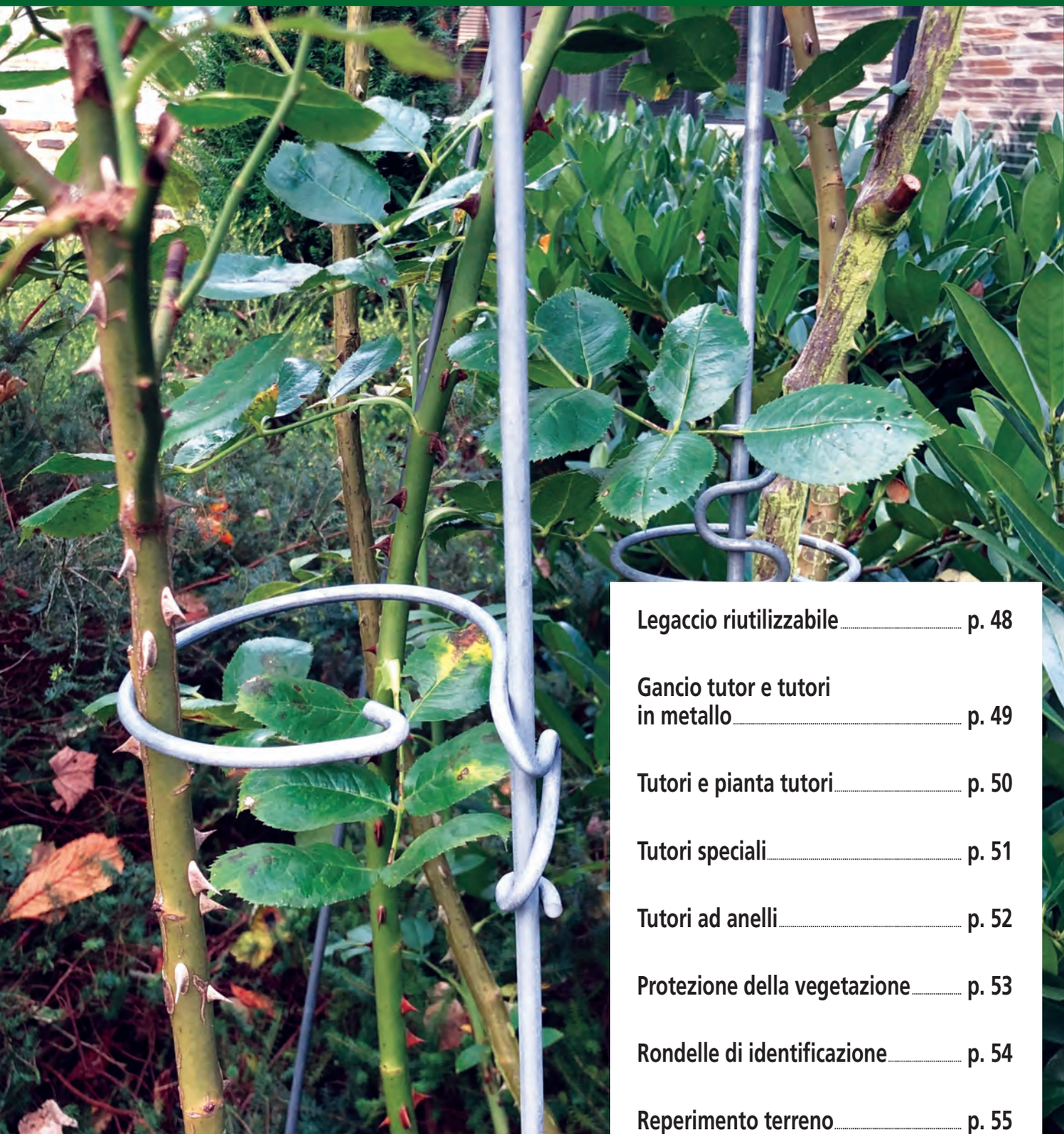


Tutori / protezione / identificazione



Tutori / protezione /
identificazione

Legaccio riutilizzabile..... p. 48

Gancio tutor e tutori
in metallo..... p. 49

Tutori e pianta tutori..... p. 50

Tutori speciali..... p. 51

Tutori ad anelli..... p. 52

Protezione della vegetazione..... p. 53

Rondelle di identificazione..... p. 54

Reperimento terreno..... p. 55

Targhette per droni
e targhette riflettenti..... p. 56

Legaccio riutilizzabile

Legaccio riutilizzabile Fenox per tralcio

In acciaio inox 18/10, il legaccio riutilizzabile Fenox si adatta a tutte le dimensioni di tralcio fine a più di 25 mm di diametro.

La sua elasticità permette il fissaggio di tralci senza rovinarle. Il suo posizionamento non necessita attrezzi di posa.

Designazione	Riferimento	Condizionamento
Legaccio inox	30165-044	250



MESSA IN POSA

Posizionare la parte triangolare sopra il filo.	Inserire il filo nella parte triangolare rispettando il senso del disegno.	Fare un mezzo giro al legaccio Fenox.	Bloccare il tralcio tra il legaccio e il filo posizionare l'estremità rotondo del legaccio dietro al filo.	Il legaccio Fenox mantiene il traliccio perfettamente ed è posizionato bene.



Legaccio riutilizzabile. Scannerizzare per vedere il video.

Pinza per legare Rubangel

