

1 9 2 4  
**100**  
2 0 2 4

---



**TOSELLO**

---

20 Catalogo  
24 prodotto



# Indice





11	<b>Linea polverizzatori</b>
12	Silver
13	Gold Horti
14	Gold L2
15	Gold P2
16	Platinum
17	Accessori
18	Barra diserbo meccanica ZC/ZF
19	Barra diserbo meccanica ZC-Pro
20	Barra diserbo idraulica L2
21	Barra diserbo idraulica P2
22	Sollevatori ed equilibratori

25	<b>Linea diserbo localizzato</b>
26	Terminali
28	Meccanica singola
29	Meccanica doppia
30	Semi-idraulica doppia
31	Idraulica singola
32	Idraulica doppia
33	Interceppo idraulica doppia
34	BI – XL
35	Accessori e applicazioni

37	<b>Linea speciali</b>
38	Atomizzatore scarrabile PK300
39	Gruppo irrorante polifunzionale portato Poli PA-Poli PB
40	Gruppo irrorante polifunzionale trainato Poli TA-Poli TB
41	Barra a T
42	Barra diserbo Horti
43	Barra diserbo ZC-Pro per quad

# Indice

45 **Linea spollonatrici**

46 Condor 13

47 Condor 13D

48 Accessori



# Indice

49	<b>Linea atomizzatori</b>
50	Eolo
51	Ponente
52	Espero
53	Levante
54	Zefiro
55	Accessori
56	Gruppi ventola normali GVN
57	Gruppi ventola alluminio GAL e GAT
58	Gruppi ventola inversi GVI
59	Gruppi ventola torretta GVT
61	<b>Tabelle di ingombro</b>
67	<b>Condizioni di vendita</b>





# Linea polverizzatori

I polverizzatori Tosello soddisferanno le tue esigenze di trattamento della coltura. Spaziano dalla macchina più semplice, con barra meccanica, versatile ed economica, alla macchina più complessa e adatta alle esigenze del professionista che non vuole farsi mancare nulla. Le soluzioni tecniche adottate garantiscono affidabilità e durevolezza, nonché la buona riuscita del tuo lavoro.

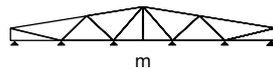
# Silver



**Polverizzatore portato estremamente versatile e leggero, adatto a lavorazioni su appezzamenti di piccole e medie dimensioni. Viene fornito con barra meccanica da 3,5 a 16 metri di ampiezza di lavoro a seconda delle versioni. A richiesta si possono applicare le barre della serie ZC-Pro, vedi pag 19.**

#### Caratteristiche tecniche

- Telaio e barra zincati a caldo
- Cisterna in polietilene con lavapianto e lavamani
- Pompa a bassa pressione
- Agitatore in cisterna
- Distributore manuale a pressione costante



Capacity (lt)	Width (m)	Flow Rate (lt / m)
400	6 - 8 - 10 - 12	80 ÷ 135
500	6 - 8 - 10 - 12	80 ÷ 135
600	6 - 8 - 10 - 12	80 ÷ 135
800	12 - 14 - 15 - 16	135 ÷ 160
1000	12 - 14 - 15 - 16	135 ÷ 160

• Cardano e sistema riempibotte fornibili su richiesta.

# Gold Horti



**Polverizzatore portato pensato per le esigenze dei produttori di vegetali in serra. Si distingue per la barra da diserbo asimmetrica che permette di applicare i fitofarmaci rispettando il layout a baulature tipico delle serre. Disponibile in una unica misura da 7,5 m di copertura e getti a distanza di 25 cm oppure 50 cm.**

#### Caratteristiche tecniche

- Telaio e barra zincati a caldo, apertura/chiusura con due cilindri
- Cisterna in polietilene con lavapianto e lavamani
- Pompa a bassa pressione
- Agitatore in cisterna
- Distributore manuale a pressione costante oppure elettrico con scatola di comando in cabina



lt



m



lt / m

400	7,5	160
500	7,5	160
600	7,5	160

• Cardano e sistema riempibotte fornibili su richiesta.

# Gold L2



Youtube



**Polverizzatore portato professionale per aziende agricole medio - grandi. È il giusto compromesso tra economicità e prodotto di qualità. Questo tipo di macchina ha una capacità del serbatoio che va da 400 a 600 litri, dotato di barra diserbo idraulica modello L2 da 6 a 12 metri di ampiezza.**

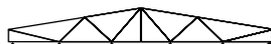
**Possono inoltre essere applicati numerosi optional. I modelli Gold L2 montano di serie pompe Annovi Reverberi con portata da 135 l/min. Su richiesta può essere applicata una pompa da 160 l/min (consigliata in caso di scelta dell'optional premixer).**

## Caratteristiche tecniche

- Telaio e barra zincati a caldo, apertura/chiusura con due cilindri
- Cisterna in polietilene con lavapianto e lavamani
- Pompa a bassa pressione
- Agitatore in cisterna
- Distributore manuale a pressione costante oppure elettrico con scatola di comando in cabina



lt



m



lt / m

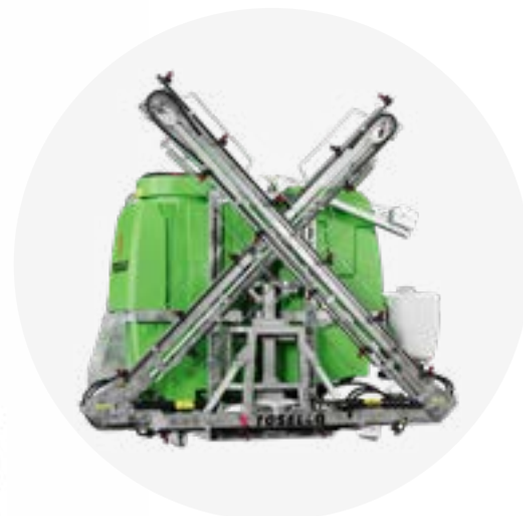
lt	m	lt / m
400	6 - 8 - 10 - 12	135 ÷ 160
500	6 - 8 - 10 - 12	135 ÷ 160
600	6 - 8 - 10 - 12	135 ÷ 160
800	8 - 10 - 12	135 ÷ 160
1000	8 - 10 - 12	135 ÷ 160

• Cardano e sistema riempibotte fornibili su richiesta.

# Gold P2



Youtube



**Modello studiato appositamente per le esigenze delle aziende agricole medio-grandi e dei contoterzisti. È dotato delle barre della serie P2 con equilibratore e bloccaggio meccanico automatico oppure con cilindro di correzione dell'assetto.**

**Per questa macchina sono disponibili molti accessori per venire incontro alle esigenze di ognuno oltre a molteplici soluzioni per l'agricoltura di precisione, vedi i kit disponibili a pag 17.**

## Caratteristiche tecniche

- Telaio e barra zincati a caldo, apertura/chiusura con due cilindri
- Cisterna in polietilene con lavaimpianto e lavamani
- Pompa a bassa pressione
- Agitatore in cisterna
- Distributore elettrico con scatola di comando in cabina
- Premixer 25 L



lt



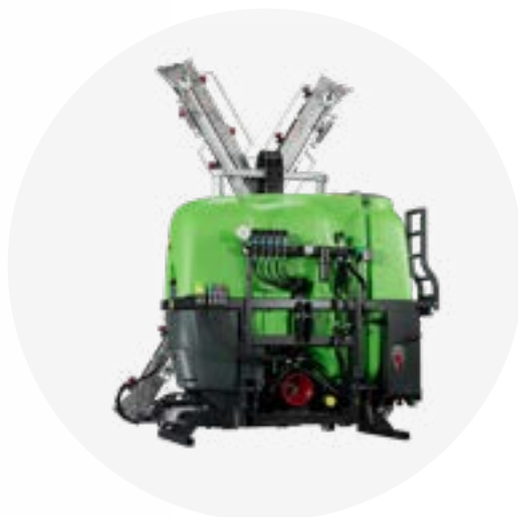
m



lt / m

lt	m	lt / m
800	10 - 12 - 14 - 15	160
1000	10 - 12 - 14 - 15	160
1200	10 - 12 - 14 - 15	160

# Platinum



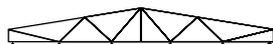
La gamma professionale Platinum è adatta alle esigenze delle grandi aziende agricole e dei contoterzisti. È dotato delle barre della serie P2 con equilibratore e bloccaggio meccanico automatico oppure con cilindro di correzione dell'assetto. La macchina, pensata per il cliente più esigente, è dotata di serie di tutti gli strumenti per facilitare il lavoro, con particolare attenzione all'ergonomia dei comandi. Può essere ordinata con configurazione ISOBUS di serie.

