

AVANT[®]



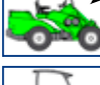
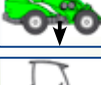
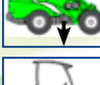
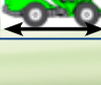
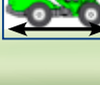
Serie 400

La nuova Avant serie 400



La nuova Avant 400 ha un importante ruolo nel programma delle minipale AVANT.

AVANT e' la macchina che i clienti stanno chiedendo: compatta ,con motore diesel abbastanza potente per affrontare i lavori in ogni giorno dell'anno.

220	AVANT 419	AVANT 420	520
350 kg	 500 kg	 550 kg	800 kg
20CV- benzina	 20CV- benzina	 20CV- diesel	20CV- diesel
1,4 m	 2,8 m	 2,8 m	2,8 m
10 km/h	 10 km/h	 12 km/h	12 km/h
620 kg	 930 kg	 980 kg	1220 kg
1745 mm	 2305 mm	 2195 mm	2420 mm

Il guidatore è sempre nella parte anteriore



La migliore ergonomia

Posizione ideale per l'operatore

- L'accessorio essendo posizionato nella parte frontale della macchina, permette al guidatore di avere una maggiore visibilità durante il lavoro aumentandone la sicurezza.
- Questo garantisce efficienza di lavoro, precisione e sicurezza.

Braccio telescopico decentrato

- Eccellente campo di visibilità nelle operazioni con gli accessori
- Maggiore precisione, efficienza operativa e sicurezza.
- Si sporge il braccio di carico – non l'operatore.

Ergonomia AVANT ben concepita

- Ampi spazi anche per operatori più robusti.
- Comandi ben sistemati e semplici.
- Eccellente sensibilità di manovra grazie ai comandi di guida idraulici.
- Facile e sicuro accesso al sedile dell'operatore.
- Telaio di sicurezza ROPS con plexiglas standard su tutte le minipale.



Articolazione e braccio telescopico



AVANT 400 – tutti i vantaggi di un caricatore telescopico

L'esclusiva fabbricazione di base fa di AVANT un macchinario imbattibile nella sua categoria. Tutte queste caratteristiche garantiscono un maggiore comfort, maggiore efficienza e qualità operativa.

Esecuzioni top class

Performance

- Abbastanza forte per carichi più pesanti- massima capacità di sollevamento 550 kg
- massimo sfilo con telescopico 2750 mm
- Potenza degli ausiliari idraulici con pompa di 31/min
- massima velocità di 12km/h

Versatilità

- La avant 400 ha abbastanza potenza per poter utilizzare la maggior parte degli accessori in dotazione
- il vasto numero di accessori permette di utilizzare la macchina tutti i giorni dell'anno
- Avant 400 è in grado di gestire i lavori effettuati da quad ATV o trattori compatti, oltre a effettuare compiti fino ad oggi esclusivi dei mezzi più grandi.

Sicurezza

- telaio di sicurezza ROPS standard
- cinture di sicurezza
- Luci di lavoro standard

Economia

- Basso consumo di carburante grazie al motore diesel economico
- Bassi costi di manutenzione
- Eccellente valore di rivendita

Sicurezza

Giuntura di articolazione rigida

La giuntura rigida delle articolazioni che non si muove e non bascula lateralmente è una caratteristica molto importante per un macchinario di queste dimensioni. Grazie al design rigido, il rischio di ribaltare la macchina è molto ridotto perchè la giuntura rigida dell'articolazione non lo permette. I movimenti laterali e l'intero peso della macchina agisce come contrappeso e mantiene stabile il telaio al suolo rendendola ineguagliabile. Molti operatori AVANT hanno confermato che questa è una delle più avanzate tecnologie dell'ultimo secolo nel campo delle minipale.

Telaio di sicurezza

Il telaio di sicurezza ROPS – caratteristica standard assieme alla capotta in plexiglas - è una struttura a quattro montanti che protegge realmente l'operatore, per esempio mentre guida in retromarcia e accidentalmente urta un ostacolo. Il telaio ROPS e la capotta opzionale FOPS sono testate e certificate e conformi agli standard ISO.

