



Cappucci abrasivi podologici  
e supporti portacappucci



*Novità mondiale*  
*con tecnologia che*  
*cambia colore!*

**Cappuccio termo-abrasivo**  
con avviso di sicurezza a 2 livelli



## A misura di operatore, orientata al cliente, innovativa e flessibile: LUKAS - specialista in cappucci abrasivi podologici e supporti portacappucci

### La promessa di valore LUKAS

Da oltre 85 anni manteniamo la nostra promessa di qualità. Siamo tutt'oggi un'azienda a conduzione familiare. Impieghiamo circa 650 persone e produciamo in diverse sedi utilizzando tecnologie all'avanguardia. Grazie alla nostra vasta esperienza, sviluppiamo soluzioni innovative e realizziamo strumenti di alta qualità. È così che LUKAS si è affermata sul mercato internazionale come specialista in podologia.

### La conoscenza di LUKAS

Con i suoi brevetti registrati, LUKAS può legittimamente definirsi leader tecnologico nel settore degli strumenti podologici. Attraverso cooperazioni continue con podologi e scuole di podologia conosciamo esattamente la vita lavorativa di questo gruppo professionale e le sfide ad essa associate. La competenza acquisita si riversa nello sviluppo dei nostri prodotti. Il risultato sono prodotti facili da usare e orientati al cliente, conformi ai requisiti del Regolamento sui dispositivi medici (MDR).

### La qualità LUKAS

La qualità è il nostro motto quotidiano. Gli strumenti LUKAS offrono una qualità eccellente e costante. Utilizziamo materie prime di altissima qualità e il nostro sistema di gestione della qualità segue i rigorosi criteri della norma DIN ISO 9001:2015. Il marchio CE certifica che i nostri strumenti hanno superato la procedura di valutazione della conformità e che soddisfano i requisiti legali dei dispositivi medici. LUKAS è il vostro partner affidabile e le garantisce la massima sicurezza.

### Il servizio LUKAS

Siamo al vostro fianco nella scelta dello strumento più adatto. Approfittate delle innovazioni tecniche che vi consentono di risparmiare tempo e denaro. LUKAS garantisce e mantiene una qualità dei prodotti costantemente elevata con tempi di consegna brevi grazie a una gestione oculata delle scorte.

### Destinazione d'uso del prodotto

Cappucci abrasivi per la rimozione di strati cornei secchi e screpolati e/o ipercheratosi del piede. (Podologia)  
Utilizzo solo da parte di specialisti su pelle intatta!



Cappucci abrasivi e supporti portacappucci LUKAS per la podologia.

*„L'applicazione semplice, accurata e al tempo stesso delicata dei cappucci abrasivi podologici di LUKAS mi ha convinta. Anche i miei clienti sono entusiasti e mi raccomandano volentieri ad altri.“*

Maria Vlekke  
Podologa, Troisdorf



# Quali vantaggi offre il nostro cappuccio abrasivo podologico rispetto a frese, mole diamantate e bisturi?

Il cappuccio abrasivo supera le caratteristiche e le prestazioni di altri strumenti podologici sotto molti aspetti:

- Il cappuccio abrasivo LUKAS rappresenta un investimento decisamente più economico rispetto a frese e mole diamantate.
- Il cappuccio podologico LUKAS è disponibile in diverse dimensioni, forme e gradi di finezza. In questo modo, si ha a disposizione lo strumento perfetto per ogni esigenza applicativa. Il cappuccio podologico LUKAS offre una lavorazione più veloce e precisa.
- Non è più necessaria una pulizia complessa e dispendiosa in termini di tempo del cappuccio abrasivo.

- Grazie all'applicazione igienica monouso dei cappucci, non vi è alcun rischio di trasmissione di germi da un paziente all'altro. Questa consapevolezza rafforza la sensazione di sicurezza e benessere nei pazienti.
- L'utilizzo del cappuccio abrasivo esclude quasi completamente il rischio di lesioni da taglio.

## Nuove forme per una precisione ancora maggiore!

Abbiamo sviluppato una vasta gamma di forme per i nostri innovativi cappucci abrasivi e supporti portacappucci, in modo da poter offrire sempre lo strumento più adatto per ogni applicazione podologica.