## Caratteristiche tecniche

- Telaio verniciato e barra zincata a caldo, apertura/chiusura con due cilindri
- Cisterna in polietilene con lavaimpianto e lavamani
- Pompa a bassa pressione
- Agitatore in cisterna
- Distributore elettrico con scatola di comando in cabina
- Lavaggio impianto senza diluizione del prodotto in cisterna
- Sollevatore idraulico H1200
- Premixer 25 L



lt



m



lt / m

800	10 - 12 - 14 - 15	160
1000	10 - 12 - 14 - 15	160
1200	10 - 12 - 14 - 15	160

• Cardano e sistema riempibotte fornibili su richiesta.

# Accessori

- Premiscelatore polveri con lavabarattoli
- Kit tubo riempibotte 6 m con filtro galleggiante
- Kit Tracciafile
- Kit Luci posteriori
- Cassetta portaprodotti
- Avvolgitubo HRGeo 70L (tubo pvc su richiesta)
- Cardano 2 x 900
- Lavacisterna rotante
- Kit elettrovalvole olio 3 movimenti
- Kit elettrovalvole olio 4 movimenti
- Ruote piroettanti (solo per Platinum)

## Sollevatori

- Verricello di sollevamento per barra L2
- Verricello di sollevamento per barra P2
- Kit equilibratore meccanico o con pistone idraulico (per barre L2 e meccaniche)
- Kit sollevatore barra meccanico (per barre L2 e meccaniche)
- Kit sollevatore idraulico per barre L2
- Kit sollevatore idraulico per barre P2 (disponibile variante con ammortizzatore a balestra)
- Kit sollevatore idraulico con ammortizzatori a soffietto per barre P2

## Agricoltura di precisione

- Computer Bravo 180S
- Computer Bravo 180S + 3 movimenti olio
- Computer Bravo 180S + 4 movimenti olio
- Computer Bravo 400S
- Computer Bravo 400S + 3 movimenti olio
- Computer Bravo 400S + 4 movimenti olio
- Kit ISOBUS 5 sezioni acqua
- Kit ISOBUS 5 sezioni acqua + 4 movimenti olio
- Applicazione virtual terminal per trattore non ISOBUS

### Bravo 180

Computer compatto ed economico ma efficace e preciso adatto a macchine agricole medio-piccole. I dati visualizzabili sono dosaggio, velocità, pressione, portata, quantità distributiva, livello cisterna, superficie trattata, durata trattamento percorrenza.

Può essere dotato del tastierino fisico per le funzioni idrauliche.

### Bravo 400S

Bravo 400S è il computer professionale che integra tutte le funzioni di gestione di distribuzione liquido e navigazione. Gestisce la chiusura automatica delle sezioni

# Barra diserbo meccanica ZC/ZF

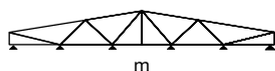


Le barre della serie ZC/ZF sono robuste ma allo stesso tempo resistenti allo stress. Sono costruite con tubolari di qualità e si distinguono per la sicurezza e la stabilità durante l'uso, garantite dallo snodo a molla.

Vengono utilizzate dai nostri clienti del settore garden, con le barre più piccole applicate direttamente su UTV come quad e golf cart, come anche dagli agricoltori per applicare fitofarmaci su campo aperto.

La larghezza di trasporto è sempre inferiore ai 2,5 metri per cui in regola con le vigenti normative stradali.

Disponibile a richiesta il kit universale di supporti di fissaggio.



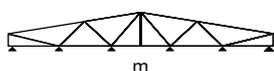
Tipo  
zincatura

	m	a b c	kg	Tipo zincatura
3,5	300 x 180 x 1500	15	ZF	
4,5	300 x 180 x 1500	16	ZF	
6	300 x 200 x 2000	19	ZF	
8	350 x 250 x 2100	41	ZF/ZC	
10	350 x 250 x 2100	46	ZF/ZC	
10P	680 x 330 x 2100	60	ZC	
12	680 x 330 x 2500	78	ZF/ZC	
12S	850 x 330 x 2100	70	ZC	
12N	400 x 300 x 2470	90	ZC	
14	750 x 450 x 2500	147	ZC	
15	750 x 450 x 2500	152	ZC	
16	750 x 450 x 2500	157	ZC	

# Barra diserbo meccanica ZC-Pro



Progettata su richiesta di un cliente, è diventata modello di serie per le sue soluzioni tecniche: robusta, resistente e soprattutto ha la caratteristica di utilizzare la struttura stessa come riparo per i getti, in modo che non possano essere rotti accidentalmente. Le ampiezze più piccole sono ideali per le lavorazioni in parchi, golf club, campi sportivi in generale, mentre le più grandi sono utilizzate in campo aperto. Disponibile a richiesta il kit universale di supporti di fissaggio. Essendo un prodotto Premium vengono prodotte solo con trattamento di zincatura a caldo.

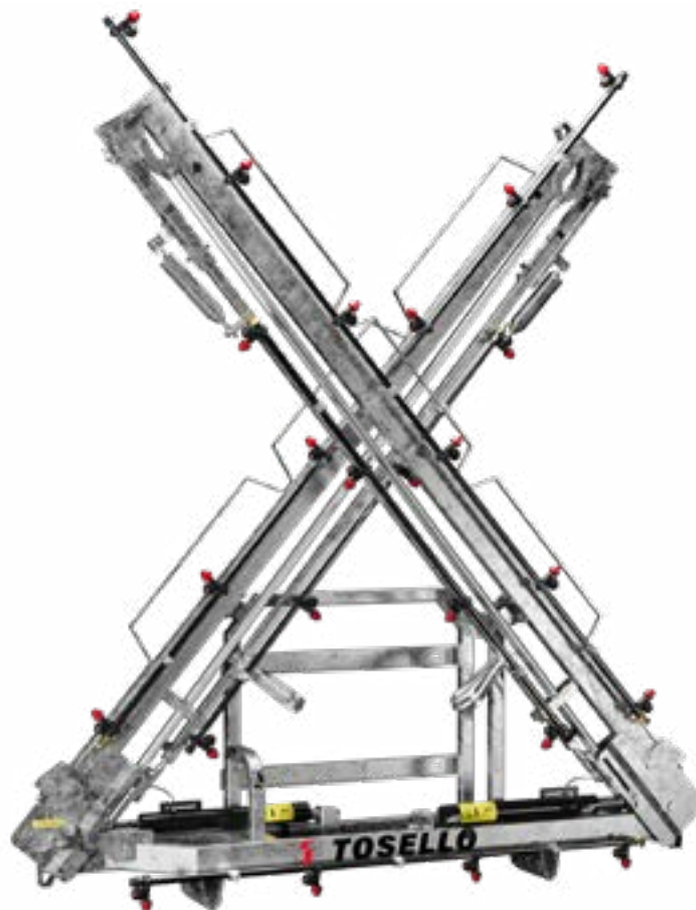


3,5	300 x 300 x 1210	20
4,5	300 x 300 x 1522	22
6	300 x 300 x 2062	25
8	300 x 300 x 2062	50
10	300 x 300 x 2062	52

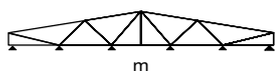
# Barra diserbo idraulica L2



Youtube



Il modello L2, testato negli anni e caratterizzato da una elevata affidabilità, è l'entry level delle barre idrauliche. L'apertura e la chiusura sono garantite, per ognuno dei lati, da un cilindro oleodinamico e da un tirante: il vantaggio è evidente: sono sufficienti due prese idrauliche doppio effetto per farla funzionare. Una questione di praticità.



