



41480



FORBICE PER SIEPE IN ACCIAIO CARDINALE

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
4148002	25 cm	PZ	1	24		14,4900

41482



FORBICE PER SIEPE TELESCOPICA IN ACCIAIO CARDINALE

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
4148202	30 cm	PZ	1	24		18,4615

Lama in acciaio da 25 cm. Spessore 4 mm. Manici ovali in acciaio. Impugnatura PP + TPR.

Lama in acciaio 30 cm. Spessore 4 mm. Manici telescopici in acciaio. Impugnatura in PP + TPR.

41484



FORBICE PER SIEPE IN ALLUMINIO CARDINALE

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
4148402	30 cm	PZ	1	24		23,9765

41486



FORBICE PER SIEPE TELESCOPICA IN ALLUMINIO CARDINALE

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
4148602	30 cm	PZ	1	24		26,5474

Lama in acciaio 30 cm. Spessore 4 mm. Manici in alluminio. Impugnatura in PP + TPR.

Lama in acciaio 30 cm. Spessore 4 mm. Manici telescopici in alluminio. Impugnatura in PP + TPR.

41488



FORBICE PER SIEPE 'HS21 SOLID' FISKARS

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
4148802	55 cm	1026827	PZ	1	1	38,1705

41470



CESOIA PER SIEPI 'SINGLESTEP HS22' FISKARS

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
4147002	58 cm	1001433	PZ	1	4	56,4966

Ideale per regolare siepi e cespugli. Impugnatura comoda e resistente per una presa morbida. Lame in acciaio temperato.

Ideale per rifiniture di siepi e cespugli grazie alle lame ondate in acciaio temperato con rivestimento antiaderente per ridurre la frizione durante il taglio. Manici resistenti e confortevoli in polipropilene rinforzato alla fibra di vetro (PPGF).

41472



CESOIA PER SIEPI 'POWERGEAR-X HSX92' FISKARS

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
4147202	66 cm	1023631	PZ	1	4	99,2646

41490



FORBICE PER SIEPE 'P59' BAHCO

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
4149002	58 cm	P59-25F	PZ	1	6	48,3000

Ideale per rifiniture di siepi e cespugli grazie alle lame leggere e resistenti con rivestimento in PTFE per ridurre la frizione durante il taglio. L'esclusivo meccanismo PowerGear riduce lo sforzo fino a 3 volte rispetto ai meccanismi tradizionali. Manici resistenti e confortevoli grazie alle impugnature SoftGrip.

Lame in acciaio stampate interamente temprate e stampate. Manici tubolari in acciaio con impugnatura in gomma antiscivolo.