Sia i nostri SK THERMO brevettati sia gli SK PODO sono disponibili in diverse forme e varianti: SK Podo è disponibile in tutte e quattro le forme, rotonda, conica, appuntita e cilindrica.

SK Thermo è disponibile in forma rotonda, conica e appuntita.

Inoltre, a seconda del modello, offriamo diverse granulazioni:

- ⊕ Molto grossa/grossa | Per un risultato più veloce del trattamento
- ⊕ Media | In caso di crescita disomogenea delle callosità
- ⊕ Fine | Per levigare la pelle.

*In combinazione con i supporti portacappucci LUKAS, il cappuccio garantisce un'elevata aderenza. Durante il trattamento, il cappuccio rimane saldamente fissato al supporto. Dopo l'utilizzo, può essere sostituito facilmente.*



# Protezione igienica con effetto antiaderente

Ecco come ottenere un trattamento podologico efficace e allo stesso tempo delicato e una cura medica dei piedi!

Grazie a una tecnologia all'avanguardia, il cappuccio abrasivo arancione LUKAS-PODO è significativamente più efficace rispetto a strumenti simili. Il risultato? La rimozione delle callosità è notevolmente più rapida e delicata. La pelle risulta meravigliosamente liscia e bella.

Quando si lavora con il cappuccio abrasivo SK PODO, è sufficiente una pressione minima. La zona cutanea trattata è sollecitata meno, un vero vantaggio per i pazienti. L'effetto antiaderente garantisce che sulla superficie del cappuccio non si accumulino sostanzialmente alcun residuo di pelle. Anche grandi quantità di callosità possono essere rimosse senza complicati e lunghi cambi di utensili.

## ⊕ Altri vantaggi:

### Trattamento più semplice e veloce

La grana di corindone utilizzata, disponibile in tre gradi di finezza, è notevolmente più efficace rispetto a quella utilizzata in strumenti simili.

### Applicazione più delicata

Il cappuccio abrasivo richiede solo una pressione di appoggio minima. Il lavoro risulta meno faticoso e la pelle non è sottoposta a stress eccessivo.

### Effetto antiaderente

L'effetto antiaderente riduce il fastidioso e antigienico accumulo di residui cutanei sulla superficie del cappuccio.





**SK PODO, rotondo**

Il classico: la forma rotonda è molto apprezzata. È adatto a un uso universale, ma si preferisce utilizzarlo su aree cutanee più estese, come il tallone o la pianta del piede.

Immagine del prodotto 1:1	Codice articolo	Diametro	Qualità	Numero di giri cons./min	
	A21100052080	5 mm	grossa	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
	A21100052150	5 mm	media	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
	A21100052320	5 mm	fine	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
	A21100072080	7 mm	grossa	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
	A21100072150	7 mm	media	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
	A21100072320	7 mm	fine	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
	A21100102060	10 mm	molto grossa	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10 <b>Novità!</b>
	A21100102080	10 mm	grossa	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
	A21100102150	10 mm	media	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
	A21100102320	10 mm	fine	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
	A21100132060	13 mm	molto grossa	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10 <b>Novità!</b>
	A21100132080	13 mm	grossa	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
	A21100132150	13 mm	media	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
	A21100132320	13 mm	fine	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
	A21100162080	16 mm	grossa	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
	A21100162150	16 mm	media	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10

Immagine del prodotto 1:1	Codice articolo	Diametro	Qualità	Numero di giri cons./min	
	A21100162320	16 mm	fine	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10

**SK PODO, conico**

Il nuovo rotondo: questa evoluzione mantiene nella parte anteriore la stessa forma e lo stesso diametro del cappuccio rotondo. Nella parte posteriore, con il cono lungo, tuttavia, presenta il 50% in più di grani abrasivi. Ciò corrisponde già alla superficie del cappuccio rotondo di diametro immediatamente superiore. Grazie alla parte conica, il montaggio (e lo smontaggio) è un gioco da ragazzi.