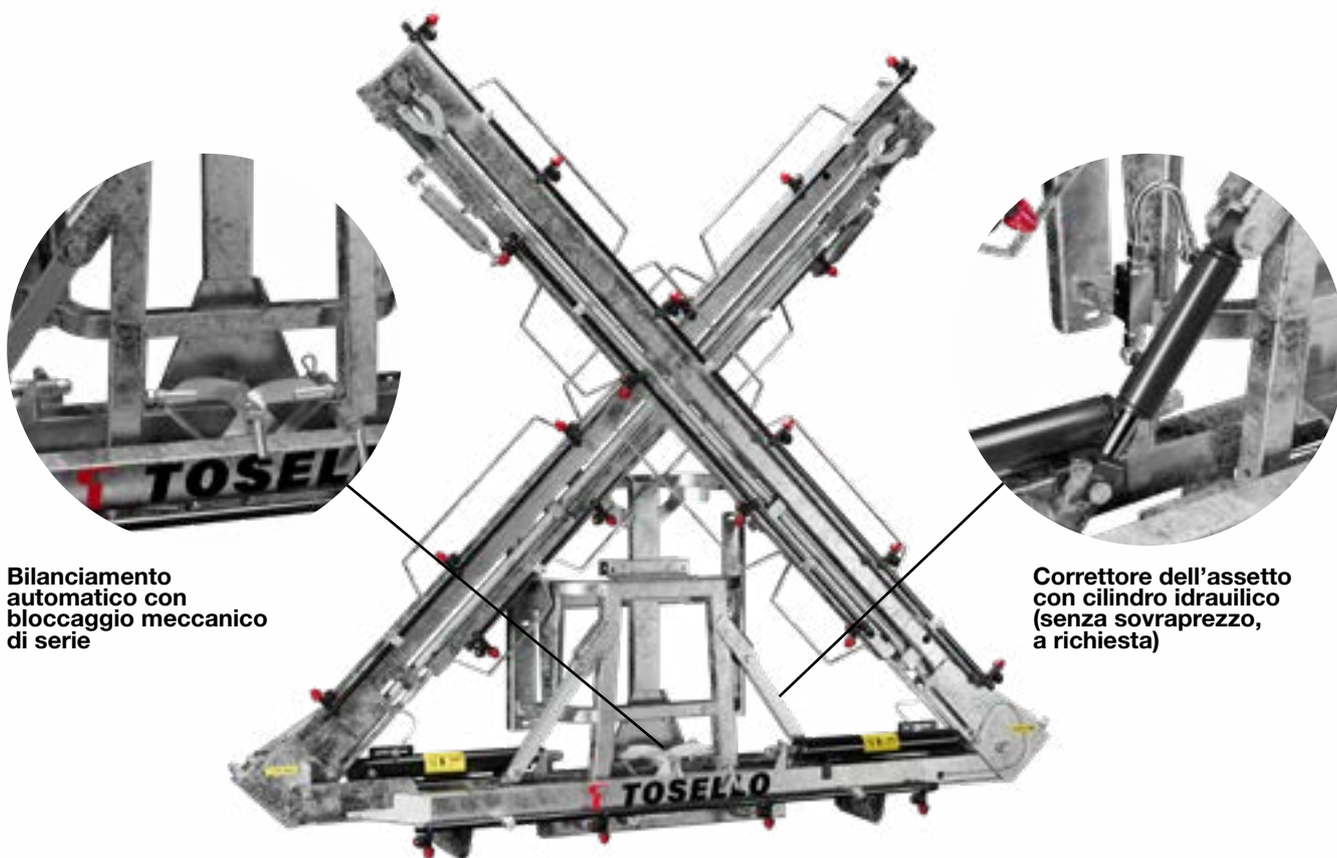
6	2000 x 150 x 2100	60
8	1500 x 400 x 2100	120
10	1900 x 400 x 2100	133
12	2300 x 400 x 2100	146

• Tubazioni oleodinamiche e tubi acqua vengono forniti su richiesta.

# Barra diserbo idraulica P2



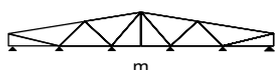
Youtube



Bilanciamento automatico con bloccaggio meccanico di serie

Correttore dell'assetto con cilindro idraulico (senza sovrapprezzo, a richiesta)

P2 è la serie di barre professionali. Testate negli anni, fanno parte della serie di punta della nostra produzione. Si caratterizzano per l'elevata resistenza agli stress meccanici e per il funzionale sistema di bilanciamento automatico con bloccaggio meccanico. Funziona come una barra da diserbo a 4 cilindri, ma ne ha solo due che attivano un tirante per permettere l'apertura e la chiusura della sezione più esterna, con evidente vantaggio in termini di comodità, in quanto necessita di due sole prese oleodinamiche. Può essere dotata di equilibratore a bielle con bloccaggio meccanico oppure di correttore assetto barra con pistone idraulico.



10	1950 x 500 x 2450	200
12	2150 x 500 x 2450	215
14	2800 x 500 x 2450	235
15	2950 x 500 x 2450	240

• Tubazioni oleodinamiche e tubi acqua vengono forniti su richiesta.

# Sollevatori ed equilibratori

Sollevatori meccanici ed idraulici, da abbinare alle nostre barre da diserbo, per poter lavorare anche con colture più alte. Si può scegliere dal più semplice sollevatore a verricello fino al più performante sollevatore con ammortizzatori a soffietto che garantiscono lo smorzamento delle sollecitazioni che arrivano alla barra.

Testati negli anni, si distinguono per la piccola profondità che permette di mantenere il baricentro più spostato verso la trattrice, garantendo maggiore sicurezza per l'operatore.

Gli equilibratori sono abbinabili alle barre da diserbo meccaniche e alla gamma idraulica L2. Aiutano a mantenere un assetto neutro anche in caso di asperità del terreno e ottimizzano l'applicazione del prodotto sulla coltura. Possono essere dotati di pistone idraulico per l'utilizzo su terreni collinari.



Sollevatore a verricello per barre meccaniche e L2



Sollevatore a verricello per barra L2



Sollevatore a verricello per barra P2



**Sollevatore idraulico H1000 per barre L2**



**Sollevatore idraulico H1200 per barre P2**



**Sollevatore idraulico H1200 con ammortizzatore a balestra per barre P2**



**Sollevatore idraulico H1000 con sospensioni pneumatiche**



**Equilibratore con pistone idraulico per barre meccaniche e L2**



**Equilibratore meccanico per barre meccaniche e L2**



# Linea diserbo localizzato

La nostra è la gamma più completa di barre per il diserbo interfilare che si possa trovare sul mercato. Adatte alle più disparate esigenze, sapranno adattarsi al lavoro che devi fare. Puoi scegliere la copertura che più è adatta alla tua coltivazione: la spazzola è perfetta per le colture più delicate, il cono in gomma è stato studiato per schermare totalmente la fuoriuscita del prodotto preservando i fusti teneri, il cofano in plastica invece è adatto ad impianti adulti, ben formati.

# Terminali

La nostra gamma di terminali soddisfa le esigenze di tutti gli agricoltori. Tutti i nostri terminali hanno un sistema antiurto che preserva il terminale stesso in caso di urti. **Terminali con cofano:** garantiscono una copertura da 65 cm a 25 cm. Ideali per l'utilizzo su impianti adulti, possono essere dotati di spazzola antideriva per garantire la schermatura totale anche in caso di leggera brezza. **Terminali con spazzola:** delicati sui fusti delle piante, permettono di ridurre la deriva in quanto possono essere usate ad altezze da terra molto basse. **Terminali con cono in gomma:** è il compromesso ideale per chi ha piante giovani e piante adulte in quanto è delicato ma allo stesso tempo non permette il contatto tra il prodotto chimico e la pianta coltivata. Terminali scoperti: soluzione economica per il diserbo interfilare di piante ad alto fusto.