La pinza per legare Rubangel permette di legare un vegetale a un tutor o altro supporto senza rovinare, o di legare diversi tralci tra di loro. Elastica, il nastro accompagna la crescita della pianta. Facile per l'impiego e rapido a utilizzare, la pinza a legare Rubangel, con la sua apertura di 75 mm, si adatta a tutti i tipi di vegetali: frutta, verdure, piante.

Designazione	Lunghezza	Rif.	Cond.
Pinza per legare	-	60000-042	5
Agraffe/ clip	-	60010-042	5040
Nastro bianco	22 m	60001-042	20
Nastro blu	25 m	60002-042	20
Nastro verde	25 m	60003-042	20
Nastro verde scuro	25 m	60004-042	20
Nastro beige (biodegradabile)	20 m	60005-042	20
Lotto di coltelli	-	600110-042	3



MESSA IN POSA

Prendere la pinza in mano. Stringere fine a fare toccare le due parti metalliche il nastro è pronto all'uso.	Posizionare il nastro contro gli elementi da legare.	Spingere il nastro verso la parte anteriore e stringere la pinza per pinzare il tutto.	Il nastro della pinza mantiene tutti gli elementi con rigidità.



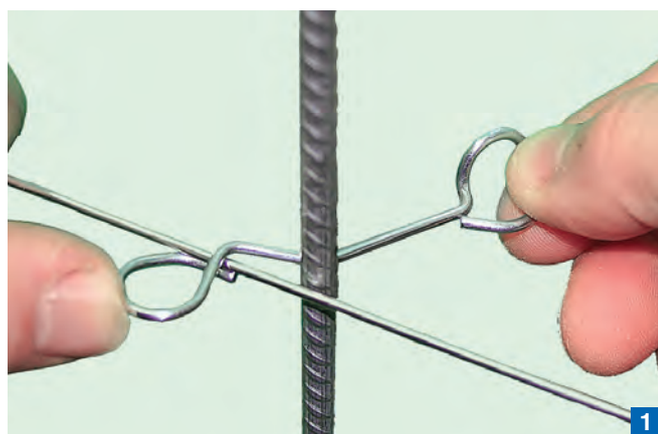
Pinza per legare Rubangel.

Gancio tutor e tutori in metallo

Gancio tutor

Serve a mantenere fermo il tutor sul filo orizzontale.
In acciaio galvanizzato a caldo.

Designazione	Tutor	Rif.	Cond.
Gancio tutor N° 1	Ø 5 a 10 mm	32-042	500
Gancio tutor N° 2	Ø 10 a 15 mm	33-042	500
Maniglia per gancio tutor	N° 1 e N° 2	34-042	1



Fare scivolare il filo dentro l'anello piatto del gancio e mettere il tutor dentro il gancio.