Immagine del prodotto 1:1	Codice articolo	Diametro	Qualità	Numero di giri cons./min	
	A2110051080	5 mm	grossa	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
	A2110051150	5 mm	media	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
	A2110051320	5 mm	fine	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
	A2110082080	8 mm	grossa	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10 <b>Novità!</b>
	A2110082150	8 mm	media	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10 <b>Novità!</b>
	A2110082320	8 mm	fine	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10 <b>Novità!</b>
	A2110112080	11 mm	grossa	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
	A2110112150	11 mm	media	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10

**SK PODO, cilindrico**

Vantaggi su tutta la linea: la forma innovativa favorisce un trattamento preciso e delicato delle zone critiche a sviluppo lineare, come ragadi o pieghe cutanee. Anche nella forma cilindrica, l'estremità lunga offre il 50% di superficie in più per l'asportazione continua delle callosità.












Immagine del prodotto 1:1	Codice articolo	Diametro	Qualità	Numero di giri cons./min	
	A211001010800001	10 mm	grossa	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10

\* Ogni scatola contiene 5 sacchetti in PE con 10 cappucci abrasivi ciascuno.



**SK PODO, appuntito**

Prestazione mirata e precisa. Nell'ambito del trattamento preciso di occhi di pernice e punta delle dita dei piedi, il cappuccio appuntito favorisce un'applicazione più controllata.

Immagine del prodotto 1:1	Codice articolo	Diametro	Qualità	Numero di giri cons./min	
	A21100053080	5 mm	grossa	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
	A21100053150	5 mm	media	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
	A21100073080	7 mm	grossa	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
	A21100073150	7 mm	media	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
	A21100103080	10 mm	grossa	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
	A21100103150	10 mm	media	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
	A21100133080	13 mm	grossa	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
	A21100133150	13 mm	media	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
	A21100163080	16 mm	grossa	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
	A21100163320	16 mm	fine	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10

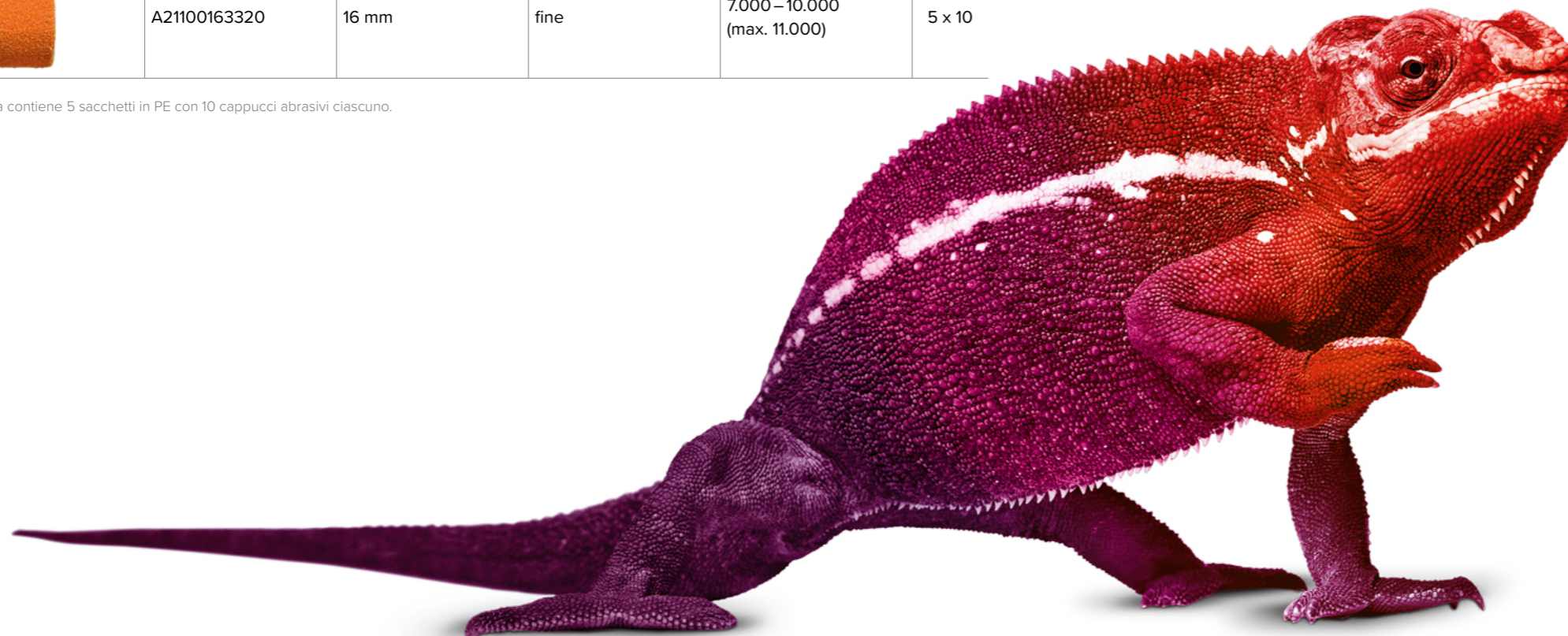
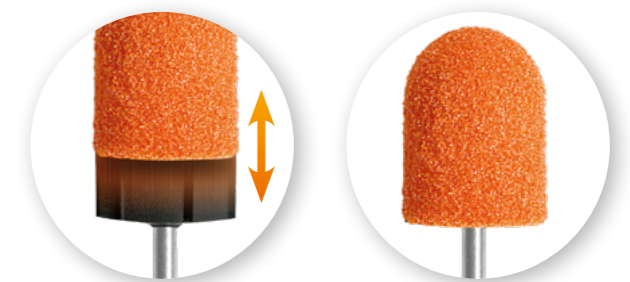
\* Ogni scatola contiene 5 sacchetti in PE con 10 cappucci abrasivi ciascuno.