## Terminale con cofano per barre interfilari



Struttura metallica zincata a freddo, snodo di sicurezza con molla, cofano in PTL, asta portagetto in acciaio INOX AISI 304, getto fisso o snodato, ugelli in Kematal 03/110.

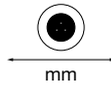


COFANO LUNGO	660	GETTO FISSO + SNODATO SINGOLO
COFANO MEDIO	500	GETTO SNODATO DOPPIO
COFANO CORTO	260	GETTO SNODATO SINGOLO



## Terminale con spazzola rotante per barre interfilari

Struttura metallica zincata a freddo, snodo di sicurezza con molla, spazzola in nylon, asta portagetto in acciaio INOX AISI 304, getto fisso in plastica, ugello in Kematal 03/110.



SPAZZOLA PICCOLA

400

GETTO IN PLASTICA SENZA ANTIGOCCIA

SPAZZOLA GRANDE

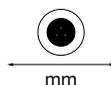
500

GETTO IN PLASTICA CON ANTIGOCCIA



## Terminale con cono in gomma per barre interfilari

Struttura metallica zincata a freddo, snodo di sicurezza con molla, cono in gomma Ø 500, asta portagetto in acciaio INOX AISI 304, getto fisso in plastica, ugello in Kematal 03/110.



CONO IN GOMMA

500

GETTO IN PLASTICA SENZA ANTIGOCCIA



## Terminale scoperto per barre interfilari

Struttura metallica zincata a freddo, snodo di sicurezza con molla, getto snodato singolo o doppio, ugello in Kematal 03/110.



TERMINALE SCOPERTO

GETTO SNODATO SINGOLO

TERMINALE SCOPERTO

GETTO SNODATO DOPPIO

# Barra interfilare meccanica singola



Supporto vendibile singolarmente

**Barra interfilare meccanica singola. Soluzione entry level della nostra vasta gamma di barre per il diserbo interfilare. Si adatta facilmente a tutte le trattrici, si installa in pochi passi. Ideale per un utilizzo sporadico e su estensioni limitate.**

## Caratteristiche tecniche

Grande best-seller, la barra meccanica singola è l'ideale per economicità ed affidabilità. Un prodotto duraturo e di qualità votato alla semplicità di utilizzo. Tutto in acciaio zincato a freddo.



> Min <

< Max >

COFANO LUNGO	1750	2050
COFANO MEDIO	1600	1900
COFANO CORTO	1350	1650
SPAZZOLA PICCOLA	1350	1650
SPAZZOLA GRANDE	1400	1700
CONO IN GOMMA	1450	1750

# Barra interfilare meccanica doppia



**Dotabile di ogni tipologia di terminale, è la barra ideale per chi ha impianti in pianura e larghezze omogenee.**

## Caratteristiche tecniche

A richiesta la possibilità di applicare fino a 3 getti sul telaio centrale.



> Min <

< Max >

	> Min <	< Max >
COFANO LUNGO	2400	3000
COFANO MEDIO	2050	2650
COFANO CORTO	1600	2200
SPAZZOLA PICCOLA	1600	2200
SPAZZOLA GRANDE	1700	2300
CONO IN GOMMA	1750	2350
SCOPERTO	----	----

# Barra interfilare semi idraulica doppia



**Macchina adatta per il diserbo su impianti con larghezze disomogenee in quanto è possibile variare la larghezza di lavoro tramite due cilindri oleodinamici.**

## Caratteristiche tecniche

A richiesta la possibilità di applicare fino a 3 getti sul telaio centrale.



> Min <

< Max >

	> Min <	< Max >
COFANO LUNGO	2400	3000
COFANO MEDIO	2050	2650
COFANO CORTO	1600	2200
SPAZZOLA PICCOLA	1600	2200
SPAZZOLA GRANDE	1700	2300
CONO IN GOMMA	1750	2350

# Barra interfilare idraulica singola



**Macchina professionale per il controllo delle infestanti. Può essere configurata a seconda delle esigenze del cliente: altezza da terra nonché inclinazione, apertura ed estensione del terminale possono essere controllate direttamente dalla cabina del trattore.**

## Caratteristiche tecniche

Ideale se si vogliono grandi larghezze.  
Versatile ed applicabile facilmente al trattore.



> Min <

< Max >

COFANO LUNGO	1600	1900
COFANO MEDIO	1400	1700
COFANO CORTO	1200	1500
SPAZZOLA PICCOLA	1200	1500
SPAZZOLA GRANDE	1250	1550
CONO IN GOMMA	1250	1550

## CONFIGURAZIONE CILINDRI:



• tubazioni olio fornibili separatamente

# Barra interfilare idraulica doppia



Youtube



La barra interfilare idraulica doppia è versatile e ha una alta produttività legata al fatto che si riesce a lavorare un intero filare alla volta. Anche questa macchina può essere totalmente controllata dalla cabina: regolare l'altezza da terra, l'inclinazione l'apertura dei bracci e la loro estensione saranno operazioni comodissime. Per questa macchina si suggerisce l'applicazione del controllo dei cilindri attraverso elettrovalvole e scatola comando in cabina, vedi accessori.

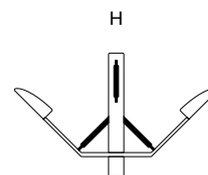
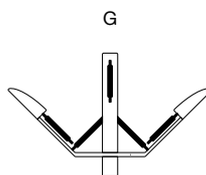
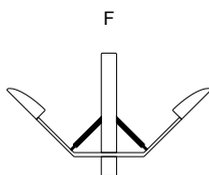
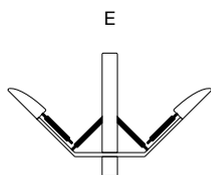


> Min <

< Max >

COFANO LUNGO	3300	3900
COFANO MEDIO	2950	3550
COFANO CORTO	2500	3100
SPAZZOLA PICCOLA	2500	3100
SPAZZOLA GRANDE	2600	3200
CONO IN GOMMA	2650	3250
SCOPERTO	2400	3000

## CONFIGURAZIONE CILINDRI:



• tubazioni olio fornibili separatamente

# Barra interfilare interceppo idraulica doppia



Barra professionale studiata e progettata per il lavoro su terreni collinari: possono essere controllate l'altezza, l'inclinazione del corpo macchina e l'estensione dei terminali. Si consiglia l'applicazione del terminale con spazzola oppure con cono in gomma.

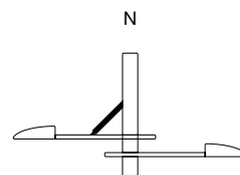
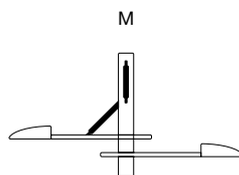
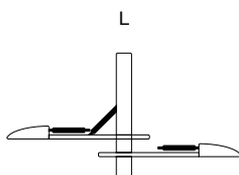
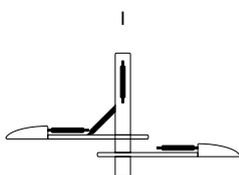


> Min <

< Max >

COFANO LUNGO	2200	2800
COFANO MEDIO	1850	2450
COFANO CORTO	1400	2000
SPAZZOLA PICCOLA	1350	1950
SPAZZOLA GRANDE	1450	2050
CONO IN GOMMA	1550	2150
SCOPERTO	1300	1900

## CONFIGURAZIONE CILINDRI:



• tubazioni olio fornibili separatamente

# Barra interfilare BI-XL



Con una ampiezza di lavoro regolabile da 4,9 metri a 7,7 metri (a seconda del terminale scelto, verificare le misure effettive) è la barra per il diserbo interfilare adatta alle coltivazioni con distanza importanti tra le file (nocchieletti, uliveti, pioppeti). Dotata di doppio snodo antiurto, sia sul terminale che sul supporto, è assolutamente sicura e duratura nel tempo. Anche questo prodotto può essere dotato di movimenti comandabili attraverso elettrovalvole e scatola di comando elettrica in cabina, per lavorare nel totale comfort.