Posizionare il gancio della maniglia dentro l'anello piegato del gancio e fare passare l'anello sotto il filo. Scannerizzare per vedere il video.



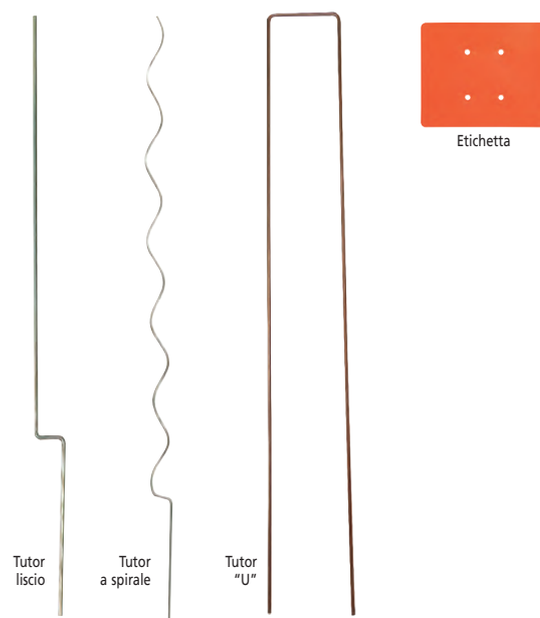
Tutori / protezione / identificazione

Tutori in metallo

Tutor in acciaio galvanizzato liscio o a spirale, con baionetta per facilitare la messa in opera (con il piede) e ottenere delle altezze uguali.

Designazione	Dimensione	Rif.	Cond.
Tutor liscio galva Ø 5,2 mm	500 x 200 mm	10000-044	50
	1000 x 200 mm	10001-044	50
	1500 x 250 mm	10004-044	50
Tutor a spirale galva Ø 5,2 mm	500 x 250 mm	10002-044	50
	800 x 250 mm	10003-044	50
Tutor in U acciaio bruto Ø 5,2 mm	800 x 100 mm	800100-044	50
Etichetta plastica gialla*	110 x 89 mm	10870-047	50
Etichetta plastica arancione*	110 x 89 mm	10871-047	50

*Possiamo personalizzare l'etichetta (testo, logo...).



Tutori e pianta tutori

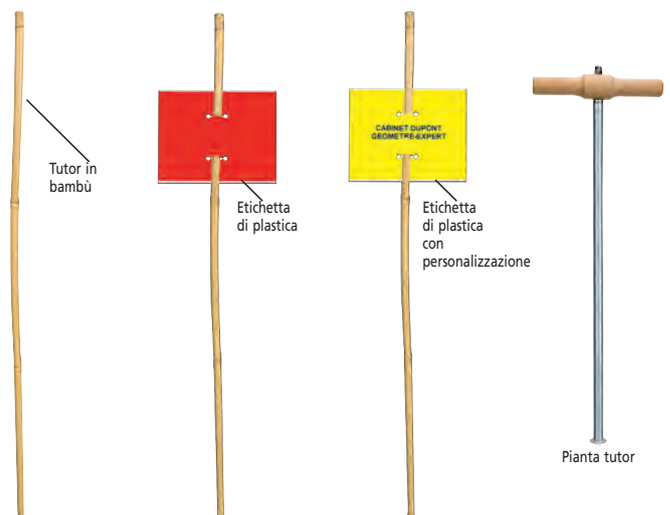


Tutori bambù e pianta tutori

Tutori in bambù naturale molto duro. Resistente al gelo.