Braccio telescopico

Il braccio telescopico è una parte essenziale della grande stabilità. Il suo design permette di tenere il braccio in modo retracts e i carichi il più vicino possibile alla macchina per essere esteso solamente quando richiesto.

Sensore di carico

Il sensore di carico è standard nella nuova serie 400 AVANT. I segnali di avvertimento sonori si attivano quando le ruote posteriori stanno per sollevarsi da terra, avvertendo l'operatore immediatamente se per esempio inavvertitamente dovesse muovere il carico spostandolo dalla macchina con il braccio telescopico.

Multi connettore di serie

Il sistema di connessione multiplo è di serie sulle Avant 400 e sui suoi accessori. Questo facilita il collegamento e lo scollegamento dei tubi di attacco rispetto ai tradizionali raccordi rapidi.

Benefici del multi connettore

- Collega tutti i tubi senza sforzo con un solo movimento della mano.
- Rilascia la pressione automaticamente ed è sempre facile e leggero per la connessione.
- Nessun olio scende durante il collegamento o distacco.
- Non è possibile collegare il multi connettore in modo errato.



Il fai da te



La macchina ideale per i lavori autonomi

Fai da te è l'essenza di tutte le Avant più piccole. l'uso facile delle macchine potenti ti permettono di fare una serie di lavori nei vostri giardini, nei cantieri o sulle piante forestali.

Una macchina leggera, compatta, versatile dotata di motore diesel è ciò che molti clienti hanno chiesto. Avant 400 risponde esattamente a queste esigenze. E 'in grado di affrontare tutti i posti di lavoro che i suoi fratelli più grandi possono fare - ma più leggero e più economico.

Giardinaggio , ristrutturazione del verde, e manutenzione stradale, lavori forestali su scala ridotta e rimozione della neve e spargi sabbia / sale in inverno sono lavori che l'Avant 400 è abilitato a fare. È anche un supporto eccellente e instancabile sulla costruzione e ristrutturazione di siti. Soltanto la vostra immaginazione fissa i limiti di ciò che la Avant può fare.

La presenza di una macchina Avant 400 garantisce oltre al completamento di ognuno dei vostri lavori la possibilità di divertirsi.

Settore scuderie e maneggi



La macchina tutto fare per le scuderie

Avant 400 è una soluzione eccellente - insieme ad altri modelli Avant – come macchina tutto fare negli stabilimenti o scuderie di cavalli.

Avant 400 è la scelta giusta quando è necessaria una macchina economica ma potente che abbia potenza sufficiente per gestire i carichi più pesanti, come le balle di fieno. Grazie alle compatte dimensioni della Avant 400 potrete lavorare in spazi stretti.

Grazie alle compatte dimensioni della Avant 400 potrete lavorare in spazi stretti.

Con Avant si possono effettuare lavori in stalle in modo semplice e veloce. Permette di mantenere l'arena in perfetta forma, l'ambiente pulito e compiere ottime opere di giardinaggio sulle aree verdi. La rimozione della neve in inverno è molto veloce ed efficiente con la Avant 400.

Un scuderia ordinata e tenuta bene con un arena di alta qualità serve per attirare i clienti.



Gardinaggio/ristrutturazione del verde



AVANT – la macchina efficiente per la costruzione di giardini

Avant 400 è la soluzione giusta per le attività in cui è richiesta una macchina più leggera ed economica, è pure in grado di gestire numerosi tipi di lavoro.

È una macchina eccellente che aiuta a completare la gamma. Con l'Avant 400 è possibile finire i lavori molto più veloce, comodo e con una migliore qualità rispetto al dover fare i lavori manualmente. Grazie al peso leggero la macchina è facile da trasportare su un normale rimorchio tra i diversi cantieri di lavoro.

AVANT per la ristrutturazione del verde

Grazie al suo peso leggero e alla sua potenza la Avant 400 è anche un'eccellente macchina per la ristrutturazione e la manutenzione del verde. È abbastanza forte per operare il rasaerba da 1200 mm. Si può scegliere tra un rasaerba normale, o un rasaerba con il box di raccolta.

Avant è anche un grande aiuto nel riparare piccoli danni ai terreni o giardini.

