
Ski & Board Tuning

Centrale:

Austria: WINTERSTEIGER AG, 4910 Ried, Dimmelstrasse 9,
Tel.: +43 7752 919-0, Fax: +43 7752 919-52,
sports@wintersteiger.at

Per i clienti tedeschi: Tel.: +49 3628 66399-1970,
Fax: +49 3628 66399-1973

Gruppo internazionale:

Canada: WINTERSTEIGER Inc., CDN-Laval Q.C. H7L 5A1,
964 Bergar Street, Tel.: +1 450 6637800, Fax: +1 450 6632896,
info@canada.wintersteiger.com

Francia: SKID-WINTERSTEIGER S.A.S.,
Parc d'Activités Alpespace - 102 voie Galilée,
73800 Ste. Hélène du Lac, Tel. : +33 479 25-1160,
Fax : +33 479 25-1161, office@skid-wintersteiger.com

Italia: WINTERSTEIGER Italia s.r.l., 39036 Badia (BZ),
Fraz. La Villa – Strada Ninz, 82, Tel.: +39 0471 844 186,
Fax: +39 0471 188 1664, info@wintersteiger.it

Russia: OOO WINTERSTEIGER, Krzhizhanovsky Str. 14, Build. 3,
117218 Moscow, Russia, Tel.: +7 495 645 84 91,
Fax: +7 495 645 84 92, office@wintersteiger.ru

Svizzera: WINTERSTEIGER Schweiz AG, 6331 Hünenberg,
Chamerstrasse 44, Tel.: +41 41 780 23 22, Fax: +41 41 780 23 90,
office@wintersteiger.ch

USA: WINTERSTEIGER Inc., 4705 Amelia Earhart Drive,
Salt Lake City, UT 84116-2876, Tel.: +1 801 355-6550,
Fax: +1 801 355-6541, mailbox@wintersteiger.com

Rappresentanze generali:

Argentina, Australia, Benelux, Bosnia-Erzegovina, Bulgaria, Cile, Cina, Corea del Sud, Croazia, Danimarca, Finlandia, Giappone, Gran Bretagna, Macedonia, Norvegia, Nuova Zelanda, Polonia, Repubblica Ceca, Romania, Serbia, Slovacchia, Slovenia, Spagna, Svezia, Turchia, Ungheria. I dati di contatto dei nostri rappresentanti sono reperibili all'indirizzo www.wintersteiger.com/sports.