



41000


**TESTINA PER
DECESPUGLIATORE 'VITTORIA'**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
4100002			PZ	1	10	6,4200

40998


**TESTINA PER
DECESPUGLIATORE MULTIFILO
'QUEEN'**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
4099802	8 fili		PZ	1	20	8,8500

Attacco universale. Ghiera filettata in poliammide, corpo principale in polimero ad alta resistenza. Adatta ad ogni tipo di decespugliatore, compreso bordatori elettrici e macchine ad asta curva.

41002


**TESTINA PER
DECESPUGLIATORE
'TARANTOLA' IN PLASTICA**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
4100202	8 fili		PZ	1	10	9,2700

41364


**TESTINA PER
DECESPUGLIATORE MULTIFILO
'VIKING' CARDINALE**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
4136402	4 fili		PZ	1	10	5,7952

Può montare fino a 8 fili e garantisce alte prestazioni con un consumo ridotto del decespugliatore sia in termini di usura che in termini di risparmio di carburante. Ha un attacco universale e un sistema di fissaggio semplicissimo. La sostituzione del filo è facile e veloce. Perfetta per piccoli lavori di bordatura.

Attacco universale.

41004


**TESTINA PER
DECESPUGLIATORE MULTIFILO
'ATTILINA'**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
4100402	8 fili		PZ	1	20	16,1700

41366


**TESTINA PER
DECESPUGLIATORE MULTIFILO
'GODZILLA' CARDINALE**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
4136602	4 fili		PZ	1	10	3,7968

Attacco universale. Ghiera filettata di passaggio in alluminio, corpo principale in polimero ad alta resistenza. Antivibrazione. Adatta per decespugliatori di ogni cilindrata.

Attacco universale.

41368


**TESTINA PER
DECESPUGLIATORE MULTIFILO
'HARD' CARDINALE**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
4136802	4 fili		PZ	1	1	4,3961

41006


**TESTINA PER
DECESPUGLIATORE MULTIFILO
'MINI MULCHER'**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
4100602	8 fili		PZ	1	20	21,6300

Attacco universale.

Attacco universale. Completamente in alluminio. Adattabile a tutti i tipi di decespugliatori di qualsiasi cilindrata.