Agricoltura



Dimensioni giuste

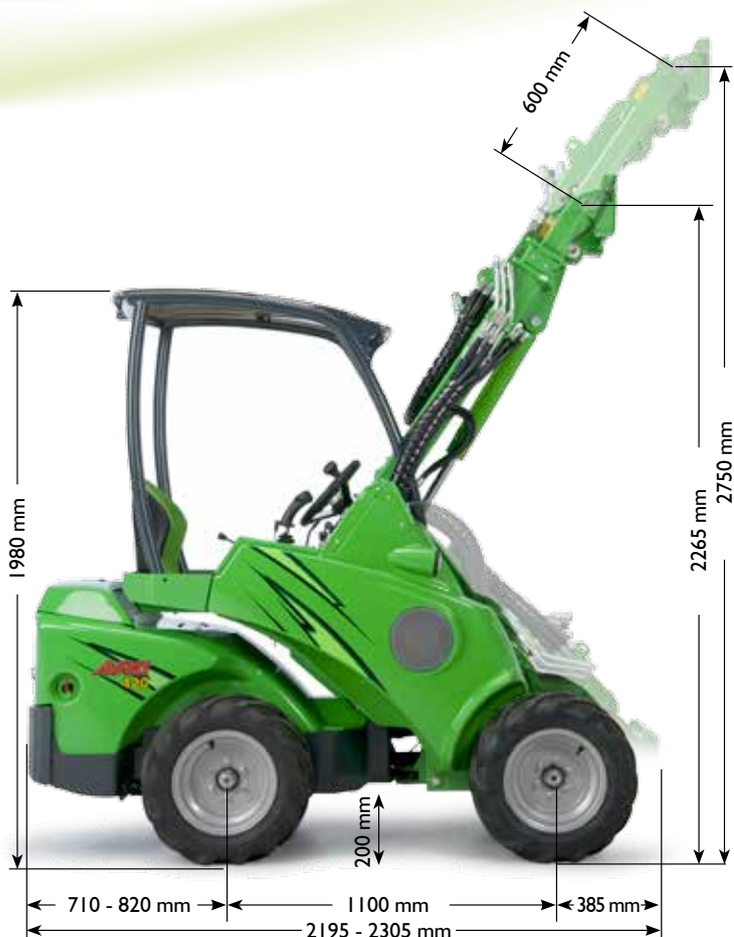
Avant Serie 400 è la macchina giusta per i lavori agricoli in cui necessita una pala compatta. Si tratta di una soluzione eccellente per la distribuzione di insilati, per il trasporto, la pulizia e molti altri tipi di lavoro in azienda. Avant 400 può facilmente sollevare e trasportare diverse balle di fieno.

La minipala compatta è la più efficace per i lavori agricoli. È un aiuto imbattibile in tutti i processi di costruzione e lavori in fattoria, e una macchina veloce ed efficiente per la ristrutturazione e la manutenzione della proprietà.

L'ampia gamma di modelli Avant e i più di 100 diversi accessori garantiscono che ognuno possa trovare la giusta attrezzatura Avant, efficiente per il suo lavoro.



Dati tecnici, Opzioni



Modello	AVANT 419	AVANT 420
Lunghezza	2305 mm	2195 mm
Larghezza	990 - 1090 mm	990 - 1090 mm
Altezza	1980 mm	1980 mm
Peso	930 kg	980 - 1030 kg
Gommatura standard	23x8.50-12" ondulazione/TR	23x8.50-12" ondulazione/TR
Guida, trasmissione	Idrostatico	Idrostatico
Forza di trazione	700 kp	700 kp
Velocità di guida max.	10 km/h	12 km/h
Flusso olio idraulico ausiliario / pressione	31 l/min 185 bar	31 l/min 185 bar
Raggio di sterzata interno/esterno	880 / 1970 mm	880 / 1970 mm
Max. altezza di sollevamento (con braccio telescopico)	2750 mm	2750 mm
Max portata netta effettiva	500 kg	550 kg
Marca e tipo di motore	Kohler CV640	Kubota D722
Resa del motore (ISO Gross)	14 kW (20 hp)	14 kW (20 hp)
Carburante	Petrol	Diesel

Dimensione delle ruote	Profilo	Larghezza macchina
5 x 10	trattore	990 mm
23 x 8.50 - 12	trattore o ondulazione	1050 mm
23 x 10.50 - 12	trattore o ondulazione	1095 mm

