



GF
GORDINI

ITALIANO

30i
1985-2015



G.F. Gordini progetta e realizza una gamma comprendente oltre 30 modelli di attrezzature applicabili a Skid Steer Loader, Pale, Terne, Escavatori e Sollevatori Telescopici. Tutte le attrezzature della gamma sono concepite per soddisfare le più diverse esigenze di lavoro quali manutenzione stradale e del verde, edilizia e cantieri, rimozione neve ed altri.

La scelta di componenti e materiali di **alta qualità**, **l'avanguardia** delle tecniche e processi produttivi, il rapido e flessibile servizio di consegna e **l'alta professionalità** di tutto il personale, sono solo alcune delle caratteristiche che fanno di **G.F. Gordini** la scelta di chi vuole il meglio.

LINEA STRADALE

Spazzatrice con benna di raccolta - SP/SPS/SHS	5
Spazzatrice con benna di raccolta per pala/terna/telescopico - SPR	6
Spazzatrice industriale - SI	7
Spazzatrice angolabile - SA	8
Fresatrice - CP	9
Fresatrice basculante - CPB	10
Escavatrice a ruota- WE/WE-D	11

LINEA COSTRUZIONE

Livellatrice grader - LG	13
Escavatore traslabile - P	14
Lama tiltdozer - LTD	15
Lama dozer - LD	16
Benna miscelatrice - BC	17
Martello idraulico - MH	18
Forca pallet - PF	19
Benna 4 in 1 multifunzione - BM	20
Benna standard - BS	21
Benna materiali leggeri - BE	22

LINEA NEVE

Turbina sgombraneve - TN/TNX	24
Fresa sgombraneve - TSX	25
Lama sgombraneve - LN	26
Vomere sgombraneve - VB	28

LINEA VERDE

Trinciatrice da braccio - TCA/TCM/TCS/TCE/TCR	30
Trinciatrice da braccio forestale - TFB/TFW/TFX/TFS	31
Trinciatrice frontale - TC	32
Trinciatrice forestale frontale - TFM/TFF	33
Trivella - TR	34
Pinza industriale - PI	35
Pinza heavy duty - PH	36
Pinza agricola - PA	37
Forca agricola - FA	38

I dati e le immagini contenute nel Catalogo Generale sono puramente indicativi, pertanto GF Gordini srl si riserva il diritto di apportare modifiche migliorative dei prodotti senza nessun obbligo di preavviso



GF
GORDINI

**LINEA
STRADALE**

CPB 45 15

GF



SPAZZATRICE CON BENNA DI RACCOLTA

Spazzatrice con spazzole in polipropilene adatta a pulire e raccogliere materiale nei cantieri in genere e raschiare fango con il tagliente.

Benna di raccolta con tagliente in acciaio antiusura imbullonato reversibile (saldato per il mod. SP 110).

Protezione anteriore e laterale del rullo spazzola completo di bande in gomma.

4 ruote in acciaio sotto la benna che evitano l'usura del fondo benna (mod. SHS).

Kit innaffiante a caduta e a pressione con serbatoio acqua della capacità di 100 lt (optional) (non previsto per il mod. SP 110).

Trasmissione con motore idraulico diretto sull'albero spazzola (con pignoni e catena per il mod. SP 110).



Modello	um	SP	SPS/SHS					
		110	125	140	155	168	180	210
Larghezza di lavoro	mm	1100	1250	1400	1550	1680	1800	2100
Larghezza totale	mm	1210	1360	1510	1660	1790	1910	2210
Portata olio min-max	lt/min	20-30	25-35	30-40		35-50		50-90
Pressione olio min-max	bar	140-175	160-240					180-240
Peso mod. SPS	kg	215	275	310	350	375	395	485
Peso mod. SHS	kg	---	310	345	385	410	430	525
Capacità benna raccolta	lt	195	345	390	435	470	505	580



**SPAZZATRICE
CON BENNA
DI RACCOLTA**
PER PALA/TERNA/
TELESCOPICO

Spazzatrice con spazzole in polipropilene adatta a pulire e raccogliere materiale nei cantieri in genere e raschiare fango con il tagliente.

Benna di raccolta materiale con fasce di sfregamento sul fondo in **HARDOX** e **tagliente in acciaio antiusura** **imbullonato reversibile**.

Protezione anteriore e laterale del rullo spazzola completo di bande in gomma.

Kit innaffiante a caduta e a pressione con serbatoio acqua della capacità di 100 lt (optional).