**Supporti portacappucci precisi e su misura**

In combinazione con i supporti portacappucci LUKAS, SK PODO garantisce un'elevata aderenza e può esprimere tutto il suo potenziale. Durante il trattamento, il cappuccio rimane saldamente fissato al supporto. Dopo l'utilizzo, può essere sostituito facilmente.

Maggiori informazioni sui supporti portacappucci più adatti sulla pagina 16!





# Esempi di applicazione e consigli degli esperti



*Il cappuccio tutto mio!*

## Trattamento apice

**SK Podo | appuntito | 5 | grana media** favorisce il trattamento di callosità nella zona dell'apice e consente di lavorare con precisione sulla punta delle dita dei piedi.



## Tallone Thermo

Per l'applicazione sul tallone **SK Thermo | rotondo | 10 | grana grossa** si adatta in modo ottimale. Per un trattamento controllato e delicato di zone cutanee callose (ad es. ragadi).



## Callosità

Per la rimozione delle callosità di grandi dimensioni sulla pianta del piede si lavora inizialmente con **SK Thermo | rotondo | 13 | grana grossa**. Durante l'utilizzo, si genera solo poco calore e il cappuccio termico non si scolorisce.



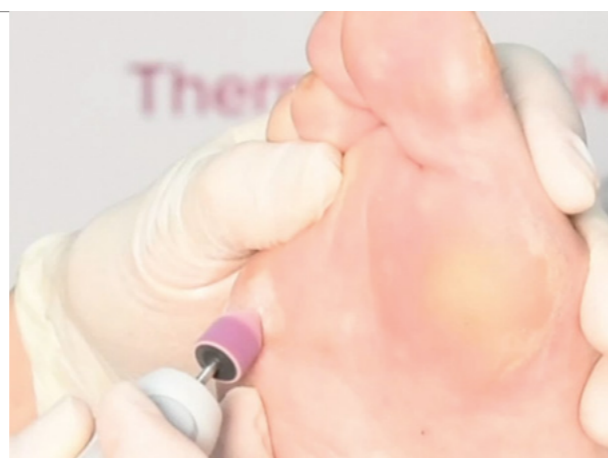
## Callosità di grandi dimensioni

**SK Podo | conico | 11 | grana media** favorisce il trattamento di callosità più leggere, estese e causate dalla pressione su tutta la superficie del piede.



## Clavus durus o occhio di pernice duro

Per la levigatura controllata di occhi di pernice duri, l'applicazione inizia con **SK Thermo | appuntito | 10 | grana grossa**. Grazie alla punta del cappuccio, la pelle attorno all'occhio di pernice può essere rimossa con estrema precisione.