Designazione	Dimensioni	Riferimento	Cond.
Tutor Bambù da 900 mm	~ 8/10 mm	10854-047	50
Tutor Bambù da 1200 mm	~10/12 mm	10855-047	50
Tutor bambù da 1500 mm	~10/12 mm	10856-047	50
Pianta tutor pas asta da 900 mm	-	10860-047	1
Pianta tutor per asta ≥ 1200 mm	-	10861-047	1
Etichetta plastica gialla*	110 x 89 mm	10870-047	50
Etichetta plastica arancione*	110 x 89 mm	10871-047	50

*Possiamo personalizzare le etichette (testo, logo, ecc.).



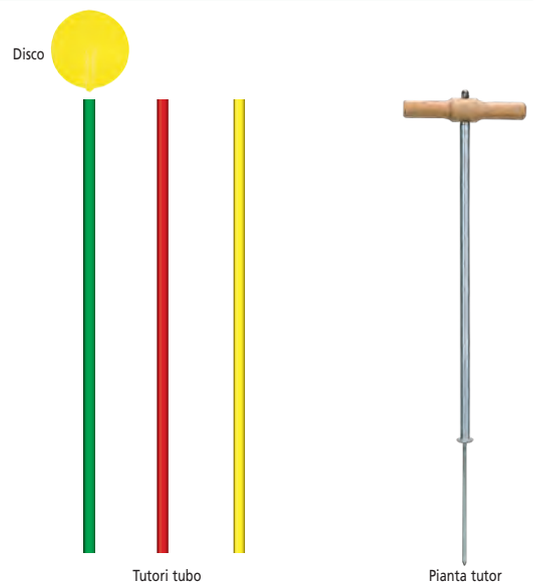
Tutori di plastica e pianta tutori

Guadagno di tempo e posizionamento regolare dei tutori con il pianta tutor. I tutori, una volta piantati, sono della stessa altezza.

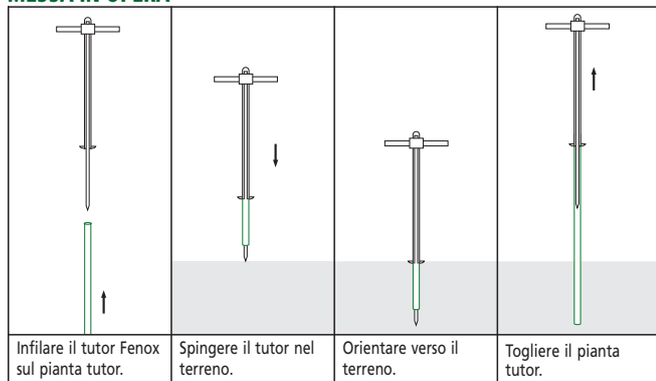
Tutori in tubo di plastica disponibili in diversi colori.

Designazione	Dimensioni	Riferimento	Cond.
Tutor tubo verde	850 mm	10850-044	100
Tutor tubo rosso	850 mm	10851-044	100
Tutor tubo giallo	850 mm	10852-044	100
Pianta tutor	-	11850-044	1
Disco verde	Ø 120 mm	1126-047	100
Disco rosso	Ø 120 mm	1121-047	100
Disco giallo	Ø 120 mm	1120-047	100

Altri colori disponibili, contattaci.



MESSA IN OPERA



Tutori verdi. Scannerizzare per vedere il video.

Tutori speciali

Tutor sagomato "1" a ritorno orizzontale

Il tutor "1", fatto in acciaio galvanizzato Ø 5,2 mm, disposta di un ritorno orizzontale per avvolgere il filo di sostegno, così il tutor non si sfilava lungo il filo di sostegno.

Designazione	Altezza	Rif.	Cond.
Tutor sagomato a "1"	700 mm	10700-044	-
Maniglia conforto riutilizzabile	-	9-042	1



Tutor sagomato in "1". Scannerizzare per vedere il video.