> Min <

< Max >

COFANO LUNGO	5700	7700
COFANO MEDIO	5300	7300
COFANO CORTO	4900	6900
SPAZZOLA PICCOLA	4900	6900
SPAZZOLA GRANDE	5000	7000
CONO IN GOMMA	5000	7000

# Accessori e applicazioni

- Attacco a tre punti
- Kit elettrovalvole olio 3 movimenti + 2 vie acqua
- Kit elettrovalvole olio 4 movimenti + 2 vie acqua
- Kit elettrovalvole olio 5 movimenti + 2 vie acqua
- Kit 2 elettrovalvole acqua con scatola comando
- Kit protezione antideriva da applicare ai terminali con cofano



# Linea speciali

I prodotti presenti in questa linea nascono dalle idee dei nostri clienti, che noi facciamo diventare realtà e poi le trasformiamo in linee di prodotto standard: la prova di quanto per noi siano importanti le opinioni degli utilizzatori finali.

# Atomizzatore scarrabile PK300



L'atomizzatore scarrabile è stato pensato per il cliente che ha l'esigenza di trasportare la macchina per effettuare lavori a domicilio, come ad esempio disinfestatori, giardinieri, vivaisti. La macchina è costruita su un telaio di dimensioni adatte ad essere alloggiato sul piano di carico di un pickup oppure su un carrello. Inoltre è facilmente movimentabile con un sollevatore o un transpallet. Il gruppo motopompa può essere scelto dal cliente a seconda dell'utilizzo previsto. Viene corredato da cisterna lavamani e lavaimpianto, come da normativa vigente.

# Gruppo irrorante polifunzionale portato Poli PA e Poli PB



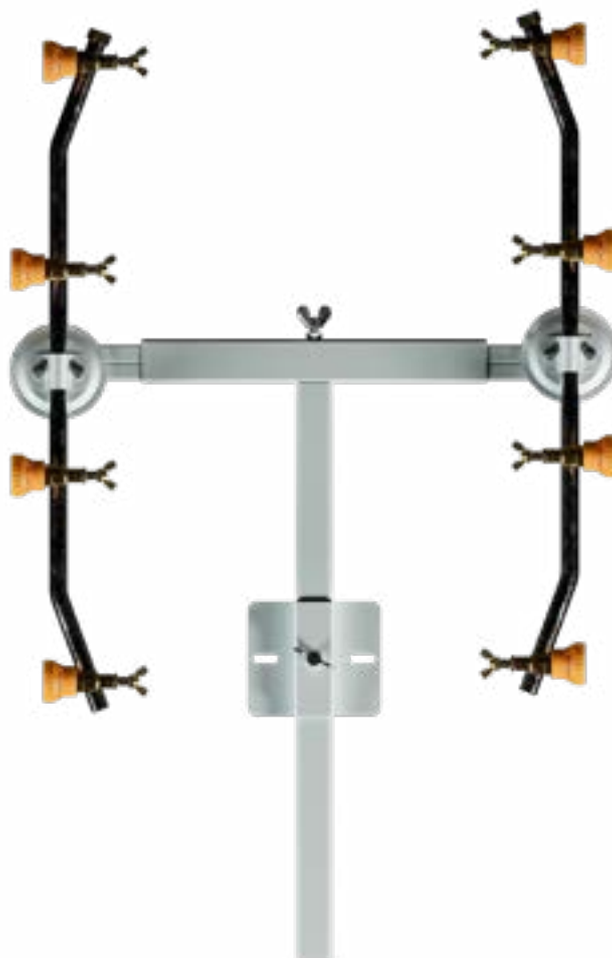
Gruppi irroranti senza barra e senza gruppo ventola, corredati da pompe a bassa, media o alta pressione a seconda dell'uso che si prevede di farne. Possono essere equipaggiati con molteplici accessori: lancia per il trattamento di alberi ad alto fusto, barre a T per l'irrorazione di impianti a spalliera, lancia per il diserbo, barre interfilari, spollonatrice chimica.

# Gruppo irrorante polifunzionale trainato Poli TA e Poli TB



Gruppi irroranti trainati, senza barra e senza gruppo ventola, corredati da pompe a bassa, media o alta pressione a seconda dell'uso che si prevede di farne. La capacità può essere scelta in un range da 600 litri a 2000 litri. Possono essere equipaggiati con molteplici accessori: lancia per il trattamento di alberi ad alto fusto, barre a T per l'irrorazione di impianti a spalliera, lancia per il diserbo, barre interfilari, spollonatrice chimica, oppure possono essere utilizzati per l'irrigazione di piante in aiuole comunali, strade, zone poco accessibili.

# Barra a T



Accessorio da applicare al gruppo irrorante per la somministrazione di fitofarmaci a piante allevate a spalliera. La barra a T è disponibile a 3, 4 oppure 5 getti.

# Barra diserbo Horti



Barra da diserbo applicabile a gruppi diserbanti già esistenti oppure abbinabile ai nostri polverizzatori portati. Si distingue per il fatto di essere di dimensioni perfette per le serre, avendo una ampiezza di 7,5 m in modalità asimmetrica, e per la zincatura a caldo che preserva il telaio da corrosioni dovute ai prodotti chimici. Può essere equipaggiata con portagetti a 50 cm oppure a 25 cm. L'apertura e la chiusura sono idrauliche per un confort di lavoro ineguagliabile.

# Barra diserbo ZC-PRO quad



Questa macchina è pensata per il montaggio su piccoli veicoli elettrici oppure su quad. Nata dall'esigenza di un cliente francese, è divenuta un prodotto di serie adattabile a vari contesti. Le larghezze di lavoro è di 5,5 m. Come per le altre barre della serie ZC-PRO, anche questa nasce con telaio zincato a caldo e la peculiarità di riuscire a proteggere i getti da rotture accidentali direttamente con la struttura del telaio.



# Linea spollonatrici

La spollonatrice è la macchina ideale per chi fa della coltivazione del vigneto il suo business principale: permette semplicemente di spollonare e di diserbare l'interfila con una unica passata, con un evidente risparmio di tempo e risorse. Se hai una coltura intensiva di vite, è la macchina che non deve mancare tra i tuoi attrezzi.

# Condor 13



Attrezzatura da installare davanti alla trattoria, è dotata di una struttura scavallante in modo da poter lavorare una fila per volta. Dotata di tre cilindri oleodinamici che permettono le regolazioni in sollevamento, spostamento laterale e apertura teste. Sono presenti inoltre degli ammortizzatori per facilitare la marcia su terreni dissestati. La macchina viene fornita con teste spollonanti di serie, sono invece opzionali i supporti per i coni in gomma per il diserbo sottofila. L'apertura e la chiusura del flusso, sono comandati da una scatola comando in cabina mentre degli interruttori bloccano in automatico il flusso del prodotto quando si aprono le testate a fine filare, per poi farlo ripartire nel momento in cui vengono richiuse. Nella versione con elettrovalvole olio di serie, anche i movimenti dei cilindri oleodinamici sono comandati elettricamente.

La spollonatrice Condor 13 si trova a suo agio in appezzamenti di difficile accesso e dove le lavorazioni sono in genere più complesse, come ad esempio su terreni collinari o terrazzati, per i pesi e le misure contenute.

L'altezza massima lavorabile è di **250 cm** mentre lo spostamento laterale è di massimo **60 cm**.

- I tubi idraulici sono forniti su richiesta
- Il telo protettivo ha una altezza standard di 50 cm, a richiesta si possono avere altre misure



"CONDOR 13" CON 1 ELETTROVALVOLA ACQUA CON QUADRO COMANDO

CONDOR 13" CON 3 ELETTROVALVOLE OLIO + 1 ELETTROVALVOLA ACQUA CON QUADRO COMANDO

# Condor 13D



Youtube



Attrezzatura da installare davanti alla trattoria, è dotata di una struttura scavallante in modo da poter lavorare due file per volta. Dotata di sei cilindri oleodinamici che permettono le regolazioni in sollevamento, spostamento laterale, apertura teste, inclinazione. Sono presenti inoltre degli ammortizzatori per facilitare la marcia su terreni dissestati. La macchina viene fornita con teste spollonanti di serie, sono invece opzionali i supporti per i coni in gomma per il diserbo sottofila.

L'apertura e la chiusura del flusso, come tutti i movimenti, sono comandati da una scatola comando in cabina mentre degli interruttori bloccano in automatico il flusso del prodotto quando si aprono le testate a fine filare, per poi farlo ripartire nel momento in cui vengono richiuse.

La spollonatrice Condor 13D è uno strumento professionale che si adatta perfettamente alle aziende dove viene coltivata la vigna in modo intensivo e su terreni non troppo scoscesi.

L'interfila minimo è di 140 cm, la massima 300 cm mentre l'altezza massima lavorabile è 250 cm.

- I tubi idraulici sono forniti su richiesta
- Il telo protettivo ha una altezza standard di 50 cm, a richiesta si possono avere altre misure



---

"CONDOR 13" DOPPIA CON 6 ELETTROVALVOLE OLIO + 2 ELETTROVALVOLE ACQUA CON QUADRO COMANDO

---

# Accessori



- 1 • Attacco frontale a 3 punti
  - 2 • Kit supporti con cono in gomma per il diserbo interfilare
  - 3 • Kit teste spollonanti
- 
- Coppia tubi idraulici 3/8", lunghezza 4 m
  - Kit protezioni laterali per spollonatura ad altezza 750 mm

# Linea atomizzatori

**Gli atomizzatori della nostra gamma sono stati sviluppati dall'esperienza maturata con la realizzazione dei gruppi ventola. Sono macchine funzionali, in linea con gli standard dell'Unione Europea. Da prove effettuate sul campo e al banco si distinguono per l'efficacia della deposizione delle gocce e per la bassa deriva.**

# Eolo



Eolo è uno dei modelli storici della nostra Azienda. L'atomizzatore portato di questa serie ha il pregio di essere leggero e maneggevole, perfetto per l'applicazione di fitofarmaci in impianti in collina, a spalliera o a tendone. La qualità è garantita nel tempo grazie al telaio e al gruppo ventola completamente zincati a caldo.



lt



lt/min



ø

200	50	600
300	50	600
400	80	700
500	80	700
600	80	700

• Cardano e sistema riempibotte fornibili su richiesta.

# Ponente



Ponente è l'altro storico prodotto della nostra azienda: atomizzatore carrellato con telaio e gruppo ventola zincati a caldo, adatto ad impianti di medie dimensioni e con più grandi spazi di manovra. Si distingue per la produttività data dalla capacità fino a 2000 litri: meno caricamenti significa meno tempo speso per ogni trattamento. Questo atomizzatore è adatto ai trattamenti su frutteti (le ventole più grandi garantiscono una ottima portata d'aria) e su vigneti, siano essi a spalliera, tendone o pergola.



lt



lt/min



ø

600	80	700 ÷ 800
800	80	700 ÷ 800
1000	80 ÷ 120	700 ÷ 800
1500	120	800
2000	120	800

• Cardano e sistema riempibotte fornibili su richiesta.

# Espero



La serie Espero si compone di macchine che montano il ben collaudato gruppo ventola diametro 830 in versione tradizionale o a torretta. L'aspirazione è posteriore e la ottima portata d'aria garantisce il trattamento anche di frutteti con grande parete fogliare. L'unità ventilatore si compone di ventola in alluminio e frizione in gomma. Come per le altre macchine, anche qui troviamo le parti metalliche tutte zincate a caldo per garantire la durabilità che una macchina di questo tipo deve avere. Di serie viene fornito con il gruppo comando elettrico con ritorni calibrati e comandi in cabina.



lt



lt/min



ø

1000	120	830
1500	120	830
2000	120	830

• Cardano e sistema riempibotte fornibili su richiesta.

# Levante



Levante è il nome che definisce l'atomizzatore portato con gruppi ventola ad aspirazione inversa, anche a torretta. Per il fatto di aspirare aria dalla parte anteriore, questo modello non ha problemi di sporcizia o di fogliame che potrebbero ostruire l'ingresso dell'aria: portata garantita in ogni situazione. Anche qui troviamo telaio zincato a caldo e gruppo ventola che può essere in versione zincato a caldo oppure in acciaio inox. Di serie viene fornito con il gruppo comando elettrico con ritorni calibrati e comandi in cabina.



lt



lt/min



ø

400	80	700
500	80	700
600	80	700

• Cardano e sistema riempibotte fornibili su richiesta.

# Zefiro



Con Zefiro si può avere tutto ciò di cui necessita un agricoltore esigente: grande portata d'aria data dal gruppo ventola diametro 700 o 900, grandi capacità, sportelli laterali che chiudono il flusso d'aria comandati elettricamente, omogeneità di diffusione. Adatto soprattutto a vigneti e frutteti a spalliera e a tendone, ha il pregio dell'aspirazione d'aria anteriore e la garanzia di raggiungere le parti più interne coperte dalla parete fogliare. Essendo un prodotto professionale, di serie viene montato il gruppo comando elettrico con regolazione di pressione e interruttore generale con ritorni calibrati e comando in cabina, per operare in sicurezza.



lt



lt/min



ø

600	80	700
800	80	700
1000	80 ÷ 120	700 ÷ 900
1500	120	900
2000	120	900

• Cardano e sistema riempibotte fornibili su richiesta.

# Accessori per atomizzatori

- Controventola fissa in entrata del flusso (solo per gruppi ventola modello GVN, GAL, GAT)
- Kit ugelli Albus ATR 80
- Kit getti doppi regolabili da un lato (con parte lunga)
- Kit ugelli antideriva Albus AVI, CVI, TVI
- Coppia filtri linea autopulenti
- Ugello rotante con getto lavacisterna
- Kit impianto luci
- Cardano cat. 5
- Computer Bravo 180 2 vie o 4 vie
- Cardano omocinetico cat. 6
- Paratie manuali per chiusura flusso laterale
- Paratie con attuatore elettromeccanico per chiusura flusso laterale
- Timone snodato con bloccaggio meccanico o idraulico
- Timone con attacco a forcella
- Timone con attacco al sollevatore
- Kit deflettori
- Elettrovalvole 2 vie con quadro comando elettrico
- Elettrovalvole 2 vie + valvola elettrica di regolazione della pressione con quadro comando elettrico
- Elettrovalvole 4 vie + valvola elettrica di regolazione della pressione con quadro comando elettrico
- Elettrovalvole in ottone 2 vie + valvola elettrica di regolazione della pressione con quadro comando elettrico
- Protezione antifoglie (per gruppi ventola modello GVN, GAL, GAT)
- Stempera polveri su coperchio
- Premiscelatore con lavabarattoli sul cestello principale

# Gruppo ventola GVN



**Gruppo ventola ad aspirazione posteriore con diametri da 500 mm a 800 mm, ventole in nylon-vetro a 8 pale. Tutto il gruppo ventola è zincato a caldo in modo da essere resistente ai fitofarmaci più aggressivi. Il moltiplicatore può essere a una velocità + neutro oppure a 2 velocità + neutro.**

## Caratteristiche tecniche

Corpo zincato a caldo, ventola in nylon vetro, moltiplicatore ad ingranaggi a 1 o 2 velocità, archi portagetto in acciaio INOX AISI 304. A RICHIESTA: getti doppi in ottone con antigoccia, flangiatura per pompe Annovi Reverberi.



Ø

500 ÷ 800



1/2 velocità +  
neutro



m/s

20 ÷ 30



m³/h

14 300 ÷ 48 000



cv/kw

18 ÷ 25cv / 14 ÷ 19KW

# Gruppo ventola GAL e GAT



**GAL**



**GAT**

I modelli GAL e GAT si distinguono per la loro ventola in alluminio supportata da una frizione in gomma che rende più delicato l'innesto della ventola. La versione GAL ha diffusore tradizionale mentre il modello GAT ha un diffusore a torretta con un'ottima uniformità di uscita dell'aria. GAL è adatto a frutteti e viti a spalliera, oltre che vitigni allevati con tecnica GDC, tendone o pergola; GAT invece si adatta perfettamente a frutteti fino a 3 metri di altezza e viti allevate a spalliera.



ø

830



2 velocità +  
neutro



m/s

35 ÷ 40



m<sup>3</sup>/h

55000 ÷ 65000



cv/kw

18 ÷ 25cv / 14 ÷ 19KW

# Gruppo ventola GVI



Il gruppo ventola modello GVI è stato studiato per i vitigni a tendone, GDC e pergola dove si ha la necessità di una grande portata d'aria e di uniformità di deposito anche sulla vegetazione più alta. L'aspirazione dalla parte anteriore del convogliatore garantisce maggiore pulizia da foglie e detriti che possono intasare la presa d'aria e mantiene l'operatore più distante dalla zona di uscita del fitofarmaco. I diametri della ventola disponibili sono 700 mm e 900 mm.



Ø

700 – 900



2 velocità +  
neutro



m/s

20 ÷ 40



m<sup>3</sup>/h

14300 ÷ 60000



cv/kw

3,3 ÷ 25cv / 2,4 ÷ 19KW

# Gruppo ventola GVT



I gruppi ventola GVT hanno la particolarità di essere a torretta. Ne esistono due modelli: diametro del convogliatore 700 mm e 900 mm. Il più piccolo è maggiormente adatto al trattamento dei vitigni, mentre il più grande è adatto per vitigni più alti e con folta vegetazione e per frutteti fino a 3 m di altezza. Entrambi i modelli si caratterizzano per un'ottima uniformità di uscita dell'aria.



ø

700 – 900



2 velocità +  
neutro



m/s

20 ÷ 40



m³/h

14300 ÷ 60000



cv/kw

3,3 ÷ 25cv / 2,4 ÷ 19KW



# **Tabelle di ingombro**



# Silver

CAPACITÀ	BARRA	DIMENSIONI			PESO
		LARGHEZZA	PROFONDITÀ	ALTEZZA	
400	6 mt	2040 mm	1220 mm	1180 mm	117 Kg
	8 mt		1270 mm		140 Kg
	10 mt				148 Kg
500	6 mt	2040 mm	1220 mm	1270 mm	122 Kg
	8 mt		1270 mm		145 Kg
	10 mt				153 Kg
600	8 mt	2040 mm	1220 mm	1390 mm	162 Kg
	10 mt		1270 mm		165 Kg
	12 mt		2510 mm		1330 mm
800	12 mt	2510 mm	1300 mm	1770 mm	300 Kg
	14 mt		1450 mm		370 Kg
	16 mt				380 Kg
1000	12 mt	2510 mm	1300 mm	1980 mm	315 Kg
	14 mt		1450 mm		380 Kg
	16 mt				390 Kg

# Gold Horti

CAPACITÀ	BARRA	DIMENSIONI			PESO
		LARGHEZZA	PROFONDITÀ	ALTEZZA	
400	7,5 mt	2100 mm	1670 mm	1810 mm	235 Kg
500					240 Kg
600					245 Kg

# Gold L2

CAPACITÀ	BARRA	DIMENSIONI			PESO
		LARGHEZZA	PROFONDITÀ	ALTEZZA	
400	6 mt	2100 mm	1110 mm	1990 mm	180 Kg
	8 mt	2110 mm	1380 mm	1530 mm	240 Kg
	10 mt			2090 mm	250 Kg
	12 mt			2320 mm	265 Kg
6 mt	2100 mm			1110 mm	1990 mm
500	8 mt	2110 mm	1380 mm	1530 mm	245 Kg
	10 mt			2090 mm	255 Kg
	12 mt			2320 mm	270 Kg
	6 mt			2100 mm	1110 mm
600	8 mt	2110 mm	1380 mm	1530 mm	250 Kg
	10 mt			2090 mm	260 Kg
	12 mt			2320 mm	275 Kg
	8 mt			2110 mm	1340 mm
10 mt	2090 mm	328 Kg			
12 mt	2320 mm	343 Kg			
8 mt	2110 mm	1340 mm	1530 mm		
10 mt			2090 mm	338 Kg	
12 mt			2320 mm	353 Kg	

## Gold P2

CAPACITÀ	BARRA	DIMENSIONI			PESO
		LARGHEZZA	PROFONDITÀ	ALTEZZA	
800	12 mt	2600 mm	1600 mm	2280 mm	440 Kg
	14 mt	2590 mm		2930 mm	460 Kg
	15 mt			3150 mm	465 Kg
1000	12 mt	2600 mm	1600 mm	2280 mm	450 Kg
	14 mt	2590 mm		2930 mm	470 Kg
	15 mt			3150 mm	475 Kg
1200	12 mt	2600 mm	1600 mm	2280 mm	485 Kg
	14 mt	2590 mm		2930 mm	505 Kg
	15 mt			3150 mm	510 Kg

## Platinum

CAPACITÀ	BARRA	DIMENSIONI			PESO
		LARGHEZZA	PROFONDITÀ	ALTEZZA	
800	12 mt	2450 mm	1670 mm	2280 mm	540 Kg
	14 mt	2430 mm		2930 mm	560 Kg
	15 mt			3150 mm	565 Kg
1000	12 mt	2450 mm	1670 mm	2280 mm	550 Kg
	14 mt	2430 mm		2930 mm	570 Kg
	15 mt			3150 mm	575 Kg
1200	12 mt	2450 mm	1670 mm	2280 mm	585 Kg
	14 mt	2430 mm		2930 mm	605 Kg
	15 mt			3150 mm	610 Kg

## Spollonatrice

MODELLO	DIMENSIONI			PESO
	LARGHEZZA	PROFONDITÀ	ALTEZZA	
Condor 13	1950 mm	1400 mm	2500 mm	280 Kg
Condor 13D	2500 mm	1400 mm	2500 mm	450 Kg

## Eolo

CAPACITÀ	VENTOLA	DIMENSIONI			PESO
		LARGHEZZA	PROFONDITÀ	ALTEZZA	
200	600 2V	990 mm	1300 mm	1190 mm	160 Kg
300		1020 mm	1490 mm		180 Kg
400	700 2V	1230 mm	1580 mm	1250 mm	200 Kg
500				1270 mm	210 Kg
600				1390 mm	220 Kg

## Ponente

CAPACITÀ	VENTOLA	DIMENSIONI			PESO		
		LARGHEZZA	PROFONDITÀ	ALTEZZA			
600	700 2V	1000 mm	3120 mm	1230 mm	340 Kg		
800		1050 mm	3200 mm		380 Kg		
1000	800 2V	1150 mm	3410 mm	1530 mm	450 Kg		
1500				1490 mm	3790 mm	1500 mm	480 Kg
2000				1570 mm	3910 mm	1580 mm	

## Espero

CAPACITÀ	VENTOLA	DIMENSIONI			PESO
		LARGHEZZA	PROFONDITÀ	ALTEZZA	
1000	830 2V	1150 mm	3560 mm	1460 mm	530 Kg
	830 T 2V			2340 mm	600 Kg
1500	830 2V	1490 mm	3900 mm	1510 mm	560 Kg
	830 T 2V			2320 mm	630 Kg
2000	830 2V	1570 mm	4000 mm	1580 mm	560 Kg
	830 T 2V			2350 mm	630 Kg

## Levante

CAPACITÀ	VENTOLA	DIMENSIONI			PESO
		LARGHEZZA	PROFONDITÀ	ALTEZZA	
400	700 2V	1230 mm	1780 mm	1250 mm	300 Kg
	700 T 2V			1550 mm	310 Kg
500	700 2V			1270 mm	
	700 T 2V			1550 mm	
600	700 2V			1390 mm	330 Kg
	700 T 2V			1550 mm	

# Zefiro

CAPACITÀ	VENTOLA	DIMENSIONI			PESO
		LARGHEZZA	PROFONDITÀ	ALTEZZA	
600	700 2V	1000 mm	3180 mm	1380 mm	350 Kg
	700 T 2V			1760 mm	360 Kg
800	700 2V	1050 mm	3360 mm	1380 mm	480 Kg
	700 T 2V			1760 mm	490 Kg
1000	700 2V	1150 mm	3490 mm	1480 mm	545 Kg
	700 T 2V			1860 mm	555 Kg
	900 2V	1200 mm	3510 mm	1680 mm	568 Kg
	900 T 2V		3650 mm	2140 mm	606 Kg
1500	900 2V	1490 mm	3850 mm	1660 mm	598 Kg
	900 T 2V		3990 mm	2120 mm	636 Kg
2000	900 2V	1570 mm	3970 mm	1680 mm	598 Kg
	900 T 2V		4110 mm	2140 mm	636 Kg



# **Condizioni di vendita**



**1.** Le condizioni generali di vendita si applicano a tutte le Vendite di Prodotti tra Tosello srl ed i propri clienti e possono essere modificate senza preavviso. Deroghe ammissibili si hanno per differenti pattuizioni in forma scritta negli ordini o nelle conferme d'ordine.

**2.** La vendita dovrà ritenersi conclusa:

- nel momento in cui il cliente riceve da Tosello srl una conferma d'ordine conforme ai termini ed alle condizioni dell'ordine
- nel caso in cui il cliente riceva da parte di Tosello srl una conferma d'ordine contenente termini difforni da quelli contenuti nell'ordine, decorsi tre giorni lavorativi dalla data di ricezione della stessa senza che pervenga a Tosello srl contestazione scritta da parte del Cliente
- in assenza di conferma scritta da parte di Tosello srl, nel momento in cui i prodotti saranno consegnati al cliente. Gli ordini regolarmente accettati da Tosello srl non potranno essere annullati e/o modificati dal cliente senza il consenso scritto di Tosello srl. Salvo diverso accordo scritto, Tosello srl non accetta resi dei Prodotti acquistati.

**3.** I prezzi dei prodotti saranno quelli indicati nel listino prezzi in vigore all'inoltro dell'ordine da parte del cliente, ovvero quelli comunicati da Tosello srl tramite conferma d'ordine. Il prezzo si riferisce al bene oggetto di vendita, franco fabbrica, ed ogni altro onere o accessorio è da ritenersi a parte. Tosello srl manterrà la proprietà dei prodotti fino al completo versamento del prezzo pattuito. Cambiamenti su prezzi dovuti a cause di forza maggiore potranno essere applicati anche su ordini confermati e non evasi, previa notifica.

**4.** La consegna avverrà entro il termine comunicato nella conferma d'ordine, se specificato. Tale data è da considerarsi indicativa e non essenziale ai sensi dell'art. 1457 C.C., e non include i tempi di trasporto.

**5.** Il pagamento dell'ordine andrà effettuato in Euro (€) e secondo le indicazioni ed i termini pattuiti nella conferma d'ordine. Il pagamento cambiario graverà il cliente di commissioni ed interessi ad un tasso BCE maggiorato di 3 punti. Il mancato o ritardato pagamento, anche parziale, attribuisce a Tosello srl il diritto di sospendere immediatamente la consegna e ogni ulteriore prestazione da eseguirsi. Al cliente moroso verranno applicati interessi di mora al tasso BCE, maggiorato di 7 punti (art.5, comma 2 D.Lgs. 231/2002)

**6.** Termini di garanzia: Tosello srl garantisce che i prodotti forniti sono collaudati, esenti da vizi e/o difetti e sono idonei e conformi all'uso a cui sono destinati, per un periodo di 12 mesi decorrenti dalla data di consegna. Il reclamo dovrà essere inoltrato entro 8 giorni dalla scoperta del vizio, nell'utilizzo diretto ovvero entro 8 giorni dalla comunicazione del vizio al rivenditore dal cliente finale via raccomandata a/r o pec, corredando la pratica di opportuna documentazione fotografica (vista d'insieme ex-ante eventuale intervento di riparazione, matricola e particolari del prodotto). I prodotti dovranno essere inviati presso la sede Tosello srl a spese del cliente per l'effettuazione dei necessari controlli. La garanzia non opera per i difetti dovuti a: i) danni da trasporto ii) uso imperito od improprio dei prodotti iii) riparazioni, modifiche o manomissioni di personale non autorizzato. iv) errate modalità di installazione dei nostri prodotti o utilizzo di pezzi errati utilizzati per l'installazione.

La responsabilità di Tosello srl è altresì esclusa se i vizi e/o difetti erano conosciuti o conoscibili dal cliente e/o derivino da istruzioni o pezzi e apparecchiature forniti da quest'ultimo, o per danni a persone o cose provocati da errato o superficiale utilizzo dei nostri prodotti. L'eventuale vizio del prodotto, coperto da garanzia e notificato secondo modalità descritte, sarà sanato da Tosello srl - a propria discrezione - mediante sostituzione o riparazione, ma non saranno riconosciuti indennizzi per costi di manodopera, trasporti o spese sostenute in autonomia. Per prassi interna, tutti i ricambi saranno fatturati all'atto della spedizione con pagamento in contrassegno: il riconoscimento della garanzia, previo ricevimento e verifica del pezzo guasto, darà diritto all'accredito.

**7.** I prodotti sono conformi alla legge Italiana e alle Direttive Europee. Sarà cura dell'Importatore estero assicurarsi delle conformità cui sottostare nel Paese di destino, impegnandosi a fornire dichiarazione di conformità, il manuale d'istruzioni, l'eventuale documentazione tecnica e la propria garanzia. La documentazione tecnica aggiornata è disponibile su richiesta da inoltrarsi via mail, ed a questa il Cliente è tenuto a far riferimento.

**8.** Tosello srl avrà facoltà di risolvere, ai sensi art. 1456 CC, mediante comunicazione via raccomandata a/r o pec, la singola vendita nel caso di mancato ritiro o ricezione dei beni o nell'eventualità di inadempimento delle obbligazioni previste dai punti: 5; 7; 9.

**9.** I diritti di proprietà intellettuale sono di totale ed esclusiva proprietà di Tosello srl, ed il cliente si obbliga a non compiere alcun atto incompatibile con essi, quindi non utilizzerà o registrerà marchi simili o confondibili con i marchi Tosello srl, utilizzando invece marchi e diritti Tosello in ottemperanza alle istruzioni della casa madre e per i fini di cui alle presenti condizioni di vendita.

**10.** Il trattamento dei dati personali avverrà secondo quanto disposto dal Reg. UE 679/2016, nel rispetto della normativa vigente, in relazione all'attività commerciale ed obblighi contrattuali. Il titolare del trattamento dei dati personali è Tosello srl.

**11.** Per ogni controversia è competente il foro di Padova, e per tutti i contratti, la legge applicabile sarà quella Italiana.

**Tosello srl in un'ottica di continuo miglioramento del prodotto si riserva di apportare delle modifiche costruttive e/o tecniche senza alcun preavviso.**

In funzione di una costante evoluzione i dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso. Tutti i diritti sono riservati.

Catalogo aggiornato al 11/2023







Via Brigata Julia, 17 35020 Pernumia (Pd)  
+39 0429 779002  
info@tosellosrl.it www.tosellosrl.it  
P.I. 04036370288