## Ragadi

Trattamento preciso e controllato delle ragadi. **SK Podo | appuntito | 5 | grana media** o **SK Podo | cilindrico | 10 | grana grossa** (non presente nell'immagine)



Questi sono solo alcuni esempi di applicazione.

# Protezione extra delicata con tecnologia che cambia colore

per la massima sicurezza nella pedicure curativa

In qualità di produttore innovativo a livello mondiale, LUKAS punta sull'effetto termico dei cappucci abrasivi: il cambio di colore brevettato segnala tempestivamente il rischio di surriscaldamento. Questo offre a pazienti e operatori una maggiore sicurezza in podologia e nella pedicure curativa.

La tecnologia di cambio colore prevede un cambio di colore a due livelli per avvisare dell'imminente surriscaldamento della pelle. L'operatore può reagire immediatamente riducendo la pressione, spostando l'area da trattare o interrompendo brevemente il trattamento. Ciò può favorire un trattamento gradevole e confortevole e, al contempo, riduce il rischio di danni cutanei dovuti al surriscaldamento.



## Novità mondiale

con tecnologia che cambia colore!

### + Altri vantaggi:

#### Trattamento più efficiente e rapido

Rispetto ai cappucci abrasivi e agli strumenti convenzionali, il cappuccio abrasivo SK THERMO garantisce un trattamento più accurato e allo stesso tempo delicato.

#### Maggiore velocità di rimozione senza dover sostituire il cappuccio abrasivo

Grazie all'effetto antiaderente, i residui di tessuto cutaneo non aderiscono del tutto alla superficie del cappuccio. Ciò consente di rimuovere grandi quantità di callosità con un solo cappuccio abrasivo.

#### Sostenibile e sicuro per i pazienti e l'ambiente

L'utilizzo di coloranti alimentari, resina priva di fenolo e formaldeide e cotone biologico nella produzione dei nostri cappucci abrasivi causa meno irritazioni cutanee e danni ambientali.



Avviso di sicurezza a 2 livelli



#### Effetto termico con avviso di sicurezza a 2 livelli tramite cambio di colore

L'effetto termico aiuta l'operatore a riconoscere tempestivamente il surriscaldamento e a ridurre il rischio di danni cutanei tramite misure adeguate (ad es. riducendo la pressione, spostando l'area di lavoro, interrompendo brevemente il trattamento). Il trattamento è percepito generalmente come gradevole.



Il marchio CE conferma che i nostri strumenti sono stati sottoposti a una procedura di valutazione della conformità e che soddisfano i requisiti legali dei dispositivi medici.



## SK THERMO, rotondo

Il classico: la forma rotonda è molto apprezzata. È adatto a un uso universale, ma si preferisce utilizzarlo su aree cutanee più estese, come il tallone o la pianta del piede.

Immagine del prodotto 1:1	Codice articolo	Diametro	Qualità	Numero di giri cons./min	
	A21080052080	5 mm	grossa	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
	A21080052150	5 mm	media	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
	A21080052320	5 mm	fine	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
	A21080072080	7 mm	grossa	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
	A21080072150	7 mm	media	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
	A21080072320	7 mm	fine	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
	A21080102080	10 mm	grossa	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
	A21080102150	10 mm	media	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
	A21080102320	10 mm	fine	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
	A21080132080	13 mm	grossa	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
	A21080132150	13 mm	media	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
	A21080132320	13 mm	fine	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
	A21080162080	16 mm	grossa	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
	A21080162150	16 mm	media	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
	A21080162320	16 mm	fine	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10



## SK THERMO, conico

Il nuovo rotondo: questa evoluzione della forma rotonda colpisce ancora nella parte anteriore con il cappuccio rotondo da 10 mm. Nella parte posteriore, con il cono lungo, tuttavia, presenta il 50% in più di grani abrasivi. Ciò corrisponde alla superficie del cappuccio rotondo da 13 mm. Grazie alla parte conica, il montaggio (e lo smontaggio) è un gioco da ragazzi.

