



## Alberi per seghe a tazza LSS

Gli alberi per seghe servono per il montaggio della sega a tazza e della punta di guida.

### Utilizzo della molla di espulsione

Evita che il materiale tagliato rimanga incastrato tra tazza e punta di guida. Il materiale viene espulso tramite la forza della molla. Se non fosse desiderata l'espulsione per alcuni tipi di lavorazione, come ad esempio su tubazioni già installate, è possibile rimuovere la molla senza attrezzature aggiuntive, con la sola forza della mano.

### Indicazioni per ordinare:

- Disponibili in tre misure.
- Scegliere il gambo adatto in base al diametro della sega a tazza e alla macchina disponibile.
- Gli alberi per seghe a tazza LSS 1 e LSS 2 vengono forniti provvisti di punta di guida HSS LSB 6/60 e di molla di espulsione.
- L'altro per seghe a tazza LSS 4 è provvisto di punta di guida HSS LSB 6/90 e di molla di espulsione.



2

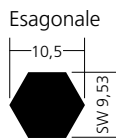
Compatibile con seghe a tazza	$d_2$ [mm]	$d_2$ [inch]	Forma del gambo	EAN 4007220	Filettatura		Descrizione
LS 14-30	9,53	3/8	esagonale	062630	1/2-20 UNF	1	LSS 1
LS 32-152	9,53	3/8	esagonale	062647	5/8-18 UNF	1	LSS 2
LS 14-30	6,35	1/4	tonda	062661	1/2-20 UNF	1	LSS 4

### Forme di albero

La tabella a fianco indica le forme e le misure degli alberi LSS e delle punte di guida LSB, e la loro compatibilità con le seghe a tazza.

Albero per seghe a tazza PFERD	$d_2$ [mm]	$d_2$ [inch]	Forma del gambo	Compatibile con le seghe a tazza PFERD
LSS 1	9,53	3/8	hexagonal	Da LS 14 fino a LS 30
LSS 2	9,53	3/8	hexagonal	Da LS 32 fino a LS 152
LSS 4	6,35	1/4	round	Da LS 14 fino a LS 30

### Dimensioni del gambo [mm]

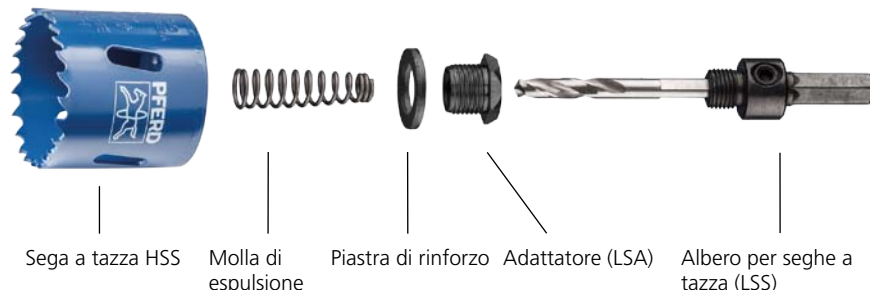


Punta di guida PFERD	$d_2$ [mm]	$d_2$ [inch]	Forma del gambo	Compatibile con gli alberi per seghe a tazza PFERD
LSB 6/60	6,35	1/4	round	LSS 1, LSS 2
LSB 6/90	6,35	1/4	round	LSS 4

### Molla di espulsione

Tutti gli alberi per seghe a tazza sono dotati di molla per facilitare l'espulsione del materiale tagliato.

La molla può essere montata o smontata secondo necessità, senza dover usare altri attrezzi. La molla deve essere inserita sulla punta di guida dal lato con il diametro inferiore. È possibile utilizzare la molla con la bussola di riduzione LSA e la piastra di rinforzo.



Sega a tazza HSS      Molla di espulsione      Piastra di rinforzo      Adattatore (LSA)      Albero per seghe a tazza (LSS)