Aggiungere tramite opzioni efficienza e comfort al Vostro lavoro



Braccio telescopico



Braccio flottante



Valvola controllo trazione



Valvola anti slittamento



Ausiliari idraulici posteriori



Cabina L



Joystick



Zavorre extra, gancio traino



Riscaldatore supplementare motore (420)



Marmitta catalizzata (420)



Fari lavoro



Copertura anti pioggia

Accessori spostamento carichi

Benna



Larghezza	Capacità	Peso
890 mm	180 l	57 kg
1050 mm	210 l	65 kg
1100 mm	215 l	68 kg
1280 mm	260 l	75 kg
1400 mm	285 l	90 kg
1650 mm	343 l	100 kg

Tutte le benne di AVANT sono disegnate per velocizzare il lavoro e renderlo piu' efficiente: l'operatore vede il lavoro che svolge grazie alla posizione frontale di seduta. Si possono applicare delle griglie di protezione sulle benne per evitare il ribaltamento del materiale sull'operatore.

Benna per materiali leggeri



Larghezza	Capacità	Peso
1050 mm	400 l	95 kg
1100 mm	420 l	99 kg
1280 mm	485 l	105 kg
1600 mm	610 l	125 kg
1800 mm	685 l	137 kg

La produzione di benne in diversi pesi e dimensioni e' destinata per diversi tipi di lavori per esempio per il sollevamento di materiale leggero come segatura, paglia, concime e rimozione neve.

Benna con scarico dall'alto



Larghezza	Capacità	Peso
1050 mm	150 l	129 kg
1280 mm	350 l	160 kg

Con queste benne si possono raggiungere altezze più alte e lunghe per caricare veicoli trasporto terra molto grandi. La benna si inclina sopra l'angolo anteriore con il quale il braccio telescopico raggiunge un'altezza di 3.15 m allo scarico.

Benna 4 in 1



Larghezza	Capacità	Peso
1100 mm	155 l	152 kg
1280 mm	170 l	175 kg
1400 mm	190 l	190 kg

Efficiente benna multi funzione – può essere usata come benna normale e come ruspa, livellatore, raccoglitore di sassi ecc. La parte centrale della pala si apre con 2 cilindri idraulici posizionati sul retro della stessa che la attiva rendendola polivalente e come: benna spianatrice, mordente, livellante, raccogli sassi, tronchi di alberi ecc. La pala può anche essere svuotata aprendola, cosa che le conferisce maggiore altezza di scarico. fornibile con denti e liscia.

Vasca raccolta con piedi d'appoggio



Capacità	360 l	700 l
Larghezza	950 mm	1390 mm
Peso	120 kg	160 kg

La vasca AVANT è un accessorio veramente utile per la raccolta dei detriti e lo stoccaggio degli stessi. Grazie ai due supporti la si può lasciare dove si vuole, riempirla o svuotarla stando seduti sulla macchina stessa. La vasca può essere anche equipaggiata con un coperchio.

Benna combinata



Larghezza	Peso
900 mm	130 kg
1050 mm	145 kg
1300 mm	165 kg

La benna di aggancio combina una benna normale con un gancio ed è pertanto adatta per una moltitudine di lavori. può essere usata per trasportare e caricare rami, trucioli di legno, composti, paglia, concime ecc. può essere anche usata come pala normale con il gancio in posizione alzata.

Lama angolabile



Larghezza lavoro	1400 mm	2000 mm
Peso	100 kg	165 kg
Angolazione	± 30 °	± 30 °
Altezza pala	380 mm	500 mm

Equipaggiata con il dispositivo di inclinazione idraulico, la lama AVANT è l'attrezzo ideale per lavori nei quali i materiali devono essere asportati velocemente. il profilo è sostituibile; la lama standard ha angoli diritti, e può essere anche equipaggiata con angoli in gomma o di tipo seghettato per un efficiente taglio del ghiaccio.

Forca pallets



Lunghezza	850 mm	1100 mm
Peso	90 kg	105 kg

La forca pallets AVANT è il giusto accessorio per alzare e movimentare diversi tipi di materiale leggero o su palette. La larghezza della forca è semplicemente regolabile tramite un meccanismo veloce di bloccaggio e rilascio. Le forche sono in acciaio e sono conformi agli standard iso.