Immagine del prodotto 1:1	Codice articolo	Diametro	Qualità	Numero di giri cons./min	
	A2108112080	11 mm	grossa	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
	A2108112150	11 mm	media	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10

## SK THERMO, appuntito

Prestazione mirata e precisa. Nell'ambito del trattamento preciso di occhi di pernice e punta delle dita dei piedi, il cappuccio appuntito favorisce un'applicazione controllata.

Immagine del prodotto 1:1	Codice articolo	Diametro	Qualità	Numero di giri cons./min	
	A21080073080	7 mm	grossa	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
	A21080073150	7 mm	media	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
	A21080103080	10 mm	grossa	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
	A21080103150	10 mm	media	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
	A21080133080	13 mm	grossa	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
	A21080133150	13 mm	media	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10

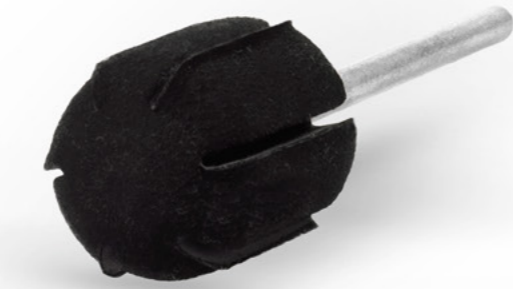


# Supporto portacappuccio GT-PODO: preciso, su misura, sicuro

Il supporto portacappucci LUKAS GT PODO è perfettamente adattato ai cappucci abrasivi LUKAS. La perfetta aderenza così ottenuta tra il supporto portacappucci e il cappuccio abrasivo garantisce un elevato livello di sicurezza nella pedicure curativa. Durante il trattamento, il cappuccio rimane saldamente fissato al supporto. In seguito, può essere sostituito in modo veloce e semplice.

Tutti i supporti portacappucci GT PODO di LUKAS hanno un perno in acciaio inossidabile e la marcatura CE.

Supporto portacappucci GT PODO di LUKAS



Supporto portacappucci: perfettamente adattato ai cappucci abrasivi LUKAS



**CE** Il marchio CE conferma che i nostri strumenti sono stati sottoposti a una procedura di valutazione della conformità e che soddisfano i requisiti legali dei dispositivi medici.



## Supporto portacappucci GT PODO perno 2,35 mm

Immagine del prodotto	1:1	Codice articolo	Descrizione articolo	Numero di giri cons./min	*
		A251000522	5 mm rotondo	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 1
		A251000722	7 mm rotondo	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 1
		A251001022	10 mm rotondo	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 1
		A251001322	13 mm rotondo	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 1
		A251001622	16 mm rotondo	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 1
		A251000512	5 mm conico	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 1
		A251000822	8 mm conico	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 1 <b>Novità!</b>
		A251001122	11 mm conico	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 1
		A2510010120001	10 mm cilindrico	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 1
		A251000532	5 mm appuntito	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 1
		A251000732	7 mm appuntito	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 1
		A251001032	10 mm appuntito	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 1
		A251001332	13 mm appuntito	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 1
		A251001632	16 mm appuntito	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 1

\* Ogni scatola contiene 5 sacchetti in PE con 1 supporto portacappucci ciascuno.



RACCOMANDAZIONI PER IL RICONDIZIONAMENTO DEI SUPPORTI PORTACAPPUCI LUKAS

A899802068403-IT-R01-2026

A899802068403-IT-R01-2026



## Supporto portacappucci GT-SPECIAL con dissipazione del calore brevettata di LUKAS

### Innovativo supporto ricco di vantaggi:

- Raffreddamento migliorato grazie alla funzione brevettata di dissipazione del calore per una **maggiore durata** e **trattamenti più gradevoli**.
- Supporto in poliuretano per **caratteristiche costanti nel tempo** anche dopo molte applicazioni: senza effetto di invecchiamento, flessibilità duratura, maggiore durata di conservazione.
- Attenzione: durante il ricondizionamento, si prega di prestare attenzione alla corretta concentrazione di solventi (rispettare le indicazioni del produttore).
- **Autoclavabile secondo le raccomandazioni per il ricondizionamento.**
- Grazie al nuovo materiale, non è più necessaria la fessura: il supporto è **meno soggetto allo sporco** ed è **più facile da pulire**.
- Durante l'utilizzo di SK-Thermo, si ottiene un'**indicazione della temperatura ancora più rapida**.