Tutor a forma di "1"

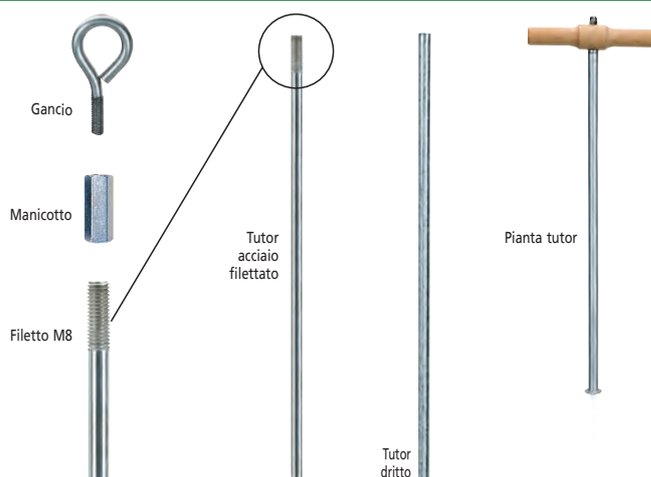
Maniglia

Tutori / protezione / identificazione

Tutori in metallo dritti e pianta tutori

Tutor in acciaio galvanizzato, che ha un'estremità filettata in acciaio liscio galvanizzato, ha una estremità M8, e permette la messa in opera di accessori diversi.

Designazione	Dimensioni	Rif.	Cond.
Tutor liscio filettato	300 mm	300-001	50
	600 mm	600-001	50
	900 mm	900-001	50
	1200 mm	1200-001	50
Tutor dritto Ø 7 mm galva	su richiesta	-	50
Tutor dritto Ø 8,9 mm brut	su richiesta	-	50
Pianta tutor per asta da 900 mm	-	10860-047	1
Pianta tutor per asta ≥ 1200 mm	-	10861-047	1



Accessori complementari

Manicotto



Pagina 59

Gancio tutor



Pagina 49

Tutori ad anelli

Tutori ad anelli per il mantenimento della pianta

Serve a mantenere la pianta senza rovinarla.

Designazione	Dimensioni anello x lungh.	Rif.	Cond.
Tutor Ø 6 mm "anello" galva monobloc	80 x 600 mm	10005-044	50
Tutor Ø 3 mm "anello" inox monobloc	50 x 600 mm	10006-044	50
Tutor Ø 3 mm "anello" inox monobloc	100 x 600 mm	10007-044	50
Tutor per piante Ø 5,2 mm	600 x 300 mm	10100-044	10
Tutor per piante Ø 5,2 mm	800 x 300 mm	10101-044	10



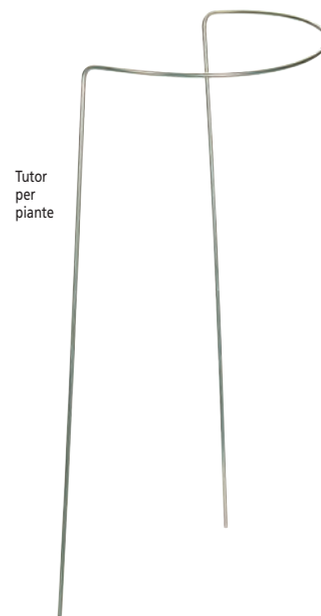
Tutor ad anello.



Tutor per piante allargate.



Tutor anello



Tutor per piante

Tutor ad anello regolabile

Anello con sistema a CLIP brevettato, permette di installare facilmente qualsiasi altezza. Possibile installare diverse anelli sulla la stessa asta di supporto.

Designazione	Materiali	Dim.	Rif.	Cond.
Tutori Ø 7 mm	Acciaio galva	1 450 mm	10450-044	50
Anello di mantenimento	Acciaio galva	Ø 110 mm	110-044	50



Tutor per anello regolabile. Scannerizzare per vedere il video.

Messa in opera:

Piantare il tutor senza gli anelli nel terreno.
Passare la pianta per mantenere l'anello
rimovibile e fissare l'anello sul tutor.



Anello di mantenimento

Tutor per anello regolabile



Tutor ad anello regolabile



Protezione della Vegetazione

Protezione della vite

Soluzione in metallo che permette di proteggere le vite contro i danni provocati dalle macchine agricole.