Forca con pinza



Diametro	500 mm
Peso	60 kg

Per il trasporto per esempio di singoli ceppi pacchi di legno. Per un peso max di 60 kg la pinza e' munita di cilindro idraulico e puo' quindi tenere bloccato il materiale da trasportare.

Braccio a gruetta



Lunghezza dell'asta	1020 mm
Ganci	2 pcs
Peso	30 kg

un ingegnoso accessorio per alzare e movimentare carichi e rendere il trasporto semplicissimo

Agricoltura

Forca insilati



Larghezza	Peso
800 mm	85 kg
900 mm	100 kg
1050 mm	120 kg

Una robusta forca insilati fornita di un cilindro idraulico potente. I perni a lama forti dell'attacco penetrano molto bene in tutti i tipi di alimentazioni. La forcella ha denti sostituibili, fissati con un bullone, fatto di acciaio di rinforzo

Lama per forca insilati



Larghezza, main blade	1200 mm
Larghezza, side blade	550 mm
Peso	50 kg

La lama monta sulla forca insilati: la forca si attacca alla lama e la blocca con la presa della forca. Destinata per la pulizia dei ipodromi, in scuderie ecc. Fornito di una lama laterale standard.

Distributore insilati



Volume	650 l
Larghezza	1370 mm
Peso	240 kg

Questo distributore è dotata dell'elevatore idraulico guidato nella parte inferiore e dello scarico dalla parte destra e sinistra. Particolarmente consigliato per materiale di alimentazione e del silaggio con i miscelatori d'alimentazione. Caricando dalla terra è facile inclinando la benna in AVANTI. Distribuisce il silaggio a circa 10 mucche/materiale di riempimento - prende approssimativamente. 10 minuti per distribuire silaggio a 50 mucche

Distributore foraggio



Volume	300 l
Larghezza	1100 mm
Peso	90 kg

Il distributore foraggio è un 300 l benna dotata di un motore idraulico e un 200 mm vite, destinato alla distribuzione di farina, grano schiacciato ecc. Gli scarichi a destra o a sinistra. Il bordo del distributore foraggio porta che il carico dal suolo sia molto facile.

Distributore con spazzola



Volume	665 l
Altezza	1270 mm
Larghezza	1460 mm
Peso	120 kg

Con distributore con spazzola potete distribuire rapidamente e facilmente la paglia alle stalle guidando con la vostra AVANT. Il distributore scarica il materiale fino alla distanza di 3-4 m., (secondo i giri/min del motore). La spazzola può spazzare via la paglia tagliata, la segatura, l'erba ecc. Il distributore può essere dotata, come opzione, di una lama che monta sotto la benna, destinata a pulizia del pavimento. Con la spazzola laterale facoltativa uno può pulire anche la parte posteriore della stalla la benna è disponibile con scarico a sinistra o alla parte destra.

Benna da taglio per insilati



Larghezza	1000 mm	1300 mm
Peso	245 kg	280 kg
Volume	n. 250 kg	n. 400 kg

La benna da taglio per insilati potente e robusto con due cilindri idraulici, può essere utilizzato con tutti i modelli del caricatore di AVANT. Con la benna da taglio potete tagliare facilmente il silaggio dal silo e prenderli direttamente ai bestiami. Grazie al disegno aperto della lama da taglio durante la distribuzione del silaggio la visibilità è buona. Tagli circa un silaggio per 8 animali' contemporaneamente. I denti sono fatti di acciaio rinforzato

Spazzola



Larghezza	1000 mm
Diametro	1000 mm
Materiale spaz.	Nylon
Peso	70 kg

Per spazzare il materiale e pulire. Rotante in entrambe le direzioni per una pulizia perfetta

Spazzola pulizie frontali



Larghezza	1300 mm
Peso	35 kg

La spazzola per le pulizie è una scopa pratica ed economica per le pulizie di piccole zone. La stessa non ha parti di rotazione e' l'ideale è spingere semplicemente il materiale La spazzola può anche essere utilizzata per le pulizie dei marciapiedi. Molto utile per spingere la sabbia e riempire le fughe attraverso le pietre e lastricati.