		SPR		
Modello	um	200	220	240
Larghezza di lavoro	mm	2000	2200	2400
Larghezza totale	mm	2110	2340	2570
Portata olio min-max	lt/min	60-90	70-100	90-130
Pressione olio min-max	bar	190-240		200-280
Peso	kg	600	730	850
Capacità benna raccolta	lt	550	780	850



SPAZZATRICE INDUSTRIALE

Spazzatrice adatta a pulire e raccogliere materiale su tutte le superfici all'interno e all'esterno con spazzole in polipropilene.

Telaio con ruote girevoli libere a 360°.

Raccogliatore rifiuti con cilindro idraulico per il ribaltamento.

Accoppiamento semplice a una grande varietà di macchine (minipale, pale articolate, carrelli elevatori, carrelli telescopici, ecc.).

Funzionamento totalmente idraulico, anche l'apertura del raccogliatore.

Ottima qualità di spazzata, adatta la spazzola alle irregolarità del terreno con il **sistema flottante** di accoppiamento della macchina.

Kit innaffiante con serbatoio, pompa elettrica 12 V e spruzzatori per polverizzare l'acqua (optional).



		SI					
Modello	um	1200	1500	1800	2100	2200	2400
Larghezza di lavoro	mm	1200	1500	1800	2100	2200	2400
Larghezza totale	mm	1345	1645	1945	2245	2405	2605
Portata olio min-max	lt/min	25-50	25-60	40-80		70-120	100-120
Pressione olio min-max	bar	120-200		160-200		200-240	
Peso	kg	350	400	460	490	740	800
Capacità benna raccolta	lt	230	290	350	410	530	580



Spazzatrice adatta a spazzare materiale sul lato destro e sinistro con spazzole in polipropilene.

Angolazione $\pm 30^\circ$ ad azionamento meccanico o idraulico (optional).

Trasmissione con motore idraulico diretto sull'albero.



		SA					
Modello	um	155	180	210	220	240	260
Larghezza di lavoro	mm	1550	1800	2100	2200	2400	2600
Larghezza totale	mm	1670	1920	2220	2330	2560	2760
Portata olio min-max	lt/min	30-40	30-50	50-90	70-100	90-130	100-140
Pressione olio min-max	bar	160-240		180-240		190-250	
Peso	kg	280	310	360	620	660	690



FRESATRICE

Fresatrice adatta a fresare asfalto e cemento.

Regolazione della profondità con slitte di appoggio indipendenti a destra e sinistra, meccanica con viti telescopiche.

Telaio con 2 ruote in acciaio per aumentare la stabilità.

Traslazione laterale idraulica per lavoro a filo muro (meccanica per il mod. CP40.13).

Inclinazione meccanica trasversale 20° (non prevista per il mod. CP40.13).



CP									
Modello	Flusso Standard um	Alto Flusso Media Potenza				Alto Flusso Alta Potenza			
		40.13	40.15	45.15	50.15	55.15	50.17	60.17	100.15
Larghezza di lavoro	mm	400	400	450	500	550	500	600	1000
Profondità di lavoro	mm	0-125	0-150				0-170	0-150	
Portata olio min-max	lit/min	45-80	90-140		100-140		120-160		
Pressione olio max-min	bar	240-170	300-170				300-170		
Peso	kg	540	750	770	790	810	850	890	1100
Traslazione laterale	mm	600	650				650		



**FRESATRICE
BASCULANTE
PER BRACCIO
ESCAVATORE**

Fresatrice per asfalto e cemento.

Tamburo standard con denti per asfalto.

Regolazione meccanica con vite telescopica della profondità con slitte di appoggio.

Supporto oscillante fresa/escavatore libero sull'asse del tamburo.

Piastra liscia forata per montaggio sella per escavatore.



Modello	um	CPB		
		40.13	2 linee idrauliche 45.15	3 linee idrauliche 60.17
Larghezza di lavoro	mm	400	450	600
Profondità di lavoro	mm	0-125	0-150	0-170
Portata olio min-max	litri/min	45-80	90-120	90-140
Pressione olio max-min	bar	240-170		300-170
Peso	kg	420	620	630
				750



ESCAVATRICE A RUOTA

Escavatrice a ruota per asfalto e cemento.

Ruota standard con denti per asfalto.

Regolazione idraulica della profondità con slitte di appoggio.

Traslazione laterale idraulica.

Direzione di scavo a marcia indietro per i mod. WE 450 / WE 600.

Direzione di scavo a marcia avanti e possibilità di scavo a marcia indietro (optional) per i mod. WE-D 450 / WE-D 600.



mod. WE



mod. WE-D

Telaio con 2 ruote in acciaio.