Designazione	Altezza	Rif.	Cond.
Protezione del piede del filo in acciaio galva Ø 5,2 mm avec baionetta per le altezze costante.	500 mm (tra cui 300 mm sopra il terreno)	800500-044	50



Tutor in U in acciaio bruto Ø 5,2 mm. Possibilità di agganciare sul filo di sostegno con l'aiuto del gancio per tutor N° 1 rif. 32-042, vedere pagina 49.	800 mm	800100-044	50
--	--------	------------	----



Asta dritta in acciaio galva Ø 5,2 - 6 o 7 mm. Possibilità di agganciare sul filo di sostegno con l'aiuto del gancio tutor N° 2 rif. 33-042, vedere pagina 51.	Su richiesta
---	--------------



Rondelle di identificazione

Rondelle di identificazione e software di gestione

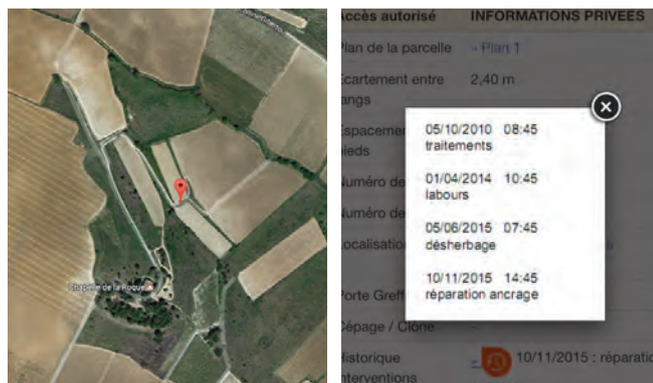
Rondella di identificazione in alluminio colorata con incisione personalizzata e numero univoco incrementato.

In questo modo è possibile identificare formalmente ogni parcella, filare e quindi tracciare ogni intervento (potature, trattamenti... da chi e quando...). Forniamo un'applicazione web (compatibile con smartphone, tablet e PC) appositamente studiata per gestire i dati associati alle lavatrici.

Rondella con diametri di 70, 40 o 25 mm, che può essere fissata su tutti i tipi di supporto (metallo, legno, cemento, ecc.).

Designazione	Ø foro	Rif.	Cond.
Rondelle Ø 70 mm	10 mm	Colorato	50
Rondelle Ø 40 mm	10 mm	Colorato	50
Rondelle Ø 40 mm	5 mm	Colorato	50
Rondelle Ø 25 mm	5 mm	Colorato	50
Punta 4 x 40 mm testa ombrello per supporto legno	per foro Ø 10 o Ø 5 mm	4040-017	100
Chiodini 4 x 25 mm per supporto legno	per foro Ø 5 mm	4025-047	100
Vite autopercorante P5 TH per picchetto metallico non forato (spessore 5 mm max)	per foro Ø 5 mm	55025-091	100
Vite autopercorante P5 TCB Zn per picchetto metallico non forato (spessore 5 mm max)	per foro Ø 10 mm	363025-051	100
Rivetto da battere 4,8 x 24 mm per asfalto perforato 6 mm.	per foro Ø 10 o 5 mm	482400-020	100

Altre soluzioni per il fissaggio, contattaci.



Flash codice applicazione

Reperimento terreno

Picchetto in legno

Sezione quadrato 35 x 35 mm o 50 x 50 mm. L'estremità superiore può essere naturale o in colore.

Dimensione	Colori	Rif.	Cond.
35 x 35 x 350 mm	Naturela	4043-047	50
35 x 35 x 350 mm	Gialle	4041-047	50
35 x 35 x 350 mm	Rosso	4040-047	50
35 x 35 x 350 mm	Bianco	4042-047	50
50 x 50 x 500 mm	Naturela	5053-047	50
50 x 50 x 500 mm	Rosso	5050-047	50



Scheda ed etichette

Scheda in acciaio galvanizzato laccato - lunghezza 340 mm, in lega acciaio Ø 5 mm. Un anello nella parte superiore permette di agganciare una etichetta o di delimitare un perimetro.

Designazione	Rif.	Condizionamento
Scheda galva naturale	15350-047	100
Scheda gialla	15302-047	100
Scheda verde	15307-047	100
Scheda rossa	15301-047	100
Scheda blu	15304-047	100
Scheda bianca	15300-047	100
Etichetta 75 x 105 mm	260-047	100
Etichetta 105 x 150 mm	259-047	100

Scheda disponibile in altre colori, contattaci.



Cippo H300

Dimensione base 140 x 140 mm, altezza 300 mm. In polyroc (misto ad alta resistenza di resina poliesteri e di carbonato di calcio).

Designazione	Rif.	Cond.
Cippo H300	Colori a scelta	1
Ancoraggio da 800 mm	800-047	25
Rondella personalizzate	a scelta	50
Piastra segnaletica	a scelta	50



Tracciante aerosol

Permette un reperimento rapido e abbastanza perenne, incluso su erba e terreno.

Colori	Tracciatore H ₂ O	Tracciatore classico	Cond.
Giallo	81001-047	80001-047	12
Verde	81004-047	80004-047	12
Rosso	81003-047	80003-047	12
Blu	81005-047	80005-047	12
Bianco	81009-047	80009-047	12

Altre colori disponibili, contattaci.



Tracciatore a base di acqua H₂O



Tracciatore classico



Targhette per droni e Targhette riflettenti

Targhette per droni

Targhette per fotogrammetria quadrati, in polipropilene cellulare semirigido.

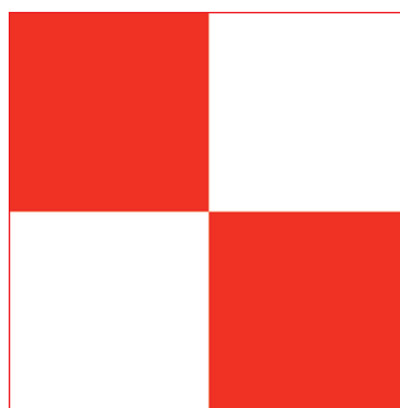
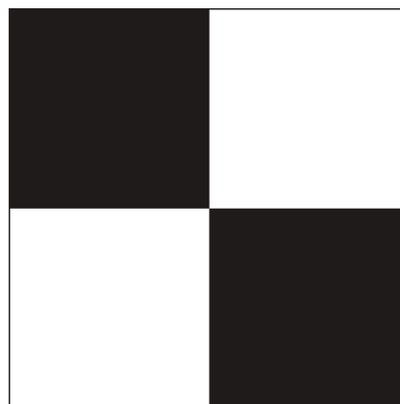
Consente la guida di droni nei vigneti e la ricostruzione fotografica dell'ambiente.

Designazione	Dimensioni	Riferimenti	Cond.
Target nero e bianco	400 x 400 mm	400400-047	10
Target rosso e nero	400 x 400 mm	400401-047	10
Piastra naturale bianca*	400 x 400 mm	24140-047	50
Piastra naturale bianca**	400 x 400 mm	24040-047	50
Piastra naturale bianca**	300 x 300 mm	23030-047	50

Soluzione di fissaggio secondo il supporto, contattaci.

*ha un punto di centraggio al centro.

**ha un foro al centro Ø 14 mm.



Targhette riflettenti

Target adesivo retroriflettente a forma di bersaglio.

Disponibile in 3 dimensioni: 20 x 20, 40 x 40 e 60 x 60 mm.

Quando la luce è scarsa, in autunno e in inverno, i target fissati su pochi picchetti, consentono un migliore apprezzamento visivo del filare per l'operatore della macchina.

Designazione	Riferimento	Cond.
Target adesivo 20 x 20 mm	2020-047	40
Target adesivo 40 x 40 mm	2021-047	20
Target adesivo 60 x 60 mm	2022-047	10
Piastra supporto di target* 80 x 80 mm in alluminio	9300-047	10

*Fissaggio su picchetto, contattaci.

