

IMPUGNATURE PER SEGHE (saw holders)
Prod. SCU

Per seghe lunghezza 12 pollici.
 Adatte per eseguire tagli in posizioni difficili e in spazi ristretti.
 Con vite di bloccaggio della lama.
 In robusto materiale sintetico.
 Senza lama.

2615

2615	Cad.	8,68
------	------	------

Per seghe a mano ved. Art. 9557 GA a 9565 GF.



Descrizione di riferimento vedi Art. 2615

In rigido materiale sintetico rinforzato con impugnatura ergonomica in materiale bicomponente.
 Fornita con 1 lama bimetallica a 18 denti per pollice.

2615A

2615A	Cad.	22,10
-------	------	-------

Per seghe a mano ved. Art. 9557 GA a 9565 GF.
 Articolo in esaurimento.


Orig. Peddinghaus - Art. 6314000001

Descrizione di riferimento vedi Art. 2615
 In lega leggera con impugnatura ergonomica in materiale bicomponente.
 Fornita con 1 lama bimetallica a 24 denti per pollice.

2615G

2615G	Cad.	20,20
-------	------	-------

Per seghe a mano ved. Art. 9557 GA a 9565 GF.


Prod. SCU

Descrizione di riferimento vedi Art. 2615
 Tipo per tagli con o senza guida di tenuta e impugnatura dritta, con lama piegata e con impugnatura a pistola.
 In rigido materiale sintetico rinforzato con impugnatura in materiale plastico.
 Fornita con 1 lama bimetallica a 24 denti per pollice.

2616G

2616G	Cad.	12,20
-------	------	-------

Per seghe a mano ved. Art. 9557 GA a 9565 GF.


ARCHETTI PER SEGHETTI DA METALLO E LEGNO (hack saws)
Prod. SCU

Per seghe lunghezza 8 pollici.
 Tipo professionale, fisso in robusto tubo piatto rigido. Impugnatura in robusto materiale sintetico.
 Regolazione della tensione della lama mediante rotella godronata.
 Completo di lama per metalli.

2630G

Lungh. totale	mm	310
Lungh. lama	mm	200

2630G	Cad.	12,30
-------	------	-------



Lame ricambio professionali per Art. 2630 G. Uso universale, su ferro, acciaio, plastiche ecc.
 Lungh. int. fori mm 200.
 25 denti per pollice.

2631GA

2631GA	La dozzina	10,10
--------	------------	-------



UNIVERSALE

Lame ricambio professionali per Art. 2630 G. Uso su ferro, acciai ad alta resistenza, acciai inossidabili, metalli non ferrosi. Lungh. int. fori mm 200.
 32 denti per pollice.

2631GB

2631GB	La dozzina	10,10
--------	------------	-------



ACCIAIO