Pinza forca insilati



Diam./interno	1200 mm
Peso/ portata	120/900 kg
Diametro esterno	1470 mm

Per il trasporto di balle di fieno altro fino ad un peso di 900 kg. Completa di pinza per fermare il carico

Pinza per balle fieno quadre



Larg.di apertura da	800-1200 mm
Sollevamento	max. 1000 kg
Peso	145 kg

La pinza per balloni è intesa per il sollevamento e lo spostamento delle balle quadrate. Con la stessa tutti i sollevamenti sono fatti in modo sicuro e saldamente bloccati senza danneggiare gli involucri di plastica sulla balla. Le braccia della pinza a benna possono essere montate a seconda del il metodo d'impianto.

Agricoltura/Accessori per l'edilizia

Forca insilati a 2 punte verticali



Lunghezza	1150 mm
Larghezza	1220 mm
Peso	55 kg

Con le punte della forca è molto facile sollevare la balla di fieno e trasportarle. La costruzione della forca è forte e semplice. E garantisce una lunga durata.

Forca insilati a 3 punte orizzontali



Lunghezza	1145 mm
Larghezza	1005 mm
Peso	58 kg

Con questo tipo di forca a punte tonde è molto facile sollevare i balloni del fieno senza involucri. La costruzione e la qualità dei materiali garantiscono una lunga durata.



Erpice rotativo

Larghezza lavoro	1350 mm
Peso	240 kg

L'erpice per ippodromo è inteso per il livellamento e l'allentamento delle superfici delle scuderie. Una livellatrice che renderà la superficie completamente uniforme e un rullo di lavorazione che comprimerà la terra, l'erpice non disturberà i livelli più bassi (sottostruttura) della superficie delle scuderie.

Attenzione: il caricatore deve essere dotato dell'idraulica e gancio traino.

Benna raccogli sassi



Larghezza	1050 mm
Peso	120 kg

La benna di raccolta di pietra è intesa principalmente per la raccolta delle pietre. La raccolta avviene dopo che il terreno è stato arato o fresato. Può essere applicata su tutta la serie AVANT, molto veloce e semplice nella movimentazione.



Martello idraulico

Modello	Energia di impatto	Peso
AVANT B70	112 J	70 kg
AVANT B110	180 J	110 kg

Alla minipala potete attaccare il martello idraulico per le demolizioni, sganciarlo, attaccare la benna e rimuovere le macerie. Niente di più semplice.

Braccio escavatore 210



Profondità scavo	2100 mm
Altezza carico	2000 mm
Ango/brandeggio	140 °
Cucchiaio	250/400/700 mm
Peso	190 kg

il braccio AVANT 210 è compatto e stupefacente nello scavo. Semplice da agganciare alla minipala (in un paio di minuti) e avrete un vero e proprio escavatore per facilitare il vostro lavoro. Leggero nel peso può essere trasportato su un camioncino. La lamiera alla base del braccio è standard.



Minibraccio 150

Profondità scavo	1500 mm
Altezza carico	2500 mm
Cucchiaio	400 mm
Peso	120 kg

il minibraccio AVANT 150 è utile per tutti gli scavi con profondità al max di 1,50 mt. si aggancia con la piastra e con gli attacchi idraulici della minipala. L'angolazione di inclinazione è data dallo snodo della minipala.



Catenaria

Profondità scavo	max 900 mm
Larghezza dell'catenaria	100 - 150 mm

Con la catenaria potete facilmente scavare fosse senza danneggiare prati e giardini. Questa catenaria è ideale per piccoli scavi e canalizzazione. Profondità di scavo max 900 mm, larghezza scavo 100 mm o 150 mm (in esecuzione speciale da 600mm larghezza fino a 300mm lunghezza) a seconda del lavoro. Azionata da motore idraulico, garantisce efficienza e velocità del lavoro. Tre differenti tipi di catene sono disponibili: catena standard, catena da ghiaccio con denti al tungsteno.



Betoniera

Volume	80 l
Rotazione	dal motore idraulico
Peso	55 kg

È l'accessorio ideale nelle situazioni dove manca la corrente e non è possibile usare altri macchinari. Questo accessorio funziona agganciato alla minipala. È fornito di motore idraulico e per far lavorare la benna si utilizzano i comandi della minipala.



