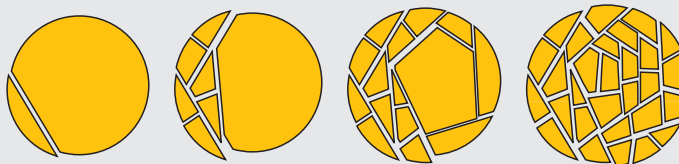


## Uso degli spaccalegna a cuneo Logmatic®

1.

Scegliere con cura il punto da colpire, posizionando la punta dello spaccalegna a cuneo esattamente nel punto in cui si desidera spaccare il ceppo. Spaccare il ceppo iniziando dai bordi: è il modo più facile.



2.

Sollevere la barra battente. Scorre verso l'alto e verso il basso all'interno del tubo, estendendosi verso l'alto dalla punta a forma di cuneo; la lama rimane al suo posto.

3.


Colpire il pezzo di legno con la barra battente; la punta a forma di cuneo penetra nella legna. Si può colpire con più o meno forza; se necessario ripetere l'operazione.

## Vantaggi di Logmatic®

- Ogni colpo colpisce sempre la stessa fessura; nessun colpo va a vuoto.
- Non si deve riestrarre la lama a forma di cuneo per colpire un'altra volta.
- Lo spaccalegna a cuneo è sicuro da usare perché la direzione del movimento è sempre verso il terreno. L'elevata precisione di spacco consente di sfruttare le fessure esistenti nel legno e anche di evitare le parti nodose.
- Il corpo rimane in posizione eretta, riducendo l'affaticamento della schiena.
- Il ceppo di legno si spacca subito grazie al peso della barra battente, alla legge di continuità e alla forza dei muscoli.
- La legna da ardere viene spaccata in pezzi facili da trasportare e che asciugano in fretta.

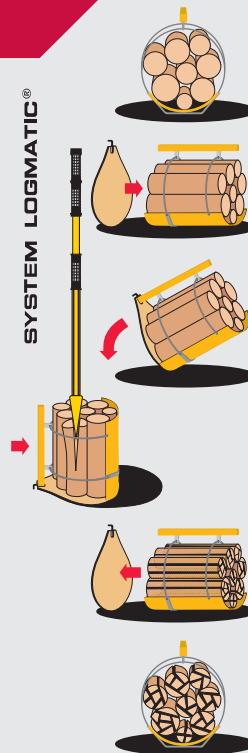
## Specifiche tecniche

### Modello LM-250 PRO

	
Peso .....	5,5 kg
Lunghezza, min./max. ....	105/155 cm
Impugnatura .....	Gomma
Proteggilama .....	Si
Fermo per la barra battente .....	Si
Blocco per la barra battente .....	Si

## Accessori

- Logmatic System® comprende un cesto e una base per spaccare la legna da ardere che rendono più piacevole spaccare la legna, perché evitano all'utente di doversi chinare e di raccogliere i pezzi di legna.
- Il ceppo da spaccare viene messo nel cesto, a cui è collegata la base.
- Il cesto e la base devono poggiare su una superficie stabile e dura.
- Dopo essere stati spaccati, anche i piccoli pezzi di legna rimangono in posizione verticale nel cesto; il cesto li tiene al suo interno in tutta sicurezza.
- Sollevando il cesto per la maniglia, questo ritorna in posizione orizzontale: i pezzi di legno spaccati sono pronti per essere portati via.



## Accessori



### Logmatic® Cesto + base per spaccare la legna LM-8460 + LM-9120

Struttura: ..... Da montare  
 Tipo: ..... Fisso  
 Materiale: Tubi in acciaio, pannello di compensato

### Spaccalegna a cuneo Logmatic® LM-150 Junior

Peso ..... 4,2 kg  
 Lunghezza, min./max. .... 97/160 cm



### Spaccalegna a cuneo Logmatic® LM-200 Senior

Peso ..... 4,9 kg  
 Lunghezza, min./max. .... 108/171 cm



La ditta si riserva il diritto di apportare modifiche.



FOREXPO 2000 Toulouse

RICONOSCIMENTO EUROPEO, PREMIO PER L'INNOVAZIONE PER LA TECNOLOGIA FORESTALE FINLANDESE

FOREXPO, una delle principali fiere dell'Europa centrale dedicate allo sviluppo delle tecnologie forestali e legate al legno, ha premiato Logmatic System® con il suo rinomato premio di incoraggiamento. La decisione della giuria è stata influenzata dalle caratteristiche di innovazione e soprattutto di sicurezza del prodotto. Il modo tradizionale di spaccare la legna da ardere è pericoloso. In Finlandia ne è stata data conferma dallo studio N. 293 del VTT

Technical Research Centre of Finland, secondo il quale ogni anno oltre 4.000 finlandesi si feriscono con un'ascia. Questa cifra si riferisce solo alla Finlandia, Paese con una popolazione di 5 milioni di abitanti, pari a meno di un millesimo della popolazione mondiale. Di conseguenza è facile immaginare il numero di persone che in tutto il mondo si feriscono spaccando legna. Si ha tutta l'impressione che gli spaccalegna a cuneo Logmatic® potrebbero eliminare una buona parte della sofferenza globale.



FOREXPO 2000 Toulouse

## SYSTEM LOGMATIC®



[www.logmatic.com](http://www.logmatic.com)



SYSTEM LOGMATIC

LOGMATIC®  
 WEDGE AXES

PATENTED



SYSTEM LOGMATIC

LOGMATIC®  
 WEDGE AXES

PATENTED