### Da LUKAS è ovvio:

- Il prodotto è classificato come dispositivo medico di **classe I ai sensi del regolamento (UE) 2017/745 (MDR) ed è marcato CE**. L'utilizzo avviene in conformità alla destinazione d'uso e alle istruzioni per l'uso.
- Assenza di ruggine grazie al **perno in acciaio inox**: il supporto può essere lavato con acqua.

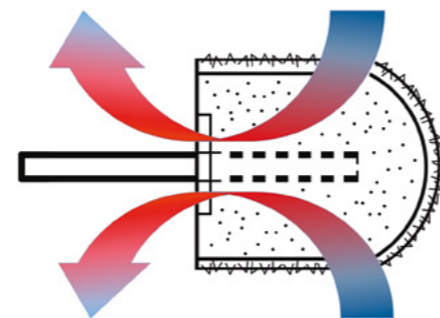
### Supporto portacappucci GT-SPECIAL perno 2,35 mm

Immagine del prodotto	1:1	Codice articolo	Descrizione articolo	Numero di giri cons./min	
		A250000722P	7 mm rotondo	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 1
		A250001022P	10 mm rotondo	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 1
		A250001322P	13 mm rotondo	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 1

\* Ogni scatola contiene 5 sacchetti in PE con 1 supporto portacappucci ciascuno.

### Raffreddamento migliorato:

Un altro vantaggio decisivo nel trattamento con strumenti rotanti si ottiene dal maggiore raffreddamento dovuto agli additivi con maggiore conducibilità termica all'interno del corpo in PU. La dissipazione del calore brevettata garantisce un raffreddamento più veloce. Il calore viene facilmente convogliato attraverso il perno e disperso nell'ambiente. Ciò si traduce in una maggiore durata dello strumento e in un trattamento ancora più gradevole per i pazienti.



## Pinza di presa

- ⊕ Per una rimozione semplice, sicura ed ergonomica del cappuccio abrasivo, raccomandiamo la nostra pinza di presa appositamente sviluppata.
- ⊕ Essa consente una rapida rimozione del cappuccio abrasivo e protegge in modo affidabile il perno.
- ⊕ L'uso della pinza di presa riduce sensibilmente il carico sulle dita e sulle mani, specialmente in caso di sostituzioni frequenti.
- ⊕ Allo stesso tempo, contribuisce a preservare il valore del perno e dell'impugnatura aiutando a evitare inutili costi di riparazione.



### Pinza di presa per supporto portacappucci con perno 2,35 mm

Immagine del prodotto	Codice articolo	Descrizione articolo	
	A364510	Pinza di presa, cromata	1

## Il team di esperti podologi LUKAS

I prodotti podologici di LUKAS sono progettati da sviluppatori di prodotti ed esperti del settore in collaborazione con una consulente esterna specializzata.



**Andrea Bittner**  
Consulente specializzata in prodotti medici



**Georg Klug**  
Responsabile di prodotto



**Enrico Corso**  
Consulente specializzato in prodotti medici

## Cappucci abrasivi podologici e supporti portacappucci

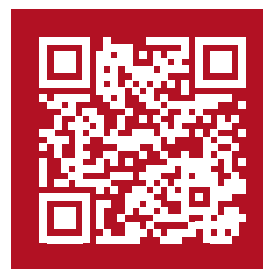
**RACCOMANDAZIONI  
PER IL RICONDIZIO-  
NAMENTO DEI SUP-  
PORTI PORTACAP-  
PUCCI LUKAS**



**ECCO LE NOSTRE  
ISTRUZIONI PER  
L'USO**



**SCOPRI TUTTO  
SULLA NOSTRA  
HOMEPAGE**



LUKAS-ERZETT GmbH & Co. KG  
Gebrüder-Lukas-Straße 1  
51766 Engelskirchen (Germania)  
Tel. +49 2263 84-0  
Fax +49 2263 84-327 (Vendite nazionali)  
Fax +49 2263 84-300 (Vendite internazionali)  
le@lukas-erzett.de

Il vostro rivenditore specializzato: