

Bodenbearbeitung praxisnah



CATALOGO DEI PRODOTTI

2021



PremiumLtd®

Siamo un'azienda giovane e dinamica nel campo delle macchine per la lavorazione del terreno. La nostra offerta include vari modelli di erpici a dischi compatti, nonché coltivatori e molte altre macchine agricole. Il nostro obiettivo è ottimizzare le macchine e rispondere alle esigenze dei nostri clienti. La produzione di alta qualità è molto importante per noi per cui collaboriamo con fornitori come Lehner Maschinenbau GmbH e AMA S.p.A.

Nel catalogo presentiamo i nostri prodotti e i loro prezzi al dettaglio. Per noi è molto importante che i nostri clienti ricevano un supporto veloce e idoneo da parte dei nostri rivenditori. A questo scopo cerchiamo solo rivenditori qualificati.



LEHNER®
Streuen & Dosieren mit 12 Volt



Premium Ltd
Team

CONTATTI

Premium Ltd Sp. Z O.O.
ul. Sienkiewicza 31
99-100 Łęczyca

Waldemar Obielak
tel. +48 732 401 503
office@premiumltd.eu
www.premiumltd.eu

AGRO DISTRIBUZIONE SRLS

VIA APPULO SANNITICA N 83
71036 LUCERA (FG)
agrodistribuzione-fg@outlook.it
+39 3317651343

Il presente listino sostituisce ed annulla la validità di tutti i listini precedenti.

Prezzi degli accessori, equipaggiamento aggiuntivo e speciale sono intesi come prezzi di fornitura compreso il macchinario e l'installazione.

Si riserva il diritto di apportare modifiche costruttive.

I reclami verranno accettati solo entro 7 giorni dalla fornitura.

Il macchinario rimane di proprietà della Premium LTD Sp. Z O. O. fino al momento del saldo completo.

Le condizioni di fornitura valgono per tutte le ordinazioni.

Non siamo responsabili per gli errori di stampa e modifiche dei prezzi.

Tutti i prezzi sono espressi in €. Da aggiungere l'imposta IVA

Indice

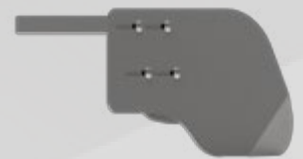
1.	HERMES - Erpice compatto	4
2.	HERMES Vario - Erpice compatto specialistico	6
3.	HERMES Vario+H - Erpice compatto specialistico	8
4.	KRONOS - Erpice compatto	10
5.	CERES - Macchinario da lavorazione e semina	12
6.	GIANT - Erpice compatto ripieghevole idraulicamente	14
7.	GIANT - Erpice compatto ripieghevole idraulicamente con dispositivo di trazione	16
8.	GIANT Plus - Erpice compatto ripieghevole idraulicamente per liquame	18
9.	ORION K - Macchinario per lavorazione conservativa	20
10.	ORION K - Macchinario per lavorazione conservativa ripieghevole idraulicamente	21
11.	ORION S - Macchinario per lavorazione conservativa	22
12.	ORION S - Macchinario per lavorazione conservativa ripieghevole idraulicamente	23
13.	BELLONA - Macchinario per la lavorazione conservativa	24
14.	BELLONA - Macchinario per la lavorazione conservativa ripieghevole idraulicamente (da 3 m)	26
15.	BELLONA - Macchinario per la lavorazione conservativa ripieghevole idraulicamente	28
16.	BELLONA - Macchinario per la lavorazione conservativa ripieghevole idraulicamente con ruote all'interno	30
17.	VOLCANO - Macchinario per la lavorazione conservativa	32
18.	VOLCANO - Macchinario per la lavorazione conservativa ripieghevole idraulicamente	34
19.	TELLUS - Ripuntatore	36
20.	PAN PREMIUM - Ripuntatore universale	38
21.	PAN FH 250 - Ripuntatore	40
22.	PAN V - Ripuntatore	42
23.	BELLONA - Scarificatore a scalpelli	44
24.	NEPTUN - Lavatrice mobile ad alta pressione	45
25.	TERRA TANDEM - Rullo a coltelli	46
26.	TERRA TANDEM Plus - Rullo a coltelli	47
27.	TERRA TANDEM - Rullo a coltelli ripieghevole idraulicamente	48
28.	HOREN - Coltivatore di stoppie	50
29.	Alberi	52
30.	Alberi tandem	54



Equipaggiamento standard:

1. Due file di dischi su ammortizzamento in gomma
2. Dischi Ø 510/4 mm e dischi estremi Ø 460/4 mm su colonna doppia
3. Mozzi avvitati senza manutenzione
4. Schermi laterali
5. Regolazione manuale della profondità di lavoro
6. Tirante di categoria I e II
7. Rullo tubolare Ø 500 mm o a corde Ø 420 mm
8. Telaio verniciato a polvere

Schermo laterale



Disco 510 mm a lente



Mozzo avvitato



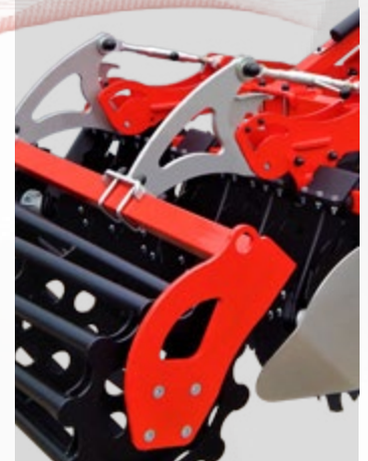
Doppia colonna



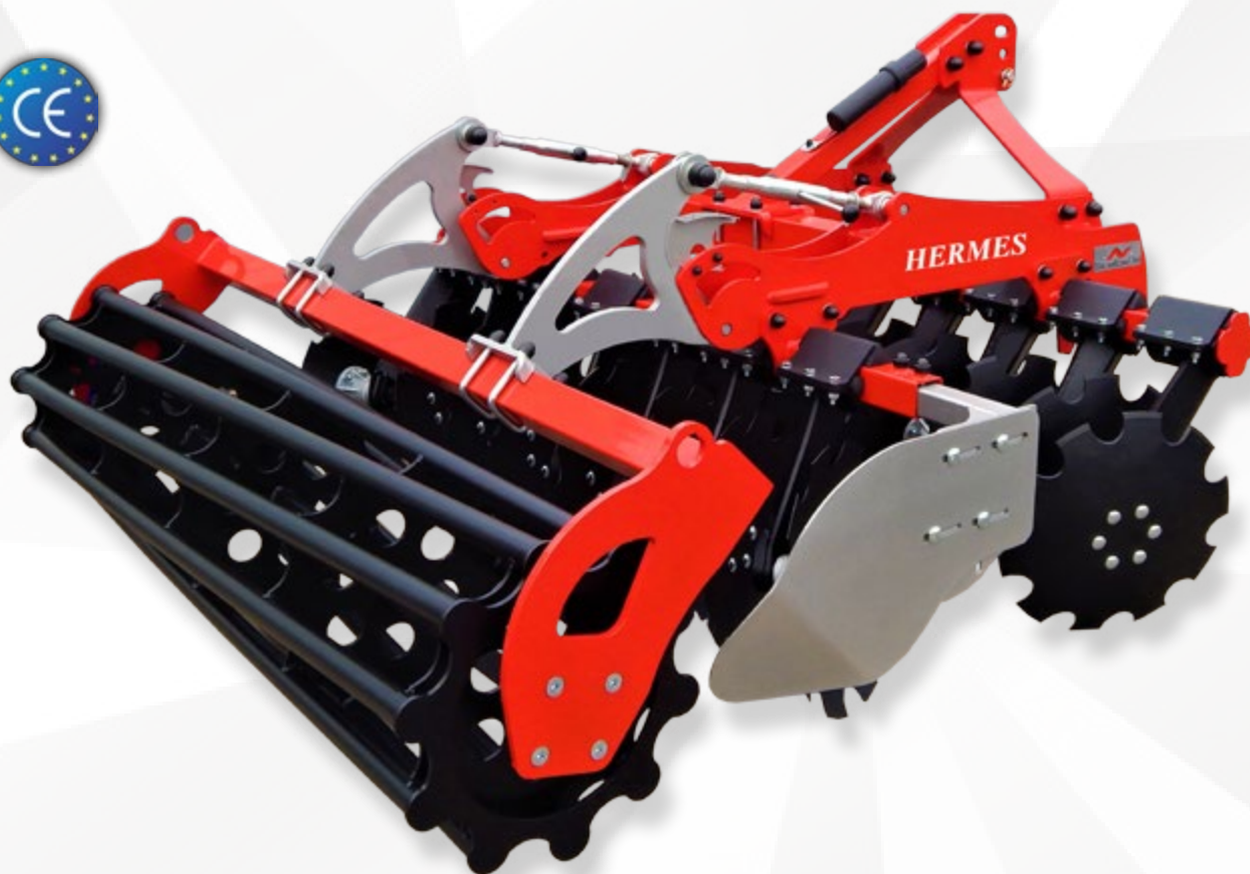
Ammortizzamento della colonna in gomma



Regolazione manuale di profondità



Modello	Larghezza di lavoro (m)	Numero di piatti	Peso (kg)	Fabbisogno (KM)
1. Hermes 130	1,3	10	ca. 550	35-45
2. Hermes 160	1,6	12	ca. 600	40-50
3. Hermes 180	1,8	14	ca. 650	50-60
4. Hermes 200	2,0	16	ca. 700	60-70
5. Hermes 220	2,2	18	ca. 850	65-75
6. Hermes 250	2,5	20	ca. 900	70-80
7. Hermes 270	2,7	22	ca. 950	75-90
8. Hermes 300	3,0	24	ca. 1000	90-100

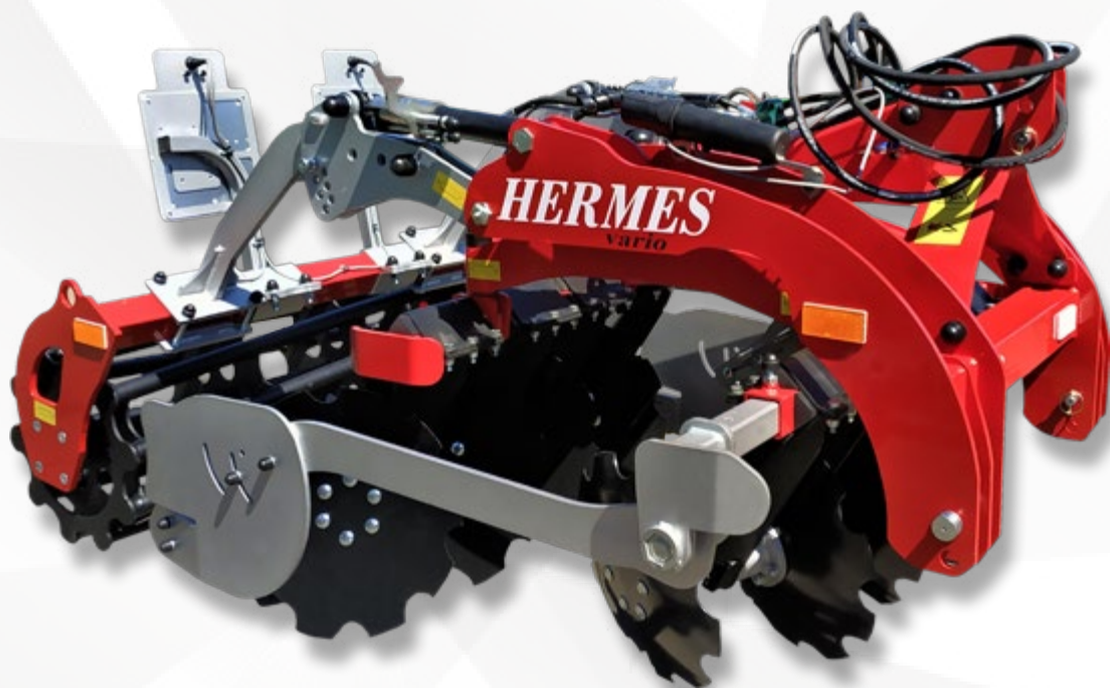


Equipaggiamento opzionale:

1. Aggiunta per il rullo in profilato a V Ø 500 mm
2. Aggiunta per il rullo ad anelli Ø 500 mm
3. Regolazione di profondità di lavoro pneumatica
4. Fanali stradali
5. Costo di trasporto - Non compreso nel prezzo

Regolazione di profondità di lavoro pneumatica





Equipaggiamento standard:

1. Due file di dischi su ammortizzamento in gomma
2. Dischi Ø 510/4 mm e dischi estremi Ø 460/4 mm su colonna doppia
3. Mozzi avvitabili senza manutenzione
4. Schermi laterali folli con regolazione
5. Regolazione idraulica della larghezza di lavoro
6. Regolazione di profondità di lavoro pneumatica
7. Tirante di categoria I e II
8. Rullo tubolare Ø 500 mm o a corda Ø 420 mm
9. Telaio verniciato a polvere

Mozzo avvitato



Disco 510 mm a lente



Schermi laterali folli con regolazione



Doppia colonna



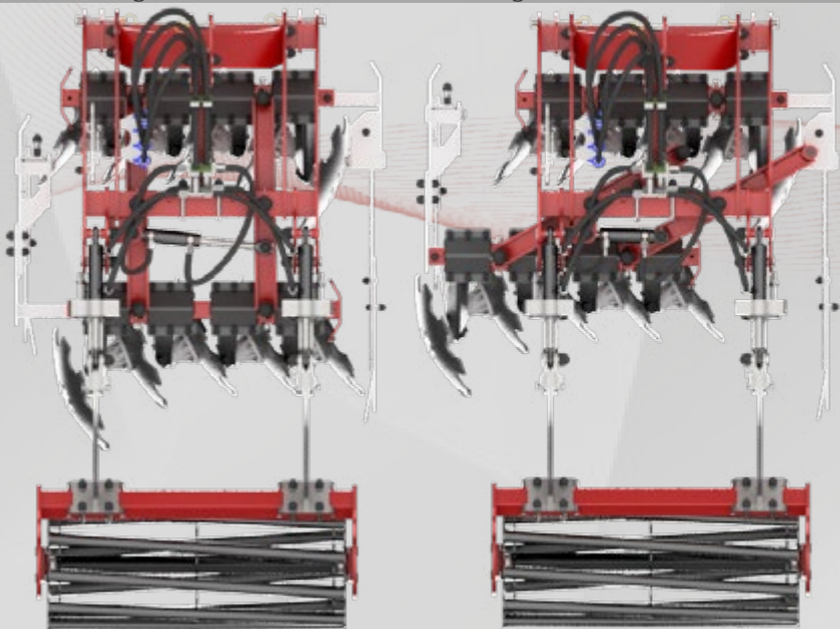
Modello	Larghezza di lavoro (m)	Numero di piatti	Peso (kg)	Fabbisogno (KM)
1. Hermes 130-180 Vario	1,3-1,8	10	ca. 500	30/40
2. Hermes 180-220 Vario	1,8-2,2	14	ca. 600	40/60



Equipaggiamento opzionale:

1. Estensione (2 colonne con i dischi)
2. Aggiunta per il rullo in profilato a V Ø 500 mm
3. Aggiunta per il rullo ad anelli Ø 500 mm
4. Fanali stradali
5. Rullo diverso
6. Costo di trasporto - Non compreso nel prezzo

Regolazione idraulica della larghezza di lavoro



Estensione (2 colonne con i dischi)





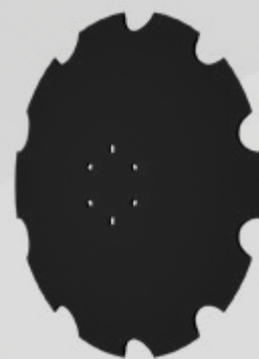
Equipaggiamento standard:

1. Due file di dischi su ammortizzamento in gomma
2. Dischi Ø 510/4 mm e dischi estremi Ø 460/4 mm su colonna doppia
3. Mozzi avvitabili senza manutenzione
4. Schermi laterali folli con regolazione
5. Regolazione idraulica della larghezza di lavoro
6. Regolazione di profondità di lavoro pneumatica
7. Rullo installato su hydropack
8. Tirante di categoria I e II
9. Rullo a tubi Ø 500 mm o a corde Ø 420 mm
10. Telaio verniciato a polvere

Mozzo avvitato



Disco 510 mm a lente



Schermi laterali folli con regolazione



Doppia colonna



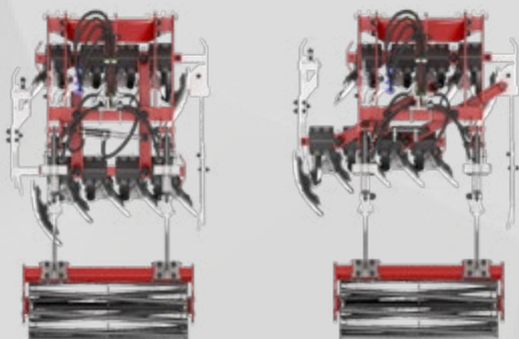
Modello	Larghezza di lavoro (m)	Numero di piatti	Peso (kg)	Fabbisogno (KM)
1. Hermes 130-180 Vario + H	1,3-1,8	10	ca. 600	30/40
2. Hermes 180-220 Vario + H	1,8-2,2	14	ca. 700	40/60



Equipaggiamento opzionale:

1. Estensione (2 colonne con i dischi)
2. Aggiunta per il rullo in profilato a V Ø 500 mm
3. Aggiunta per il rullo ad anelli Ø 500 mm
4. Fanali stradali
5. Rullo diverso
6. Costo di trasporto - Non compreso nel prezzo

Regolazione idraulica della larghezza di lavoro



Estensione (2 colonne con i dischi)





Equipaggiamento standard:

1. Due file di dischi su ammortizzamento in gomma
2. Dischi Ø 560/5 mm
3. Mozzi avvitabili senza manutenzione
4. Possibilità di spostare le travi a disco
5. Schermi laterali
6. Regolazione manuale della profondità di lavoro
7. Tirante di categoria II e III
8. Rullo tubolare Ø 500 mm o a corde Ø 420 mm
9. Telaio verniciato a polvere

Regolazione di profondità manuale



Schermo laterale



Possibilità di spostare le travi



Disco 560 mm piatto



Disco 560 mm a lente



Mozzo avvitato



Ammortizzamento della



Modello

Larghezza di lavoro (m)

Numero di piatti

Peso (kg)

Fabbisogno (KM)

1. Kronos 220

2,20

16

ca. 1100

59/80

2. Kronos 250

2,50

18

ca. 1200

66/90

3. Kronos 270

2,70

22

ca. 1300

74/100

4. Kronos 300

3,00

24

ca. 1400

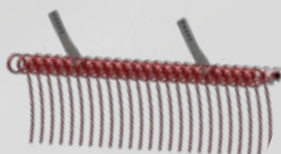
81/110



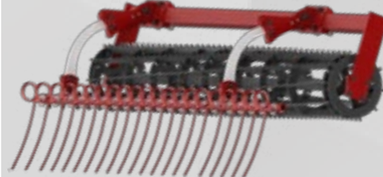
Equipaggiamento opzionale:

1. Aggiunta per mozzo avvitato SKF (disco 560 Ø mm)
2. Aggiunta per mozzo avvitato SKF (disco 610 Ø mm)
3. Schermi laterali folli - completo (2 pz.)
4. Schermo XXL (1 pz.)
5. Strigliatore
6. Braccia per il strigliatore a valle del rullo (2pz.)
7. Regolazione di profondità di lavoro pneumatica
8. Aggiunta per il rullo tubolare Ø 600 mm
9. Aggiunta per il rullo in profilato a V Ø 500 mm
10. Aggiunta per il rullo in profilato a V Ø 600 mm
11. Aggiunta per il rullo in profilato a V Plus su profilato Ø 600 mm
12. Aggiunta per il rullo ad anelli Ø 500 mm
13. Aggiunta per rullo pacciamatrice (tubo Ø 140 mm, denti 180mm)
14. Aggiunta per il rullo packer Ø 510 mm
15. Aggiunta per il rullo in profilato ad U Ø 520 mm
16. Aggiunta per il rullo in profilato a T Ø 600 mm
17. Aggiunta per il rullo a disco Ø 600 mm
18. Aggiunta per il rullo crosskill Ø 380 mm
19. Aggiunta per il rullo in gomma Ø 500 mm
20. Aggiunta per il rullo tandem tubolare (Ø 500 mm) - a corda (Ø 420 mm)
21. Aggiunta per il rullo tandem a corda Ø 420 mm
22. Aggiunta per il rullo tandem ad anelli Ø 500 mm
23. Aggiunta per il rullo tandem in profilato a V Ø 500 mm
24. Aggiunta per il rullo tandem in profilato a V Plus (su profilato) Ø 500 mm
25. Aggiunta per il rullo tandem in profilato ad U Ø 520 mm
26. Aggiunta per il rullo tandem in profilato a T Ø 600 mm
27. Fanali stradali
28. Costo di trasporto - Non compreso nel prezzo
29. Seminatrice pneumatica

Strigliator



Strigliatore con le braccia a valle del



Schermi folli



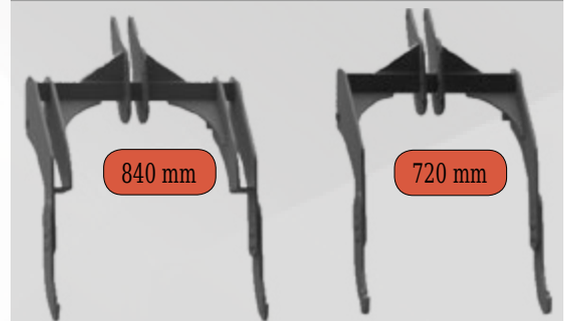
XXL



Equipaggiamento standard:

1. Due file di dischi su ammortizzamento in gomma
2. Dischi Ø 560/5 mm
3. Mozzi avvitabili senza manutenzione
4. Possibilità di spostare le travi a disco
5. Schermi laterali
6. Regolazione manuale della profondità di lavoro
7. Hydropack per agganciare la seminatrice (2,5 t.)
8. Tirante di categoria II e III
9. Rullo a tubi Ø 500 mm o a corde Ø 420 mm
10. Telaio verniciato a polvere

A scelta due tipi di hydropack (2,5 t.)



Possibilità di spostare le travi laterali



Regolazione manuale di profondità



Disco 560 mm piatto



Disco 560 mm a lente



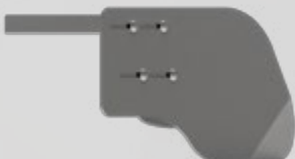
Mozzo avvitato



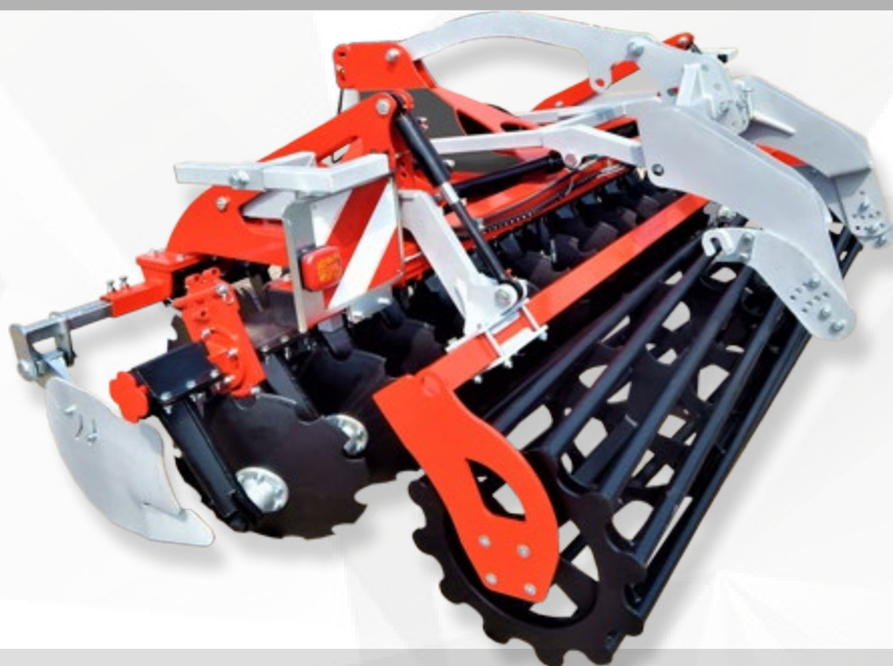
Ammortizzamento della colonna in gomma



Schermo laterale



	Modello	Larghezza di lavoro (m)	Numero di piatti	Peso (kg)	Fabbisogno (KM)
1.	Ceres 250	2,50	18	ca. 1300	59/80
2.	Ceres 270	2,70	22	ca. 1400	66/90
3.	Ceres 300	3,00	24	ca. 1500	81/110



Equipaggiamento opzionale:

1. Aggiunta per mozzo avvitato SKF (disco 560 Ø mm)
2. Aggiunta per mozzo avvitato SKF (disco 610 Ø mm)
3. Schermi laterali folli - completo (2 pz.)
4. Schermo XXL - (1 pz.)
5. Regolazione di profondità di lavoro pneumatica
6. Aggiunta per il rullo a gabbia Ø 600 mm
7. Aggiunta per il rullo in profilato a V Ø 500 mm
8. Aggiunta per il rullo in profilato a V Ø 600 mm
9. Aggiunta per il rullo in profilato a V Plus su profilato Ø 600 mm
10. Aggiunta per il rullo ad anelli Ø 500 mm
11. Aggiunta per rullo pacciamatrice (tubo Ø 140 mm, denti 180mm)
12. Aggiunta per il rullo packer Ø 510 mm
13. Aggiunta per il rullo in profilato ad U Ø 520 mm
14. Aggiunta per il rullo in profilato a T Ø 600 mm
15. Aggiunta per il rullo a disco Ø 600 mm
16. Aggiunta per il rullo crosskill Ø 380 mm
17. Aggiunta per il rullo in gomma Ø 500 mm
18. Aggiunta per il rullo tandem tubolare (Ø 500 mm) - a corda (Ø 420 mm)
19. Aggiunta per il rullo tandem a corda Ø 420 mm
20. Aggiunta per il rullo tandem ad anelli Ø 500 mm
21. Aggiunta per il rullo tandem in profilato a V Ø 500 mm
22. Aggiunta per il rullo tandem in profilato a V Plus (su profilato) Ø 500 mm
23. Aggiunta per il rullo tandem in profilato ad U Ø 520 mm
24. Aggiunta per il rullo tandem in profilato a T Ø 600 mm
25. Fanali stradali
26. Costo di trasporto - Non compreso nel prezzo

Schermi folli

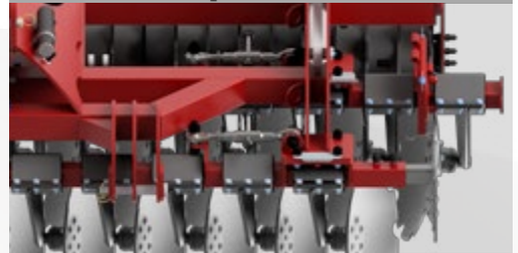




Equipaggiamento standard:

1. Due file di dischi su ammortizzamento in gomma
2. Dischi Ø 560/5 mm
3. Macchinari ripieghevoli idraulicamente
4. Mozzi avvitabili senza manutenzione
5. Possibilità di spostare le travi a disco
6. Schermi laterali
7. Regolazione manuale della profondità di lavoro
8. Tirante di III categoria
9. Rullo tandem in profilato a V Ø 500 mm o tandem ad anelli Ø 500 mm
10. Telaio verniciato a polvere

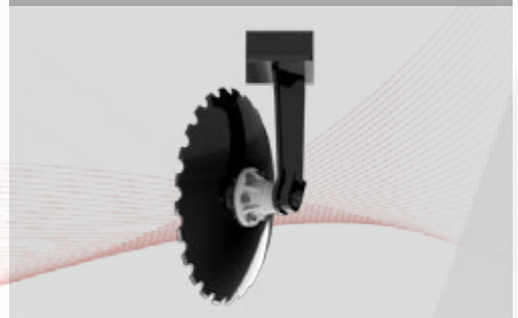
Possibilità di spostare le travi a disco



Regolazione manuale di profondità



Mozzo avvitato



Disco 560 mm piatto



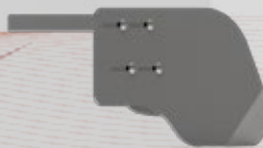
Ammortizzamento della colonna in gomma



Disco 560 mm a lente



Schermo laterale



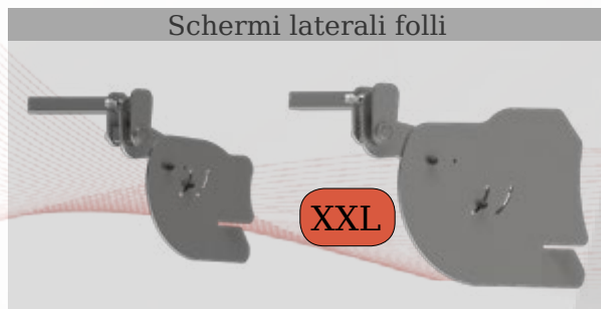
	Modello	Larghezza di lavoro (m)	Numero di piatti	Peso (kg)	Fabbisogno (KM)
1.	Giant 400	4,00	32	ca. 4200	140/180
2.	Giant 450	4,50	36	ca. 4700	160/200
3.	Giant 500	5,00	40	ca. 5200	180/220
4.	Giant 550	5,50	44	ca. 5700	200/240
5.	Giant 600	6,00	48	ca. 6200	220/260



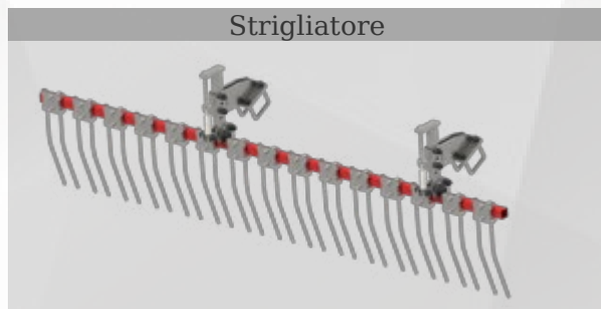
Equipaggiamento opzionale:

	Giant 400	Giant 450	Giant 500	Giant 550	Giant 600
1. Aggiunta per mozzo avvitato SKF (disco 560 Ø mm)	1.664,00	1.872,00	2.080,00	2.288,00	2.496,00
2. Aggiunta per mozzo avvitato SKF (disco 610 Ø mm)	2.592,00	2.916,00	3.240,00	3.564,00	3.888,00
3. Schermi laterali folli - completo (2 pz.)	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00
4. Schermo XXL - (1 pz.)	110,00	220,00	220,00	220,00	220,00
5. Strigliatore	840,00	945,00	1.050,00	1.155,00	1.260,00
6. Regolazione di profondità di lavoro pneumatica	1.200,00	1.200,00	1.200,00	1.200,00	1.200,00
7. Aggiunta per il rullo tandem in profilato a V Ø 500 mm	480,00	540,00	600,00	660,00	720,00
8. Aggiunta per il rullo tandem in profilato ad U Ø 520 mm	480,00	540,00	600,00	660,00	720,00
9. Aggiunta per il rullo tandem in profilato a T Ø 600 mm	480,00	540,00	600,00	660,00	720,00
10. Fanali stradali	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00
11. Costo di trasporto	Non compreso nel prezzo				
12. Seminatrice pneumatica	Richiedi il prezzo				

Schermi laterali folli



Strigliatore



Seminatrice Lehner





Equipaggiamento standard:

1. Due file di dischi su ammortizzamento in gomma
2. Dischi Ø 560/5 mm
3. Macchinari ripieghevoli idraulicamente
4. Mozzi avvitabili senza manutenzione
5. Possibilità di spostare le travi a disco
6. Schermi laterali
7. Regolazione manuale della profondità di lavoro
8. Tirante di III categoria
9. Carrello trasportatore e timone
10. Freni pneumatici
11. Freno a mano
12. Rullo tandem in profilato a V Ø 500 mm o tandem ad anelli Ø 500 mm
13. Telaio verniciato a polvere

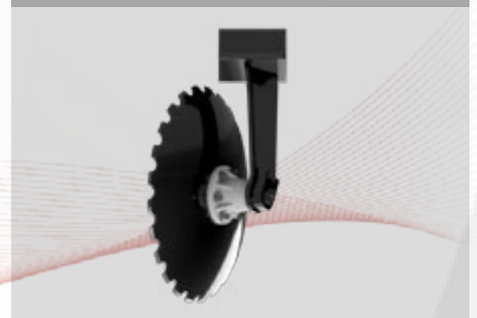
Possibilità di spostare le travi a disco



Regolazione manuale di profondità



Mozzo avvitato



Disco 560 mm piatto



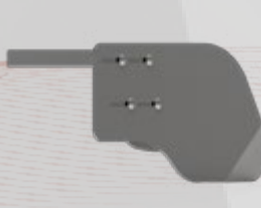
Ammortizzamento della colonna in gomma



Disco 560 mm a lente



Schermo laterale



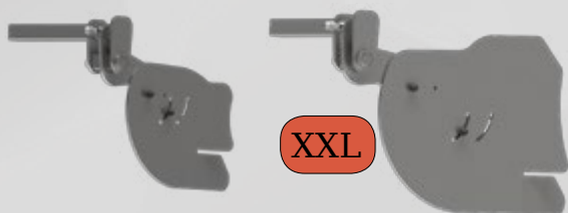
	Modello	Larghezza di lavoro (m)	Numero di piatti	Peso (kg)	Fabbisogno (KM)
1.	Giant 400	4,00	32	ca. 5200	140/180
2.	Giant 450	4,50	36	ca. 5700	160/200
3.	Giant 500	5,00	40	ca. 6200	180/220
4.	Giant 550	5,50	44	ca. 6700	200/240
5.	Giant 600	6,00	48	ca. 7200	220/260



Equipaggiamento opzionale:

1. Aggiunta per mozzo avvitato SKF (disco 560 Ø mm)
2. Aggiunta per mozzo avvitato SKF (disco 610 Ø mm)
3. Schermi laterali folli - completo (2 pz.)
4. Schermo XXL - (1 pz.)
5. Strigliatore
6. Regolazione di profondità di lavoro pneumatica
7. Ruote di appoggio anteriori
8. Aggiunta per il rullo tandem in profilato a V Plus (su profilato) Ø 500 mm
9. Aggiunta per il rullo tandem in profilato ad U Ø 520 mm
10. Aggiunta per il rullo tandem in profilato a T Ø 600 mm
11. Fanali stradali
12. Costo di trasporto - Non compreso nel prezzo
13. Seminatrice pneumatica

Schermi laterali folli



Strigliatore



Seminatrice Lehner





Equipaggiamento standard:

1. Due file di dischi su ammortizzamento in gomma
2. Dischi Ø 560/5 mm
3. Macchinari ripieghevoli idraulicamente
4. Mozzi avvitabili senza manutenzione
5. Possibilità di spostare le travi a disco
6. Schermi laterali
7. Regolazione manuale della profondità di lavoro
8. Rullo tubolare Ø 500 mm zincato a fuoco
9. Tirante di III categoria
10. Telaio verniciato a polvere, colonne zincate a fuoco
11. Distributore di liquame Vogelsang Dosimat LVX

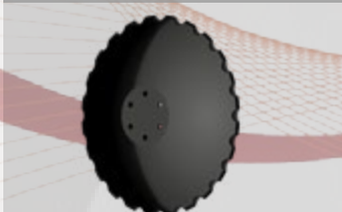
Disco 560 mm piatto



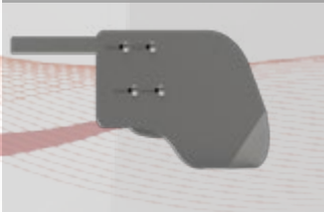
Ammortizzamento della colonna in gomma



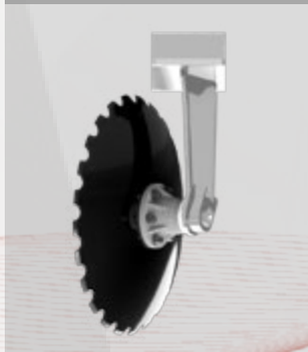
Disco 560 mm a lente



Schermo laterale



Mozzo avvitato



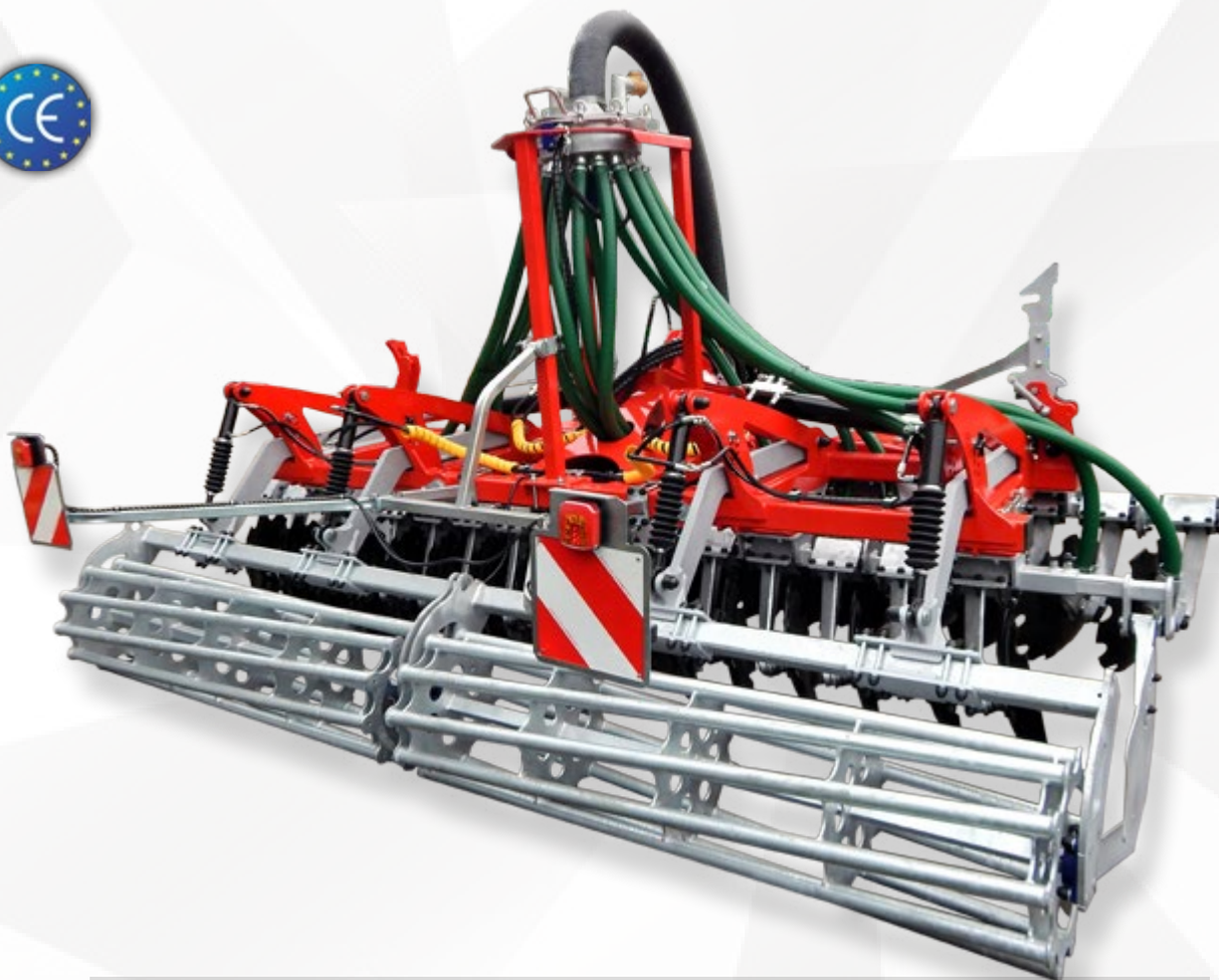
Possibilità di spostare le travi a disco



Regolazione manuale di profondità



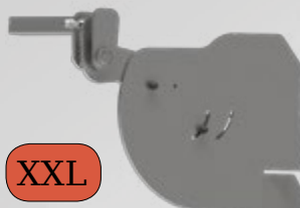
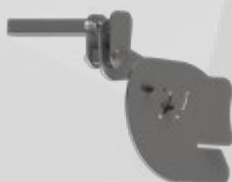
	Modello	Larghezza di lavoro (m)	Numero di piatti	Peso (kg)	Fabbisogno (KM)
1.	Giant plus 400 + Vogelsang Dosimat LVX 16/50	4,00	32	ca. 4200	140/180
2.	Giant plus 500 + Vogelsang Dosimat LVX 20/50	5,00	40	ca. 5200	180/220
3.	Giant plus 600 + Vogelsang Dosimat LVX 24/50	6,00	48	ca. 6200	220/260



Equipaggiamento opzionale:

1. Aggiunta per mozzo avvitato SKF (disco 560 Ø mm)
2. Aggiunta per mozzo avvitato SKF (disco 610 Ø mm)
3. Schermi laterali folli - completo (2 pz.)
4. Schermo XXL - (1 pz.)
5. Regolazione di profondità di lavoro pneumatica
6. Fanali stradali
7. Ruote di appoggio anteriori
8. Costo di trasporto - Non compreso nel prezzo
9. Seminatrice pneumatica

Schermi laterali folli



XXL



Vomerina - protetta con un perno rimovibile



Equipaggiamento standard:

1. Due file di vomerine con il kit di lavoro
2. Protezione - perno rimovibile
3. Regolazione manuale della profondità di lavoro
4. Dischi livellanti Ø 460/4 mm con regolazione autonoma di altezza
5. Ammortizzamento delle colonne in gomma
6. Tirante di categoria II e III
7. Rullo a tubi Ø 500 mm o a corde Ø 420 mm
8. Telaio verniciato a polvere

	Modello	Larghezza (m)	Peso (kg)	Numero dei denti	Numero di piatti	Fabbisogno (KM)
1.	Orion K 180	1,8	ca. 800	4	5	60-70
2.	Orion K 220	2,2	ca. 950	5	6	70-90
3.	Orion K 260	2,6	ca. 1100	6	7	80-100
4.	Orion K 300	3,0	ca. 1200	7	8	90-120

Equipaggiamento opzionale:

1. Regolazione di profondità di lavoro pneumatica
2. Aggiunta per il rullo in profilato a V Ø 500 mm
3. Aggiunta per il rullo in profilato a V Ø 600 mm
4. Aggiunta per il rullo in profilato a V Plus Ø 600 mm
5. Aggiunta per il rullo ad anelli Ø 500 mm
6. Aggiunta per rullo pacciamatrice (tubo Ø 140 mm, denti 180mm)
7. Aggiunta per il rullo i profilato ad U Ø 520 mm
8. Aggiunta per il rullo i profilato a T Ø 600 mm
9. Aggiunta per il rullo tandem tubolare (Ø 500 mm) - a corda (Ø 420 mm)
10. Aggiunta per il rullo tandem a corda Ø 420 mm
11. Aggiunta per il rullo tandem ad anelli Ø 500 mm
12. Aggiunta per il rullo tandem in profilato a V Ø 500 mm
13. Aggiunta per il rullo tandem in profilato a V Plus (su profilato) Ø 500 mm
14. Aggiunta per il rullo tandem in profilato ad U Ø 520 mm
15. Aggiunta per il rullo tandem in profilato a T Ø 600 mm
16. Aggiunta per vomere soprassaldato laterale 10 mm (completo - destra, sinistra)
17. Aggiunta per scalpello soprassaldato 10 mm
18. Fanali stradali
19. Costo di trasporto - Non compreso nel prezzo
20. Seminatrice pneumatica



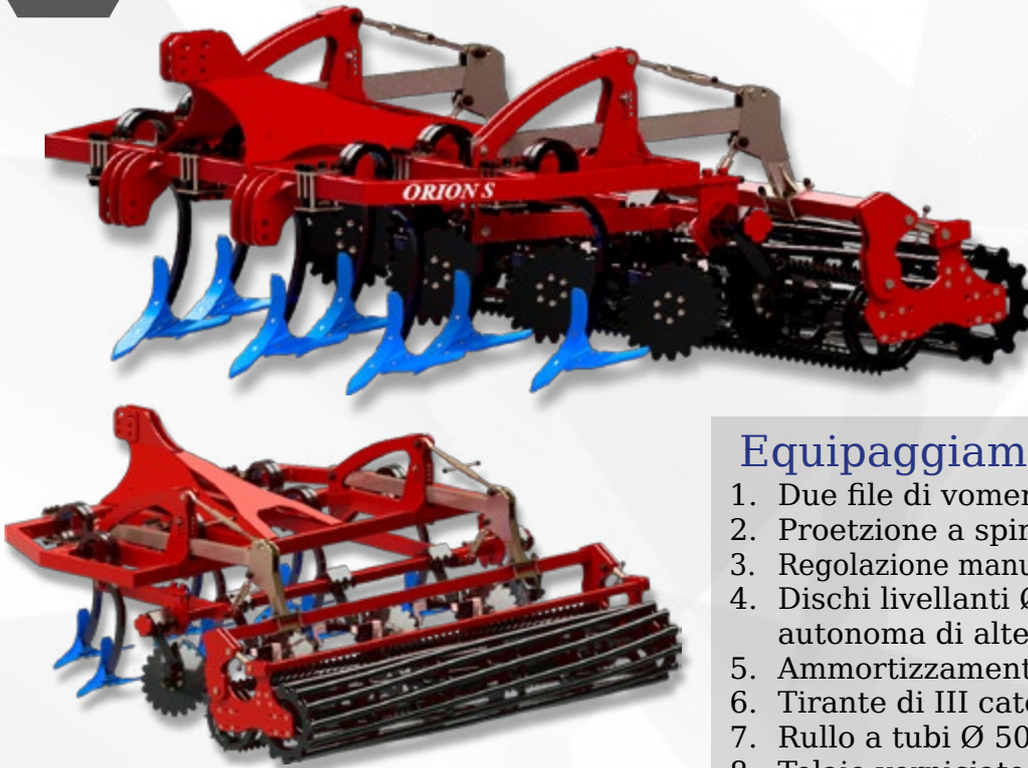
Equipaggiamento standard:

1. Due file di vomerine con il kit di lavoro
2. Protezione - perno rimovibile
3. Macchinari ripieghevoli idraulicamente
4. Regolazione manuale della profondità di lavoro
5. Dischi livellanti Ø 460/4 mm con regolazione autonoma di altezza
6. Ammortizzamento delle colonne in gomma
7. Tirante di III categoria
8. Rullo a tubi Ø 500 mm o a corde Ø 420 mm
9. Telaio verniciato a polvere

	Modello	Larghezza (m)	Peso (kg)	Numero dei denti	Numero di piatti	Fabbisogno (KM)
1.	Orion K 400	4,0	ca. 1700	10	11	120-140
2.	Orion K 500	5,0	ca. 2000	12	13	150-170
3.	Orion K 600	6,0	ca. 2300	14	15	170-200

Equipaggiamento opzionale:

1. Regolazione di profondità di lavoro pneumatica
2. Aggiunta per il rullo in profilato a V Ø 500 mm
3. Aggiunta per il rullo in profilato a V Ø 600 mm
4. Aggiunta per il rullo in profilato a V Plus su profilato Ø 600 mm
5. Aggiunta per il rullo ad anelli Ø 500 mm
6. Aggiunta per rullo pacciamatrice (tubo Ø 140 mm, denti 180mm)
7. Aggiunta per il rullo in profilato ad U Ø 520 mm
8. Aggiunta per il rullo in profilato a T Ø 600 mm
9. Aggiunta per il rullo tandem tubolare (Ø 500 mm) - a corda (Ø 420 mm)
10. Aggiunta per il rullo tandem a corda Ø 420 mm
11. Aggiunta per il rullo tandem ad anelli Ø 500 mm
12. Aggiunta per il rullo tandem in profilato a V Ø 500 mm
13. Aggiunta per il rullo tandem in profilato a V Plus su profilato Ø 500 mm
14. Aggiunta per il rullo tandem in profilato ad U Ø 520 mm
15. Aggiunta per vomere soprasaldato laterale 10 mm (completo - destra, sinistra)
16. Aggiunta per scalpello soprasaldato 10 mm
17. Aggiunta per il rullo tandem in profilato a T Ø 600 mm
18. Fanali stradali
19. Costo di trasporto - Non compreso nel prezzo
20. Seminatrice pneumatica



Vomerina su protezione a spirale

**Equipaggiamento standard:**

1. Due file di vomerine con il kit di lavoro
2. Protezione a spirale degli elementi dei denti
3. Regolazione manuale della profondità di lavoro
4. Dischi livellanti Ø 460/4 mm con regolazione autonoma di altezza
5. Ammortizzamento delle colonne in gomma
6. Tirante di III categoria
7. Rullo a tubi Ø 500 mm o a corde Ø 420 mm
8. Telaio verniciato a polvere

	Modello	Larghezza (m)	Peso (kg)	Numero dei denti	Numero di piatti	Fabbisogno (KM)
1.	Orion S 180	1,8	ca. 850	4	5	60-70
2.	Orion S 220	2,2	ca. 1000	5	6	70-90
3.	Orion S 260	2,6	ca. 1100	6	7	80-100
4.	Orion S 300	3,0	ca. 1250	7	8	90-120

Equipaggiamento opzionale:

1. Regolazione di profondità di lavoro pneumatica
2. Aggiunta per il rullo in profilato a V Ø 500 mm
3. Aggiunta per il rullo in profilato a V Ø 600 mm
4. Aggiunta per il rullo in profilato a V Plus Ø 600 mm
5. Aggiunta per il rullo ad anelli Ø 500 mm
6. Aggiunta per rullo pacciamatrice (tubo Ø 140 mm, denti 180mm)
7. Aggiunta per il rullo i profilato ad U Ø 520 mm
8. Aggiunta per il rullo i profilato a T Ø 600 mm
9. Aggiunta per il rullo tandem tubolare (Ø 500 mm) - a corda (Ø 420 mm)
10. Aggiunta per il rullo tandem a corda Ø 420 mm
11. Aggiunta per il rullo tandem ad anelli Ø 500 mm
12. Aggiunta per il rullo tandem in profilato a V Ø 500 mm
13. Aggiunta per il rullo tandem in profilato a V Plus (su profilato) Ø 500 mm
14. Aggiunta per il rullo tandem in profilato ad U Ø 520 mm
15. Aggiunta per il rullo tandem in profilato a T Ø 600 mm
16. Aggiunta per vomere soprassaldato laterale 10 mm (completo - destra, sinistra)
17. Aggiunta per scalpello soprassaldato 10 mm
18. Fanali stradali
19. Costo di trasporto - Non compreso nel prezzo
20. Seminatrice pneumatica



Equipaggiamento standard:

1. Due file di vomerine con il kit di lavoro
2. Protezione a spirale
3. Macchinari ripieghevoli idraulicamente
4. Regolazione manuale della profondità di lavoro
5. Dischi livellanti Ø 460/4 mm con regolazione autonoma di altezza
6. Ammortizzamento delle colonne in gomma
7. Tirante di III categoria
8. Rullo a tubi Ø 500 mm o a corde Ø 420 mm
9. Telaio verniciato a polvere

	Modello	Larghezza (m)	Peso (kg)	Numero dei denti	Numero di piatti	Fabbisogno (KM)
1.	Orion S 400	4,0	ca. 1800	10	11	120-140
2.	Orion S 500	5,0	ca. 2100	12	13	150-170
3.	Orion S 600	6,0	ca. 2400	14	15	170-200

Equipaggiamento opzionale:

1. Regolazione di profondità di lavoro pneumatica
2. Aggiunta per il rullo in profilato a V Ø 500 mm
3. Aggiunta per il rullo in profilato a V Ø 600 mm
4. Aggiunta per il rullo in profilato a V Plus su profilato Ø 600 mm
5. Aggiunta per il rullo ad anelli Ø 500 mm
6. Aggiunta per rullo pacciamatrice (tubo Ø 140 mm, denti 180mm)
7. Aggiunta per il rullo i profilato ad U Ø 520 mm
8. Aggiunta per il rullo i profilato a T Ø 600 mm
9. Aggiunta per il rullo tandem tubolare (Ø 500 mm) - a corda (Ø 420 mm)
10. Aggiunta per il rullo tandem a corda Ø 420 mm
11. Aggiunta per il rullo tandem ad anelli Ø 500 mm
12. Aggiunta per il rullo tandem in profilato a V Ø 500 mm
13. Aggiunta per il rullo tandem in profilato a V Plus su profilato Ø 500 mm
14. Aggiunta per il rullo tandem in profilato ad U Ø 520 mm
15. Aggiunta per vomere soprassaldato laterale 10 mm (completo - destra, sinistra)
16. Aggiunta per scalpello soprassaldato 10 mm
17. Aggiunta per il rullo tandem in profilato a T Ø 600 mm
18. Fanali stradali
19. Costo di trasporto - Non compreso nel prezzo
20. Seminatrice pneumatica



Equipaggiamento standard:

1. Tre file di vomerine con il kit di lavoro
2. Protezione delle vomerine a molle
3. Massima profondità di lavoro: con vomeri laterali fino a 15 cm, senza vomeri fino a 30 cm
4. Regolazione manuale della profondità di lavoro
5. Dischi livellanti Ø 460/4 mm con regalzione autonoma di altezza
6. Ammortizzamento delle colonne in gomma
7. Tirante di categoria II e III
8. Rullo a tubi Ø 500 mm o a corde Ø 420 mm
9. Telaio verniciato a polvere

Elemento di lavoro su protezione a molla



Modello	Larghezza (m)	Numero di denti	Numero di dischi	Peso (kg)	Tipo di funzionamento	Fabbisogno (KM)
1. Bellona 240	2,40	8	6	ca. 1400	Con vomeri laterali fino a 15 cm Senza vomeri 30 cm	120
2. Bellona 270	2,70	9	7	ca. 1600	Con vomeri laterali fino a 15 cm Senza vomeri 30 cm	135
3. Bellona 300	3,00	10	8	ca. 1800	Con vomeri laterali fino a 15 cm Senza vomeri 30 cm	150

Regolazione manuale della profondità di lavoro



Regolazione autonoma dei dischi livellanti





Equipaggiamento opzionale:

1. Regolazione di profondità di lavoro pneumatica
2. Aggiunta per il rullo a gabbia Ø 600 mm
3. Aggiunta per il rullo in profilato a V Ø 500 mm
4. Aggiunta per il rullo in profilato a V Ø 600 mm
5. Aggiunta per il rullo in profilato a V Plus su profilato Ø 600 mm
6. Aggiunta per il rullo ad anelli Ø 500 mm
7. Aggiunta per rullo pacciamatrice (tubo Ø 140 mm, denti 180mm)
8. Aggiunta per il rullo i profilato ad U Ø 520 mm
9. Aggiunta per il rullo i profilato a T Ø 600 mm
10. Aggiunta per il rullo a disco Ø 600 mm
11. Aggiunta per il rullo in gomma Ø 500 mm
12. Aggiunta per il rullo tandem tubolare (Ø 500 mm) - a corda (Ø 420 mm)
13. Aggiunta per il rullo tandem a corda Ø 420 mm
14. Aggiunta per il rullo tandem ad anelli Ø 500 mm
15. Aggiunta per il rullo tandem in profilato a V Ø 500 mm
16. Aggiunta per il rullo tandem in profilato a V Plus (su profilato) Ø 500 mm
17. Aggiunta per il rullo tandem in profilato ad U Ø 520 mm
18. Aggiunta per il rullo tandem in profilato a T Ø 600 mm
19. Aggiunta per scalpelli soprassaldati
20. Aggiunta per scalpelli con la piastra
21. Aggiunta per scalpelli soprassaldati con la piastra
22. Aggiunta per vomeri soprassaldati laterali 10 mm - completo (destra, sinistra)
23. Aggiunta per vomeri laterali con la piastra- completo (destra, sinistra)
24. Fanali stradali
25. Costo di trasporto - Non compreso nel prezzo
26. Seminatrice pneumatica



Equipaggiamento standard:

1. Tre file di vomerine con il kit di lavoro
2. Protezione delle vomerine a molle
3. Macchinari ripieghevoli idraulicamente
4. Struttura che permette di lavorare in due larghezze (nominale e 3 m)
5. Massima profondità di lavoro: con vomeri laterali fino a 15 cm, senza vomeri fino a 30 cm
6. Regolazione manuale della profondità di lavoro
7. Dischi livellanti Ø 460/4 mm con regolazione autonoma di altezza
8. Ammortizzamento delle colonne in gomma
9. Tirante di III categoria
10. Rullo a tubi Ø 500 mm o a corde Ø 420 mm
11. Telaio verniciato a polvere

Elemento di lavoro su protezione



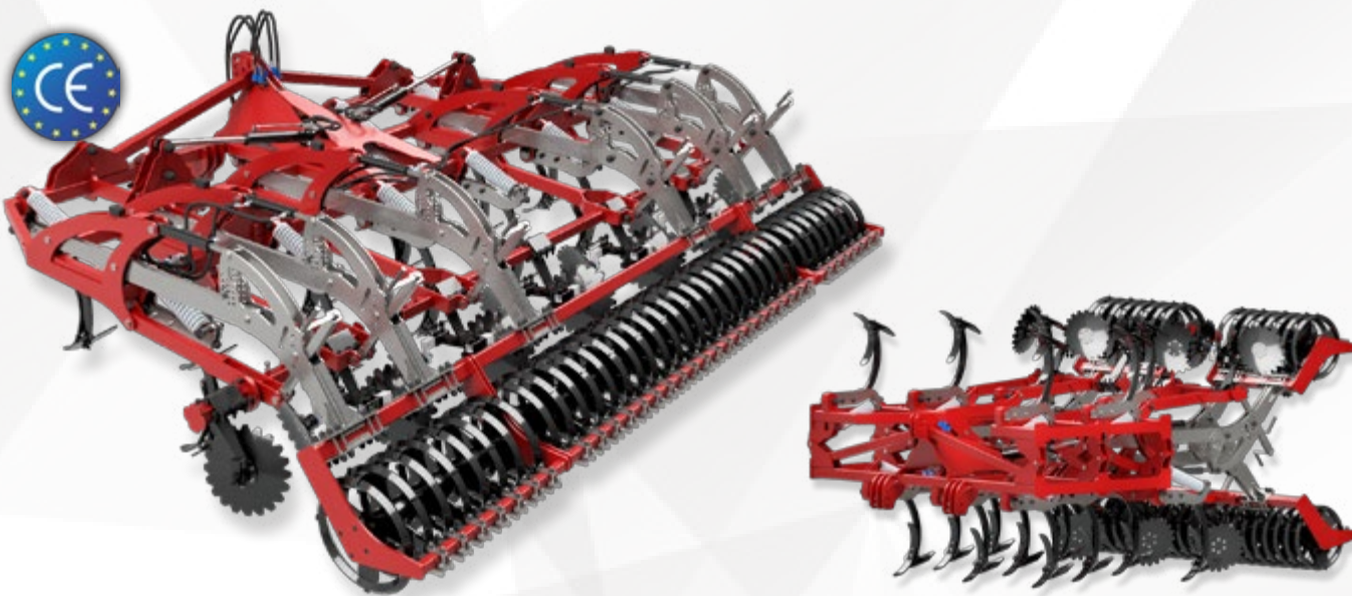
Regolazione manuale della profondità di lavoro



Regolazione autonoma di dischi livellanti



	Modello	Larghezza (m)	Numero di denti	Numero di dischi	Peso (kg)	Tipo di funzionamento	Fabbisogno (KM)
1.	Bellona 420	4,20	14	10	ca. 2900	Con vomeri laterali fino a 15 cm Senza vomeri 30 cm	210
2.	Bellona 480	4,80	16	12	ca. 3400	Con vomeri laterali fino a 15 cm Senza vomeri 30 cm	240



Equipaggiamento opzionale:

1. Regolazione di profondità di lavoro pneumatica
2. Aggiunta per il rullo a gabbia Ø 600 mm
3. Aggiunta per il rullo in profilato a V Ø 500 mm
4. Aggiunta per il rullo in profilato a V Ø 600 mm
5. Aggiunta per il rullo in profilato a V Plus su profilato Ø 600 mm
6. Aggiunta per il rullo ad anelli Ø 500 mm
7. Aggiunta per rullo pacciamatrice (tubo Ø 140 mm, denti 180mm)
8. Aggiunta per il rullo i profilato ad U Ø 520 mm
9. Aggiunta per il rullo i profilato a T Ø 600 mm
10. Aggiunta per il rullo a disco Ø 600 mm
11. Aggiunta per il rullo in gomma Ø 500 mm
12. Aggiunta per il rullo tandem tubolare (Ø 500 mm) - a corda (Ø 420 mm)
13. Aggiunta per il rullo tandem a corda Ø 420 mm
14. Aggiunta per il rullo tandem ad anelli Ø 500 mm
15. Aggiunta per il rullo tandem in profilato a V Ø 500 mm
16. Aggiunta per il rullo tandem in profilato a V Plus (su profilato) Ø 500 mm
17. Aggiunta per il rullo tandem in profilato ad U Ø 520 mm
18. Aggiunta per il rullo tandem in profilato a T Ø 600 mm
19. Aggiunta per scalpelli soprassaldati
20. Aggiunta per scalpelli con la piastra
21. Aggiunta per scalpelli soprassaldati con la piastra
22. Aggiunta per vomeri soprassaldati laterali 10 mm - completo (destra, sinistra)
23. Aggiunta per vomeri laterali con la piastra- completo (destra, sinistra)
24. Fanali stradali
25. Costo di trasporto - Non compreso nel prezzo



Equipaggiamento standard:

1. Tre file di vomerine con il kit di lavoro
2. Protezione delle vomerine a molle
3. Macchinari ripieghevoli idraulicamente
4. Massima profondità di lavoro: con vomeri laterali fino a 15 cm, senza vomeri fino a 30 cm
5. Piedini
6. Regolazione manuale della profondità di lavoro
7. Dischi livellanti Ø 460/4 mm con regolazione autonoma di altezza
8. Ammortizzamento delle colonne in gomma
9. Tirante di III categoria
10. Rullo a tubi Ø 500 mm o a corde Ø 420 mm
11. Telaio verniciato a polvere

Elemento di lavoro su protezione a molla



Regolazione manuale della profondità di lavoro



Regolazione autonoma
Di dischi livellanti



Modello	Larghezza (m)	Numero di denti	Numero di dischi	Peso (kg)	Tipo di funzionamento	Fabbisogno (KM)
1. Bellona 360	3,60	12	8	ca. 2400	Con vomeri laterali fino a 15 cm Senza vomeri 30 cm	180
2. Bellona 420	4,20	14	10	ca. 2900	Con vomeri laterali fino a 15 cm Senza vomeri 30 cm	210
3. Bellona 480	4,80	16	12	ca. 3400	Con vomeri laterali fino a 15 cm Senza vomeri 30 cm	240



Equipaggiamento opzionale:

1. Regolazione di profondità di lavoro pneumatica
2. Aggiunta per il rullo a gabbia Ø 600 mm
3. Aggiunta per il rullo in profilato a V Ø 500 mm
4. Aggiunta per il rullo in profilato a V Ø 600 mm
5. Aggiunta per il rullo in profilato a V Plus su profilato Ø 600 mm
6. Aggiunta per il rullo ad anelli Ø 500 mm
7. Aggiunta per rullo pacciamatrice (tubo Ø 140 mm, denti 180mm)
8. Aggiunta per il rullo i profilato ad U Ø 520 mm
9. Aggiunta per il rullo i profilato a T Ø 600 mm
10. Aggiunta per il rullo a disco Ø 600 mm
11. Aggiunta per il rullo in gomma Ø 500 mm
12. Aggiunta per il rullo tandem tubolare (Ø 500 mm) - a corda (Ø 420 mm)
13. Aggiunta per il rullo tandem a corda Ø 420 mm
14. Aggiunta per il rullo tandem ad anelli Ø 500 mm
15. Aggiunta per il rullo tandem in profilato a V Ø 500 mm
16. Aggiunta per il rullo tandem in profilato a V Plus (su profilato) Ø 500 mm
17. Aggiunta per il rullo tandem in profilato ad U Ø 520 mm
18. Aggiunta per il rullo tandem in profilato a T Ø 600 mm
19. Aggiunta per scalpelli soprassaldati
20. Aggiunta per scalpelli con la piastra
21. Aggiunta per scalpelli soprassaldati con la piastra
22. Aggiunta per vomeri soprassaldati laterali 10 mm - completo (destra, sinistra)
23. Aggiunta per vomeri laterali con la piastra- completo (destra, sinistra)
24. Fanali stradali
25. Costo di trasporto - Non compreso nel prezzo



Equipaggiamento standard:

1. Tre file di vomerine con il kit di lavoro
2. Protezione delle vomerine a molle
3. Macchinari ripieghevoli idraulicamente
4. Massima profondità di lavoro: con vomeri laterali fino a 15 cm, senza vomeri fino a 30 cm
5. Regolazione di profondità di lavoro idraulica
6. Dischi livellanti Ø 460/4 mm con regolazione autonoma di altezza
7. Ammortizzamento delle colonne in gomma
8. Bloccaggio di trasporto idraulico
9. Ruote di trasporto in centro
10. Due ruote di appoggio anteriori
11. Tirante di III categoria
12. Rullo tandem in profilato a V Plus su profilo Ø 600 mm oppure rullo tandem in profilato a U Ø 520 mm o rullo tandem in profilato a T Ø 600 mm
13. Telaio verniciato a polvere

Due ruote di appoggio anteriori

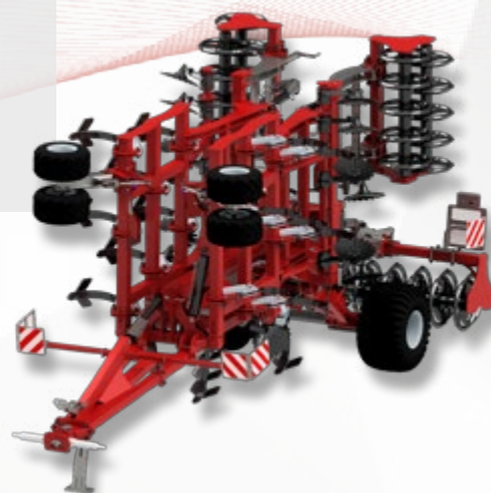


Bloccaggio di trasporto idraulico



Modello	Larghezza (m)	Peso (kg)	Numero di denti	Numero di piatti	Fabbisogno (km)
1. Bellona 420	4,20	ca. 6000	14	12	210-250
2. Bellona 480	4,80	ca. 6500	16	14	240-280
3. Bellona 540	5,40	ca. 7000	18	16	270-310

Rullo tandem con regolazione autonoma dei dischi livellanti





Equipaggiamento opzionale:

1. Aggiunta per il rullo tandem a dischi Ø 600 mm
2. Orecchione di aggancio 40 mm
3. Orecchione di aggancio 51 mm
4. Aggancio sferico K80
5. Aggiunta per scalpelli soprassaldati
6. Aggiunta per scalpelli con la piastra
7. Aggiunta per scalpelli soprassaldati con la piastra
8. Aggiunta per vomeri soprassaldati laterali 10 mm - completo (destra, sinistra)
9. Aggiunta per vomeri laterali con la piastra- completo (destra, sinistra)
10. Fanali stradali
11. Costo di trasporto - Non compreso nel prezzo

Agganci opzionali

40 mm



51 mm



K80



Fanali stradali





Equipaggiamento standard:

1. Tre file di vomerine con lo scalpello, rovescatoio e vomeri laterali
2. Protezione delle vomerine - perno rimovibile
3. Massima profondità di lavoro: con vomeri laterali fino a 15 cm, senza vomeri fino a 30 cm
4. Regolazione manuale della profondità di lavoro
5. Dischi livellanti Ø 460/4 mm con regolazione autonoma di altezza
6. Ammortizzamento delle colonne in gomma
7. Tirante di III categoria
8. Rullo a tubi Ø 500 mm o a corde Ø 420 mm
9. Telaio verniciato a polvere

Elemento di lavoro protetto con il perno rimovibile (standard)



Elemento di lavoro su protezione a molla (opzionale)



Regolazione di profondità di lavoro manuale



Regolazione autonoma di dischi livellanti



	Modello	Larghezza (m)	Numero di denti	Numero di dischi	Peso (kg)	Tipo di funzionamento	Fabbisogno (km)
1.	Volcano 240	2,40	8	6	ca. 1400	Con vomeri laterali fino a 15 cm Senza vomeri 30 cm	120
2.	Volcano 270	2,70	9	7	ca. 1600	Con vomeri laterali fino a 15 cm Senza vomeri 30 cm	135
3.	Volcano 300	3,00	10	8	ca. 1800	Con vomeri laterali fino a 15 cm Senza vomeri 30 cm	150



Equipaggiamento opzionale:

1. Vomerine su protezione a molla
2. Regolazione di profondità di lavoro pneumatica
3. Aggiunta per il rullo a gabbia Ø 600 mm
4. Aggiunta per il rullo in profilato a V Ø 500 mm
5. Aggiunta per il rullo in profilato a V Ø 600 mm
6. Aggiunta per il rullo in profilato a V Plus su profilato Ø 600 mm
7. Aggiunta per il rullo ad anelli Ø 500 mm
8. Aggiunta per rullo pacciamatrice (tubo Ø 140 mm, denti 180mm)
9. Aggiunta per il rullo i profilato ad U Ø 520 mm
10. Aggiunta per il rullo i profilato a T Ø 600 mm
11. Aggiunta per il rullo a disco Ø 600 mm
12. Aggiunta per il rullo in gomma Ø 500 mm
13. Aggiunta per il rullo tandem tubolare (Ø 500 mm) - a corda (Ø 420 mm)
14. Aggiunta per il rullo tandem a corda Ø 420 mm
15. Aggiunta per il rullo tandem ad anelli Ø 500 mm
16. Aggiunta per il rullo tandem in profilato a V Ø 500 mm
17. Aggiunta per il rullo tandem in profilato a V Plus (su profilato) Ø 500 mm
18. Aggiunta per il rullo tandem in profilato ad U Ø 520 mm
19. Aggiunta per il rullo tandem in profilato a T Ø 600 mm
20. Aggiunta per scalpello soprassaldato 12 mm
21. Aggiunta per scalpelli con la piastra 15 mm
22. Aggiunta per scalpelli soprassaldati con la piastra 15 mm
23. Aggiunta per scalpelli soprassaldati con la piastra 20 mm
24. Aggiunta per scalpelli soprassaldati 40x20 mm per lavorazione profonda
25. Aggiunta per scalpelli soprassaldati su doppio lato 40x20 mm per lavorazione profonda
26. Aggiunta per vomeri soprassaldati laterali 10 mm - completo (destra, sinistra)
27. Aggiunta per vomeri laterali con la piastra- completo (destra, sinistra)
28. Fanali stradali
29. Costo di trasporto - Non compreso nel prezzo
30. Seminatrice pneumatica



Equipaggiamento standard:

1. Tre file di vomerine con lo scalpello, rovescatoio e vomeri laterali
2. Protezione delle vomerine - perno rimovibile
3. Macchinari ripieghevoli idraulicamente
4. Struttura che permette di lavorare in due larghezze (nominale e 3 m)
5. Massima profondità di lavoro: con vomeri laterali fino a 15 cm, senza vomeri fino a 30 cm
6. Regolazione manuale della profondità di lavoro
7. Dischi livellanti Ø 460/4 mm con regolazione autonoma di altezza
8. Ammortizzamento delle colonne in gomma
9. Tirante di III categoria
10. Rullo a tubi Ø 500 mm o a corde Ø 420 mm
11. Telaio verniciato a polvere

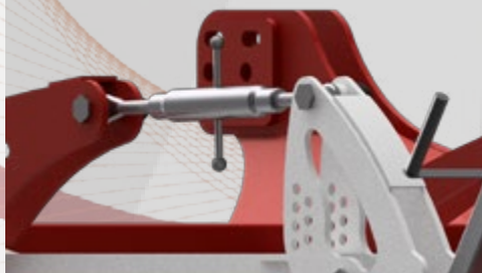
Elemento di lavoro protetto con il perno rimovibile (standard)



Elemento di lavoro su protezione a molla (opzionale)



Regolazione di profondità di lavoro manuale



Regolazione autonoma dei dischi livellanti



	Modello	Larghezza (m)	Numero di denti	Numero di dischi	Peso (kg)	Tipo di funzionamento	Fabbisogno (KM)
1.	Volcano 420	4,20	14	10	ca. 2900	Con vomeri laterali fino a 15 cm Senza vomeri 30 cm	160-190 190-225
2.	Volcano 480	4,80	16	12	ca. 3400	Con vomeri laterali fino a 15 cm Senza vomeri 30 cm	240-280 280-330



Equipaggiamento opzionale:

1. Vomerine su protezione a molla
2. Regolazione di profondità di lavoro pneumatica
3. Aggiunta per il rullo tubolare Ø 600 mm
4. Aggiunta per il rullo in profilato a V Ø 500 mm
5. Aggiunta per il rullo in profilato a V Ø 600 mm
6. Aggiunta per il rullo in profilato a V Plus su profilato Ø 600 mm
7. Aggiunta per il rullo ad anelli Ø 500 mm
8. Aggiunta per rullo pacciamatrice (tubo Ø 140 mm, denti 180mm)
9. Aggiunta per il rullo i profilato ad U Ø 520 mm
10. Aggiunta per il rullo i profilato a T Ø 600 mm
11. Aggiunta per il rullo a disco Ø 600 mm
12. Aggiunta per il rullo in gomma Ø 500 mm
13. Aggiunta per il rullo tandem tubolare (Ø 500 mm) - a corda (Ø 420 mm)
14. Aggiunta per il rullo tandem a corda Ø 420 mm
15. Aggiunta per il rullo tandem ad anelli Ø 500 mm
16. Aggiunta per il rullo tandem in profilato a V Ø 500 mm
17. Aggiunta per il rullo tandem in profilato a V Plus (su profilato) Ø 500 mm
18. Aggiunta per il rullo tandem in profilato ad U Ø 520 mm
19. Aggiunta per il rullo tandem in profilato a T Ø 600 mm
20. Aggiunta per scalpelli soprassaldati 12 mm
21. Aggiunta per scalpelli con la piastra 15 mm
22. Aggiunta per scalpelli soprassaldati con la piastra 15 mm
23. Aggiunta per scalpelli soprassaldati con la piastra 20 mm
24. Aggiunta per scalpelli soprassaldati 40x20 mm per lavorazione profonda
25. Aggiunta per scalpelli soprassaldati su doppio lato 40x20 mm per lavorazione profonda
26. Aggiunta per vomeri soprassaldati laterali 10 mm - completo (destra, sinistra)
27. Aggiunta per vomeri laterali con la piastra- completo (destra, sinistra)
28. Fanali stradali
29. Costo di trasporto - Non compreso nel prezzo



Equipaggiamento standard:

1. Telaio di larghezza di passaggio pari a 3 m con la possibilità di montare 4 o 6 elementi di lavoro su un aggancio scorrevole
2. Protezione - perno rimovibile
3. Telaio adattato per contenere 2 estensioni aggiuntive assieme a due vomerine che aumentano la larghezza fino a 4 m
4. Profondità di lavoro fino a 50 cm
5. Interasse minima con quattro vomerine - 520 mm
6. Tirante di III categoria
7. Telaio rinforzato - 180 / 180 / 8 mm
8. Telaio verniciato a polvere

Elemento di lavoro avvitato con possibilità di spostamento



	Modello	Larghezza (m)	Numero di vomerine	Peso (kg)	Fabbisogno (km)
1.	Tellus 304	3,0	4	ca. 1165	115
2.	Tellus 306	3,0	6	ca. 1265	170



Equipaggiamento opzionale:

1. Aggancio idraulico
2. Estensione fino a 4 m (2 elementi di lavoro completi)
3. Adattatore per il rullo
4. Aggiunta per il rullo tubolare Ø 500 mm
5. Aggiunta per il rullo tubolare Ø 600 mm
6. Aggiunta per il rullo pacciamatrice (tubo Ø 140 mm, denti 180mm)
7. Fanali stradali
8. Costo di trasporto -Non compreso nel prezzo

Estensione



Aggancio idraulico





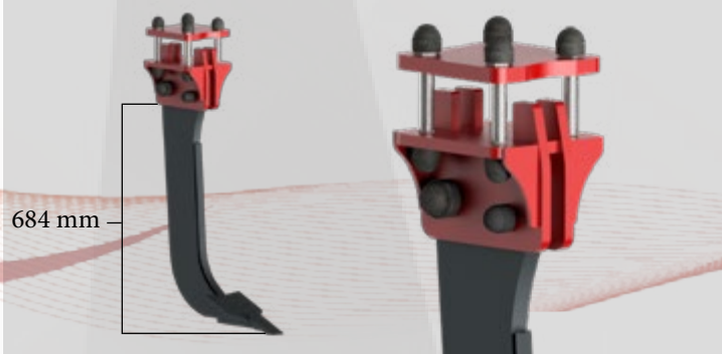
Equipaggiamento standard:

1. Sistema a tre file di elementi di lavoro
2. Elementi di lavoro avvitati con possibilità di spostamento
3. Possibilità di protezione del macchinario a monte o a valle del trattore
4. Tirante di categoria II e III
5. Telaio verniciato a polvere

Scalpello standard



Elemento di lavoro avvitato con possibilità di spostamento



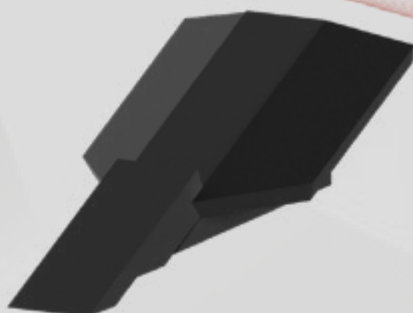
Modello	Larghezza (m)	Numero di vomerine	Peso (kg)	Fabbisogno (KM)
1. Pan Premium 3	3,0	3	ca. 1100	90
2. Pan Premium 4	3,0	4	ca. 1160	120
3. Pan Premium 5	3,0	5	ca. 1220	150



Equipaggiamento opzionale:

1. Regolazione di profondità di lavoro idraulica
2. Elemento di lavoro completo con fissaggio (60 kg)
3. Aggiunta per scalpello con vomeri laterali (1 pz.)
4. Aggiunta per il rullo tubolare Ø 500
5. Aggiunta per il rullo tubolare Ø 600
6. Aggiunta per rullo pacciamatrice (tubo Ø 140 mm, denti 180mm)
7. Ruote di appoggio
8. Fanali stradali
9. Costo di trasporto - Non compreso nel prezzo

Scalpello con vomeri laterali



Ruote di appoggio





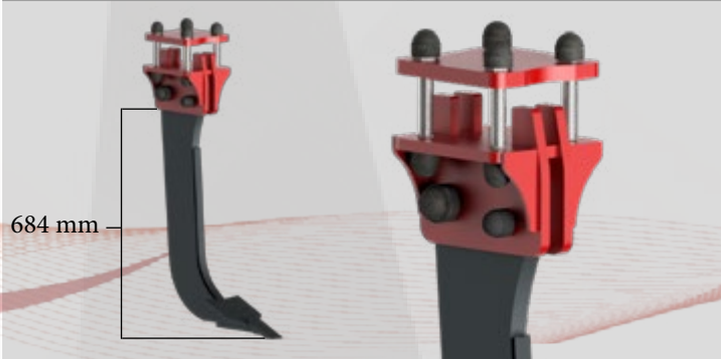
Equipaggiamento standard:

1. Sistema a due file di elementi di lavoro
2. Elementi di lavoro avvitati con possibilità di spostamento
3. Possibilità di protezione del macchinario a monte o a valle del trattore
4. Tirante di categoria II e III
5. Telaio verniciato a polvere

Scalpello standard



Elemento di lavoro avvitato con possibilità di spostamento



Modello

Larghezza (m)

Numero di vomerine

Peso (kg)

Fabbisogno (km)

1. Pan FH 250

2,5

3

ca. 1100

90



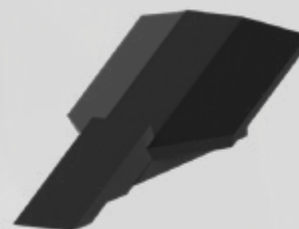
Equipaggiamento opzionale:

1. Regolazione di profondità di lavoro idraulica
2. Aggiunta per scalpello con vomeri laterali (1 pz.)
3. Aggiunta per il rullo tubolare Ø 500 mm
4. Aggiunta per il rullo tubolare Ø 600 mm
5. Aggiunta per rullo pacciamatrice (tubo Ø 140 mm, denti 180mm)
6. Ruote di appoggio (completo)
7. Fanali stradali
8. Costo di trasporto - Non compreso nel prezzo

Ruote di appoggio



Scalpello con vomeri laterali

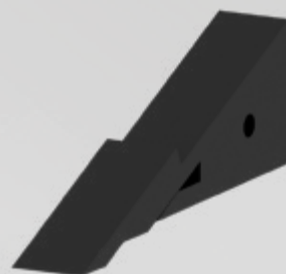




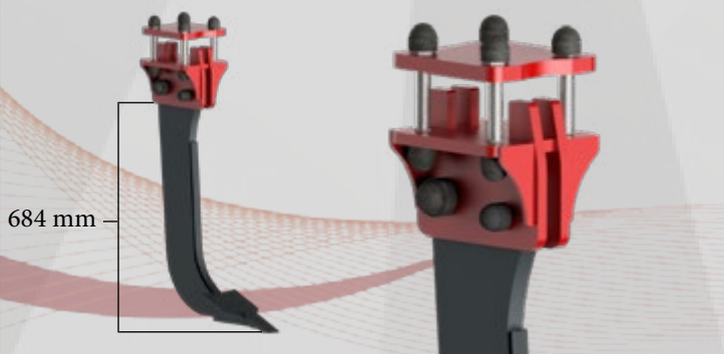
Equipaggiamento standard:

1. Sistema di elementi di lavoro di tipo V
2. Elementi di lavoro avvitati con possibilità di spostamento
3. Tirante di categoria II e III
4. Telaio verniciato a polvere

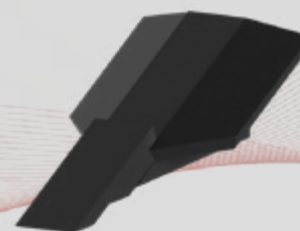
Scalpellino standard



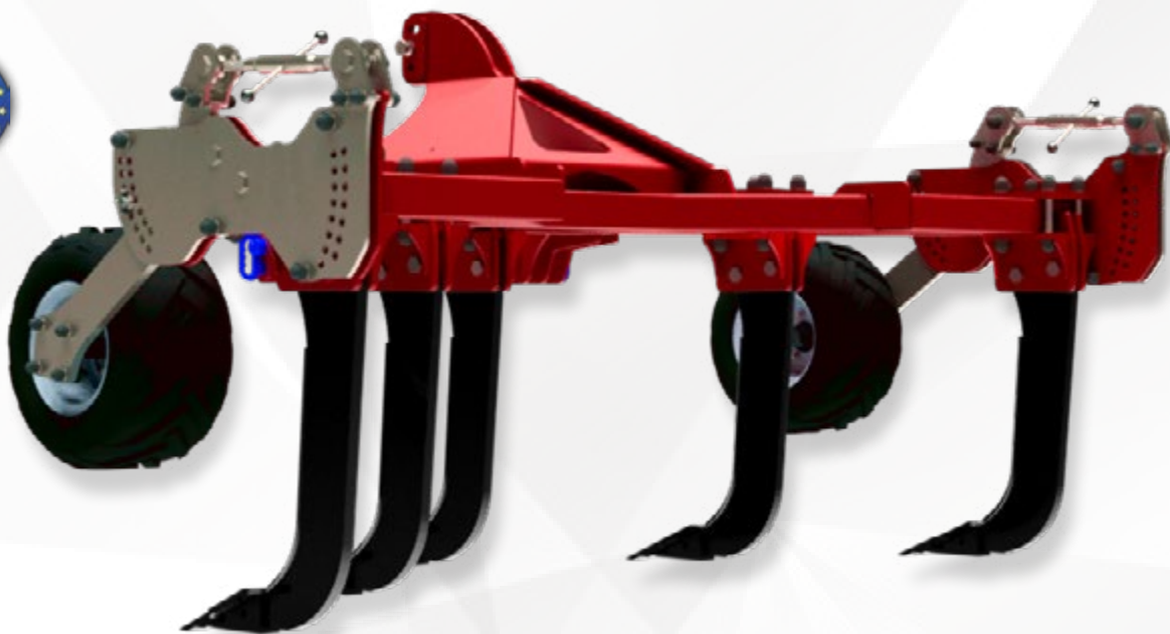
Elemento di lavoro avvitato con possibilità di spostamento



Scalpellino con vomeri laterali (opzionale)



Modello	Larghezza (m)	Numero di vomerine	Peso (kg)	Fabbisogno (km)
1. Pan V	3,0	5	ca. 1300	150



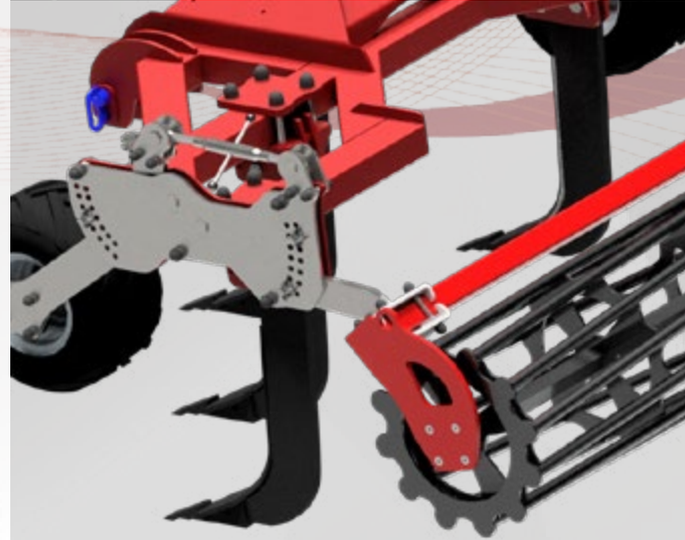
Equipaggiamento opzionale:

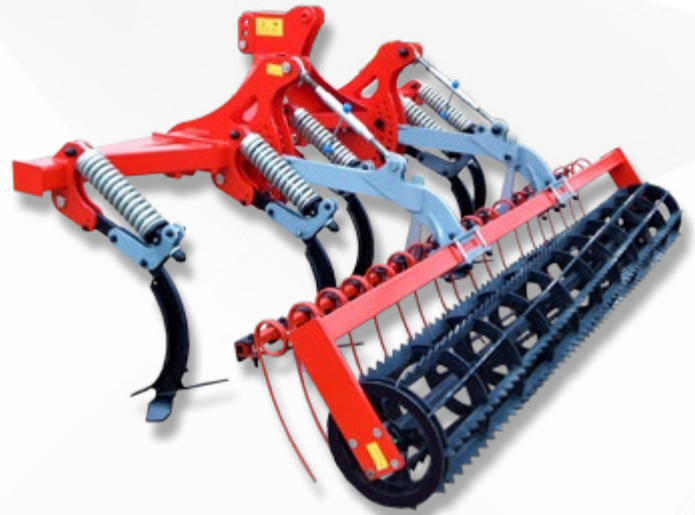
1. Regolazione di profondità di lavoro idraulica
2. Aggiunta per scalpello con vomeri laterali (1 pz.)
3. Aggiunta per il rullo tubolare Ø 500 mm
4. Aggiunta per il rullo tubolare Ø 600 mm
5. Aggiunta per rullo pacciamatrice (tubo Ø 140 mm, denti 180mm)
6. Ruote di appoggio
7. Fanali stradali
8. Costo di trasporto - Non compreso nel prezzo

Rullo pacciamatrice



Regolazione di profondità di lavoro e delle ruote di appoggio





Equipaggiamento standard:

1. Sistema a unica fila di elementi di lavoro
2. Elemento di lavoro su protezione a molla
3. Massima profondità di lavoro: con vomeri laterali fino a 15 cm, senza vomeri fino a 30 cm
4. Tirante di categoria II e III
5. Telaio verniciato a polvere

	Modello	Larghezza (m)	Numero di vomerine	Peso (kg)	Fabbisogno (KM)
1.	Scarificatore a scalpelli Bellona	3,00	5	ca. 600	65-110

Equipaggiamento opzionale:

1. Aggiunta per il rullo tubolare Ø 500 mm o a corda Ø 420 mm
2. Strigliatore
3. Regolazione di profondità di lavoro idraulica
4. Fanali stradali
5. Costo di trasporto - Non compreso nel prezzo



Equipaggiamento standard:

1. Serbatoio principale 600 l, tale capacità permette di effettuare 30-40 minuti di lavoro continuo
2. Serbatoio per il liquido per pulire - 20 lt
3. Serbatoio per l'acqua pulita per lavaggio mani - 60 lt
4. Pompa idraulica da capacità 1-20 lt/min che raggiunge la pressione dell'acqua fino a 150 BAR
5. Massima pressione nel sistema del trattore oppure del carrello a forca fino a 80 lt/min
6. Filtro dell'acqua
7. Setaccio di rabbocco nel serbatoio principale
8. Sistema di aggancio a tre punti - II categoria
9. Agganci per il trasporto della lavatrice con le forche
10. Doppia lancia di lavaggio con funzione schiuma
11. Avvolgitore automatico in acciaio inossidabile
12. Tubo di lunghezza 20 m
13. Possibilità di utilizzo dell'acqua salata
14. Massima temperatura dell'acqua - 600 C
15. Fanali stradali

Equipaggiamento opzionale:

1. Ugello rotante
2. Ugello per sblocco dei tubi
3. Ugello rotante per sblocco dei tubi
4. Costo di trasporto - Non compreso nel prezzo

Modello

Capacità del (l)

Peso netto (kg)

1. Lavatrice mobile a pressione Neptun

600

ca. 250



Equipaggiamento standard:

1. Due rulli a coltelli di diametro Ø 350 mm installati su ammortizzamento in gomma
2. Il primo con sette coltelli, il secondo con sei coltelli
3. La punta dei coltelli di spessore 8 mm in acciaio temprato 30MnB5
4. Possibilità di protezione del macchinario a monte o a valle del trattore
5. Riparo di protezione
6. Piedini
7. Tirante di III categoria
8. Ripari dei cuscinetti
9. Telaio verniciato a polvere

Modello	Larghezza (m)	Peso (kg)	Fabbisogno (km)
1. Terra Tandem 200	2,0	ca. 700	60
2. Terra Tandem 240	2,4	ca. 800	75
3. Terra Tandem 300	3,0	ca. 900	90

Equipaggiamento opzionale:

1. Fanali stradali
2. Carico 27 kg - pz.
3. Costo di trasporto - Non compreso nel prezzo

Macchinario Terra Tandem e' dotato di due rulli taglienti di diametro Ø 350 mm. I rulli sono stati montati su ammortizzatori in gomma di diametro Ø 50 mm che proteggono contro i danni. Il primo rullo e' stato dotato di sette coltelli, mentre il secondo in sei coltelli. Una posa obliqua dei coltelli permette di distribuire la forza di taglio in una maniera omogenea e con cio' di ottenere l'effetto di lavoro uniforme. I coltelli sono posizionati ad angolo opposto il che permette di ottenere l'effetto di sezione trasversale. Velocità di lavoro ottimale oltre 12 km/h. Il lavoro del rullo non dovrebbe superare i 3 cm all'interno del suolo. Per facilitare il lavoro e' possibile aggiungere dei carichi aggiuntivi (27 kg per peso, fino al massimo di 300 kg).



Equipaggiamento standard:

1. Due rulli a coltelli su ammortizzamento in gomma
 - Il primo di diametro Ø 500 mm su ammortizzamenti a molla
 - Il secondo di diametro Ø 350 mm su ammortizzamenti in gomma
2. La punta dei coltelli di spessore 8 mm in acciaio temprato 30MnB5
3. Riparo di protezione
4. Piedini
5. Tirante di III categoria
6. Ripari dei cuscinetti
7. Telaio verniciato a polvere

	Modello	Larghezza (m)	Peso (kg)	Fabbisogno (km)
1.	Terra Plus Tandem 200	2,0	ca. 800	60
2.	Terra Plus Tandem 240	2,4	ca. 900	75
3.	Terra Plus Tandem 300	3,0	ca. 1000	90

Equipaggiamento opzionale:

1. Fanali stradali
2. Carico 27 kg - pz.
3. Costo di trasporto - Non compreso nel prezzo

Macchinario Terra Tandem e' dotato di due rulli taglienti. Il primo di diametro di Ø 500 mm e' stato diviso in tre segmenti. Ciascun segmento con 10 coltelli lavora su ammortizzamento autonomo a molle. Grazie a cio' il rullo permette di adattarsi ai dislivelli di suolo. Il secondo rullo di diametro Ø 350 mm dotato di 6 file di coltelli montati su ammortizzatori in gomma di diametro Ø 50 mm i quali proteggono contro i danni. Una posa obliqua dei coltelli permette di distribuire la forza di taglio in una maniera omogenea e con cio' di ottenere l'effetto di lavoro uniforme. I coltelli sono posizionati ad angolo opposto il che permette di ottenere l'effetto di sezione trasversale. Velocità di lavoro ottimale oltre 12 km/h Il lavoro del rullo non dovrebbe superare i 3 cm all'interno del suolo. Per facilitare il lavoro e' possibile aggiungere dei carichi aggiuntivi (27 kg per peso, fino al massimo di 300 kg).



Equipaggiamento standard:

1. Due rulli a coltelli di diametro Ø 350 mm installati su ammortizzamento in gomma
2. Il primo con sei coltelli, il secondo con sette coltelli
3. La punta dei coltelli di spessore 8 mm in acciaio temprato 30MnB5
4. Il sistema di sospensione del macchinario permette di lavorare sull'arco
5. Possibilità di lavorazione con TUZ anteriore o posteriore.
6. Riparo di protezione
7. Piedini
8. Ripari dei cuscinetti
9. Telaio verniciato a polvere



	Modello	Larghezza (m)	Peso (kg)	Fabbisogno (km)
1.	Terra Tandem 400	4,0	ca. 1100	120-140
2.	Terra Tandem 500	5,0	ca. 1300	140-160
3.	Terra Tandem 600	6,0	ca. 1500	160-180

Equipaggiamento opzionale:

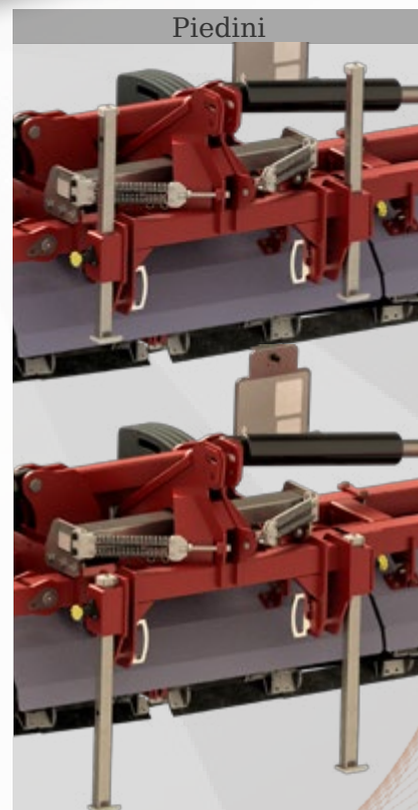
1. Fanali stradali
2. Carico 27 kg - pz.
3. Costo di trasporto - Non compreso nel prezzo



Il sistema che permette di lavorare sull'arco



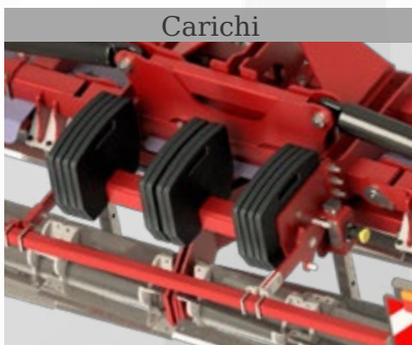
Piedini



Fanali stradali



Carichi



Grazie all'utilizzo di servomotori idraulici e' possibile di ripiegare la macchina alla posizione di trasporto e di spostarsi su strade pubbliche. Macchinario Terra Tandem e' dotato di due rulli taglienti di diametro \varnothing 350 mm. I rulli sono stati montati su ammortizzatori in gomma di diametro \varnothing 50 mm che proteggono contro i danni. Il primo rullo e' stato dotato di sette coltelli, mentre il secondo in sei coltelli. Una posa obliqua dei coltelli permette di distribuire la forza di taglio in una maniera omogenea e con cio' di ottenere l'effetto di lavoro uniforme. I coltelli sono posizionati ad angolo opposto il che permette di ottenere l'effetto di sezione trasversale. Velocità di lavoro ottimale oltre 12 km/h. Il lavoro del rullo non dovrebbe superare i 3 cm all'interno del suolo. Per facilitare il lavoro e' possibile aggiungere dei carichi aggiuntivi (27 kg per peso, fino al massimo di 300 kg).



Equipaggiamento standard:

1. Quattro file di elementi di lavoro
2. Elementi di lavoro - denti 70mm x 12 mm con piede d'oca
3. Macchinari ripieghevoli idraulicamente - da 4 m
4. Bloccaggio di trasporto idraulico.
5. Piedini di appoggio che permettono di parcheggiare la macchina in posizione ripiegata - da 4 m
6. Regolazione di profondità di lavoro manuale
7. Tirante di III categoria
8. Rullo tubolare Ø 500 mm o ad anelli Ø 420 mm
9. Telaio verniciato a polvere

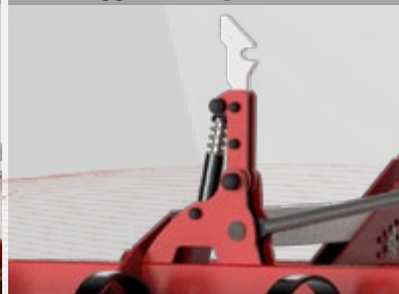
Dente 70x12 con piede d'oca



Regolazione manuale della profondità di lavoro

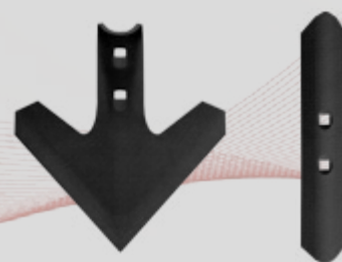


Bloccaggio di trasporto idraulico



Piede d'oca
180/5

Solcatore dritto
girevole
53/8/303



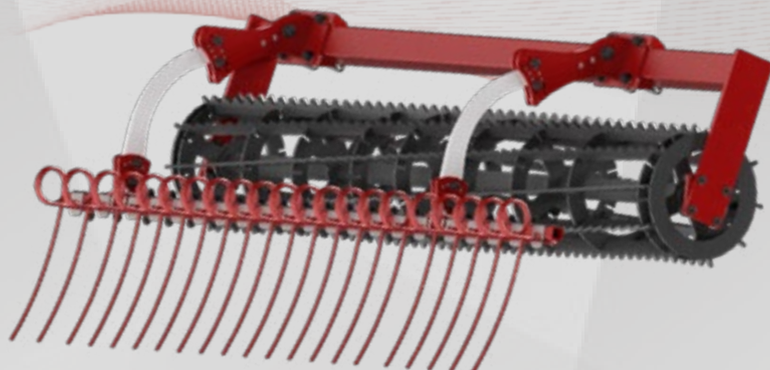
	Modello	Larghezza (m)	Numero di denti	Peso (kg)	Fabbisogno (KM)
1.	Horen 300	3,0	21	ca. 1200	110-130
2.	Horen 400	4,0	27	ca. 2000	130-150
3.	Horen 500	5,0	35	ca. 2300	150-170
4.	Horen 600	6,0	41	ca. 2600	170-190



Equipaggiamento opzionale:

1. Striglia
2. Aggiunta per il rullo ad anelli Ø 500 mm
3. Aggiunta per il rullo in profilato a V Ø 500 mm
4. Aggiunta per il rullo tandem tubolare Ø 500 mm
5. Aggiunta per il rullo tandem tubolare (Ø 500 mm) - a corda (Ø 420 mm)
6. Aggiunta per il rullo tandem a corda Ø 420 mm
7. Aggiunta per il rullo tandem ad anelli Ø 500 mm
8. Fanali stradali
9. Costo di trasporto - Non compreso nel prezzo
10. Seminatrice pneumatica

Striglia



Piedini di appoggio



Rullo tubolare



Rullo a corda



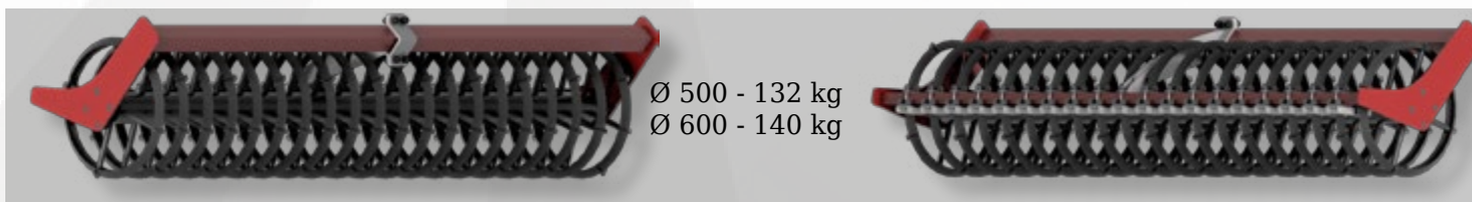
Rullo a spirale



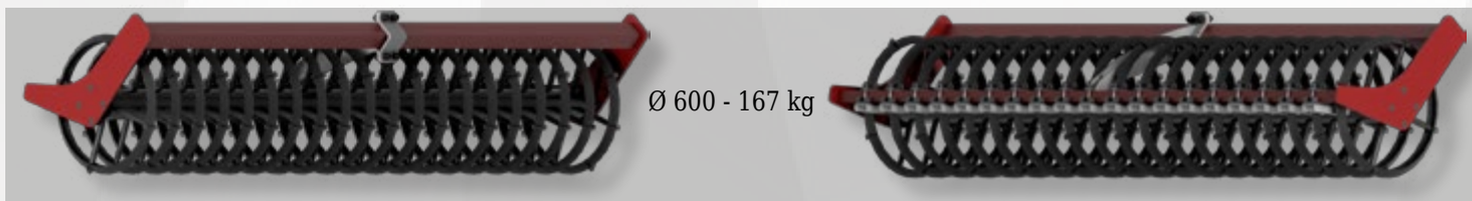
Rullo ad anelli



Rullo in profilato a V



Rullo in profilato a V Plus su profilato



Rullo a dischi



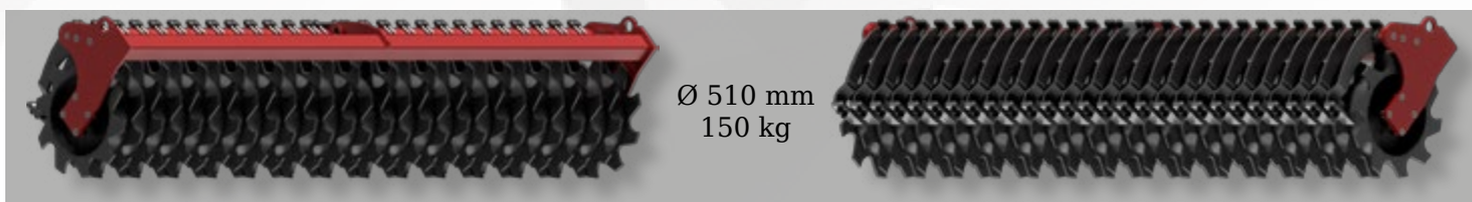
Rullo Crosskill



Rullo in gomma



Albero Packer



Rullo in profilato



Rullo in profilato a U



1. Rullo tubolare Ø 500 mm
2. Rullo tubolare Ø 600 mm
3. Rullo a corda Ø 420 mm
4. Rullo a spirale Ø 500 mm
5. Rullo ad anelli Ø 500 mm
6. Rullo in profilato a V Ø 500 mm
7. Rullo in profilato a V Ø 600 mm
8. Rullo in profilato a V Plus (su profilato) Ø 600 mm
9. Rullo a dischi Ø 600 mm
10. Rullo Crosskill Ø 380 mm
11. Rullo in gomma Ø 500 mm
12. Rullo Packer Ø 510 mm
13. Rullo in profilato a T 600 mm
14. Rullo in profilato a U Ø 520 mm

Rullo tandem tubolare e a corda



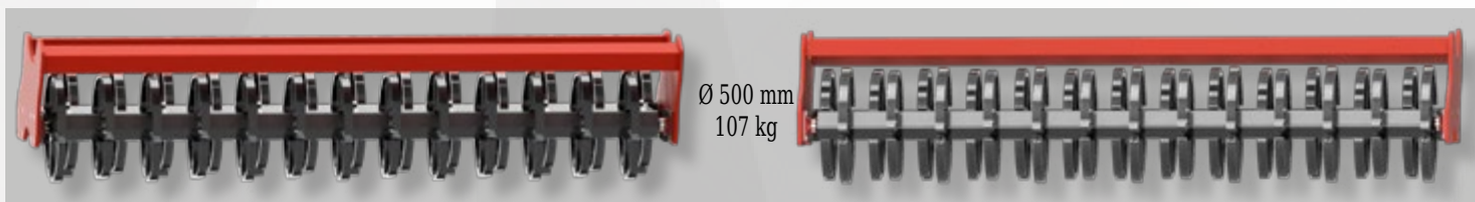
Rullo tandem a corda



Rullo pacciamatrice



Rullo tandem ad anelli



Rullo tandem in profilato a V



Rullo tandem in profilato a V Plus su profilato



Rullo tandem in profilato a U



Rullo tandem in profilato a T



1. Rullo tandem a corde ($\varnothing 420$ mm) - tubolare ($\varnothing 500$ mm)
2. Rullo tandem a corde $\varnothing 420$ mm
3. Rullo pacciamatrice (tubo $\varnothing 140$ mm, denti 180mm)
4. Rullo tandem ad anelli $\varnothing 500$ mm
5. Rullo tandem in profilato a V $\varnothing 500$ mm
6. Rullo tandem in profilato a V Plus (su profilato) $\varnothing 500$ mm
7. Rullo tandem in profilato a U $\varnothing 520$ mm
8. Rullo tandem in profilato a T $\varnothing 600$ mm



Bodenbearbeitung praxisnah

CATALOGO DEI PRODOTTI

2021