Vericello

Forza tiro	1000 kp
Velocità di tiro	2,3 m/s
Lunghezza cavo	30 m
Peso	105 kg

Il vericello AVANT permette il traino di qualsiasi tipo di oggetto (p.es. tronchi, pali, imbarcazioni). L'argano è attrezzato con una rete di sicurezza, 30 m di cavo e la sicurezza per l'attacco. È azionato da un motore idraulico montato sulla piastra. Si manovra con le leve dal posto di guida.

Accessori per il giardinaggio

Rasaerba 1200



Larg/taglio	1200 mm
Lame	2 pcs
altezza taglio	25 - 100 mm
Peso	170 kg

Utilissimo per tagliare l'erba munito di 4 supporti con ruote puo' espellere l'erba sia al lato che rimanere sotto l'accessorio le lame possono essere modificate a piacimento da 25 a 100 mm grazie alle ruote e al design il taglio dell'erba risulta perfetto anche negli angoli piu' difficili

Erpice rotativo



Larghezza lavoro	1220 mm	1400 mm
Largh/rullo	1350 mm	1500 mm
Profondita'	0-140 mm	
Peso	220 kg	250 kg

Un eccellente livellatore del terreno per giardini, campi ecc utilizzabile quando bisogna ottenere un terreno perfetto di lavoro. L'altezza dello scavo e' regolabile a seconda delle esigenze

Rasaerba con raccoglitore



Larg/taglio	1200 mm
Lame	2 pcs
altezza taglio	25 - 100 mm
Cap. del raccoglitore	210 l

Con il nuovo rasaerba con raccoglitore potrete tagliare con molta facilità e raccogliere allo stesso momento. La soluzione con raccoglitore è eccellente. Inoltre è possibile regolare l'altezza di taglio. Attenzione funziona come raccogli foglie

Trivella fresa ceppi in legno



Diametro di taglio	350 mm
Lung.stanga	500 mm
Peso	300 kg

Accessorio per la rimozione di ceppi. le 3 lame tagliano lentamente ma con forza il ceppo dell'albero ad un diametro di 350 mm

Falciatore sterpaglie



Largh lavoro	1100 mm
Altezza taglio	30 - 100 mm
Lame	60 pcs
Peso	255 kg

E' il giusto accessorio li' dove un falciatore normale da giardino non puo' arrivare, ma soprattutto vicino alle strade dove si formano le sterpaglie molto radicate da estirpare, inoltre lo stesso è fornito di un supporto per maggior stabilità.

Trivella



	Diam.trivella	Forza torcente
Presadiretta	100 - 300 mm	1355 Nm
HD 35	100 - 400 mm	1886 Nm
HD 45	100 - 600 mm	2452 Nm
HD 58	100 - 900 mm	3017 Nm

Potente trivella con diversi tipi di diametri di scavo con la prolunga optional lo scavo arriva ad un max di mt 2,5.-

Tagliaerba a pettine



Larghezza	1400 mm
Peso	70 kg

Accessorio utile per tagliare l'erba nei campi. La larghezza di lavoro e' di 1400 mm

Aratro



Larghezza	500 mm
Prof/scavo	apr. 300 mm
Peso	50 kg

Ottimo per smuovere la terra e per estirpare radici e' agganciato agli attacchi rapidi e viene movimentato dal posto guida

Zappatrice



Larg/scavo	1300 mm
Prof/scavo	max. 150 mm
Peso	180 kg

Adatta per i lavori pesanti, dotata di motori idraulici e trasmissione a catena. Ideale per la preparazione del letto del terreno e per la semina. Puo' essere fornita anche su richiesta con un braccio di estensione

Livellatore



Larghezza	1200 mm	1500 mm
Peso	85 kg	95 kg

Accessorio semplicissimo per livellare il terreno, sabbia, ecc..

Mantenimento proprietà

Spazzola rotante



Larghezza lavoro	1050 mm	1300 mm
Diametro spazzola	500 mm	500 mm
Materiale spaz.	Nylon	
Peso	130 kg	160 kg

Fornita con braccio laterale e sistema flottante, tre supporti e gomme l'angolazione può essere variata manualmente di $\pm 20^\circ$ la spazzola è in nylon o in acciaio su richiesta

Carello



Tipo	monoasse	doppio asse
Peso	100 kg	130 kg
Peso totale	500 kg	800 kg
Larg.totale	1200 mm	

Per il trasporto di materiale fino a 800 kg. Le sponde sono removibili se necessario. Le gomme garantiscono un trasporto sicuro. Equipaggiato con gancio traino a sfera. Disponibile anche con versione 2 assi.

Spazzola con vasca raccolta



Larghezza lavoro	1050 mm	1300 mm
Larghezza lavoro con braccio laterale	1350 mm	1600 mm
Volume vasca raccolta	170 l	200 l
Peso	230 kg	380 kg

Per spazzare e raccogliere il materiale. Con l'aggiunta della spazzola anteriore potrete raccogliere il materiale anche negli angoli o nei bordi delle strade. Il box raccolta è a scarico idraulico - operazioni eseguibili con le leve di controllo idrauliche.

Carrello



Capacità di scarico	1200 kg
Larghezza	1125 mm
Lunghezza	1710 mm
Gomme	23x8,50-12
Altezza sponde	280 mm

Per il trasporto di materiale, questo rimorchio è costruito in maniera solida e sicura e può essere anche fornito con cilindro idraulico e le prese posteriori si può scaricare il carrello idraulicamente entrambi i lati con sponde possono essere rimossi se necessario e agganciabile alla macchina con gancio traino.

Spazzola neve



Larghezza lavoro	1050 mm	1300 mm
Diametro spazzola	550 mm	550 mm
Materiale spaz.	Nylon	
Angolazione	Idraulica	
Peso	130 kg	160 kg

Disegnata per spazzare la neve, con pannello di protezione nella parte superiore per evitare che l'operatore si bagni

Distributore sabbia/sale



Larghezza lavoro	900 mm	1500 mm
Capacità	200 l	500 l
Peso	170 kg	270 kg

il distributore sabbia sale, è posizionato nella parte anteriore come le benne standard. munito di motore idraulico e equipaggiato di mixer e bocchetta di chiusura.

Spaccalegna



Diam.taglio	max. 300 mm
Lung.taglio	200-450 mm
Peso	312 kg

È un accessorio combinato con troncatrice a catena applicato alla minipala che taglia la legna di diametro max 300 mm

Leguan 50



Peso di max carico	200 kg
Max altezza lavoro	5,0 m
Max.altezza piatt.chiusa	1900 mm
Larghezza	1300 mm
Peso	405 kg

LEGUAN 50 accessorio dove in tempi brevi puoi intercambiare su diversi modelli Avant in modo veloce e sicuro e arrivare ad eseguire lavori aerei di importanza rilevante munita di certificazione CE può ospitare 2 persone (200 kg) oppure 1 persona e utensili dell'operatore.

Spaccalegna



Spess/tagli	400 mm	400 mm
Lung/tagli	650 mm	1000 mm
Capacità di tagli	30 pz. al /min	
Peso	155 kg	200 kg

Equipaggiato con cilindri idraulici questo spaccalegna taglia materiale di diametro max 400 mm e di lunghezza max 1000 mm I tagli sono regolabili a seconda della necessità. Dotato di sicurezza stop e di copertura della lamiera per evitare incidenti

Turbine neve



Larghezza	1100 mm
Rotazione camino	270 °
Peso	235 kg

La turbina neve è veramente efficiente per rimuovere la neve. Alimentata con motore elettrico da 12 V, il camino ruota fino a 270° e il getto max è di 12 mt. La si manovra restando seduti sulla minipala.

Questo opuscolo mostra solo alcuni die più die 100 accessori disponibili.
Altri accessori disponibili sono visibili al sito www.avantteco.com



AVANT[®]

Avant Tecno Oy
Ylotie 1
33470 Ylojarvi, FINLAND
Tel. +358 3 347 8800
Fax +358 3 348 5511
e-mail: sales@avantteco.com

Avant Tecno Italia SRL
Via Copernico 13/A
39100 Bolzano
Tel. 0471-202651
Fax. 0471-505140
e-mail: info@minipale.it

AVANT ha la politica di migliorare i prodotti e pertanto ci riserviamo il diritto di modificare i dati tecnici senza preavviso. © 2012 AVANT Tecno Oy. All rights reserved.

www.minipale.it