Modello	um	WE 450	WE-D 450	WE 600	WE-D 600
Larghezza di lavoro ruota standard	mm	130			
Profondità di lavoro ruota standard	mm	150-450		200-600	
Portata olio min-max	lt/min	100-140		120-160	
Pressione olio max-min	bar	300-170			
Peso	kg	1180	1200	1300	1320
Traslazione laterale	mm	650			



GF
GORDINI

LINEA
COSTRUZIONE



LIVELLATRICE GRADER

Livellatrice grader ideale per livellare terreni, strade, piazzali, impianti sportivi.

Sistema di automazione LASER per lavori di alta precisione (optional).

Lama con inclinazione destra e sinistra, rotazione e traslazione laterale idraulica.

Ruote anteriori girevoli libere a 360°.



		LG			
Modello	um	210	240	270	270 P
Larghezza lama	mm	2133	2400	2700	2700
Portata olio min-max	lt/min	20-80			
Pressione olio min-max	bar	120-250		140-250	
Peso	kg	730	750	1000	
Traslazione laterale idraulica della lama dx e sx	mm	± 400		± 450	
Elettrovalvole inclinazione lama		on-off			proporzionale
Inclinazione idraulica della lama dx e sx		± 30°			
Rotazione idraulica della lama dx e sx		± 35°		± 40°	



ESCAVATORE TRASLABILE

Escavatore con telaio traslabile a bloccaggio idraulico per scavo a filo muro.

Stabilizzatori idraulici indipendenti.

Applicabile a Skid-Steer Loader con comandi all'interno della cabina.

Benna standard da scavo.

Impianto ausiliario per martello demolitore (optional).



		P		
Modello	um	250	280	320
Profondità max di scavo	mm	2450	2800	3250
Portata olio min-max	lt/min	20-30	35-45	40-50
Pressione olio taratura	bar	160	165	
Peso	kg	540	640	820
Larghezza benna standard	mm	300		



LAMA TILTOOZER

Lama tiltadozer adatta a livellare ed eseguire lavori pesanti di movimento terra, ideale per il montaggio su Skid-Steer Loader cingolato, Pala, Terna e Telescopico.

Tagliante in acciaio antiusura imbullonato.

Lama con rotazione idraulica destra e sinistra $\pm 25^\circ$ ed oscillazione idraulica $\pm 8^\circ$.



		LTD			
Modello	um	205	220	250	280
Larghezza lama	mm	2050	2200	2460	2800
Altezza lama	mm	650			
Pressione olio max	bar	250			
Peso	kg	420	475	495	520



Lama dozer adatta a lavori di reinterro.

Lama con rotazione idraulica destra e sinistra $\pm 25^\circ$.



		LD	
Modello	um	180	210
Larghezza lama	mm	1820	2110
Altezza lama	mm	530	
Pressione olio max	bar	250	
Peso	kg	200	230



BENNA MISCELATRICE

Benna miscelatrice per calcestruzzo con pale e fondo in **HARDOX**.

Griglia di protezione anteriore apribile con cerniera per pulizia.

Carica il materiale direttamente con la benna utilizzandola come pala.

Scarica il materiale tramite la bocchetta ad apertura idraulica posta al centro della benna oppure tramite rovesciamento della benna stessa.



Modello	um	BC					
		220	270	320	450	650	800
Larghezza benna	mm	1200	1450	1650		1750	2000
Larghezza totale	mm	1340	1590	1790		1890	2140
Portata olio min-max	lt/min	25-40	30-50	35-60	60-80	80-120	120-180
Pressione olio min-max	bar	170-200		180-200	200-240	200-280	
Capacità resa	lt	220	275	320	450	650	800
Capacità massima	lt	275	330	400	550	800	960
Peso a vuoto	kg	310	350	380	470	710	810



MARTELLLO IDRAULICO

Martello idraulico silenzioso con struttura completamente chiusa.

Elevata contropressione tollerata sul circuito di scarico con possibilità di applicazione su minipale, miniescavatori e terne senza problemi di arresto.

Piastra liscia forata per fissaggio al telaio Skid-Steer Loader

Sella per Escavatore e Retroescavatore.



		MH					
Modello	um	50 S	90 S	160 S	250 S	350 S	550 S
Portata olio min-max	lt/min	15-20	20-40	30-50	40-60	55-80	80-110
Pressione olio min-max	bar	130-150	80-120				90-130
Peso	kg	60	100	180	250	370	505
Contropressione	bar	25	30	25		30	



FORCA PALLET

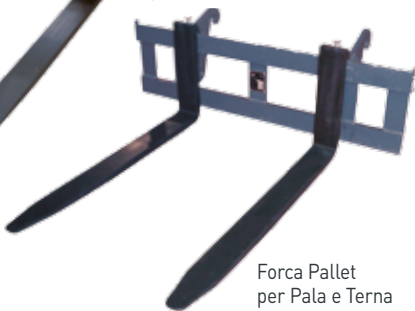
Forca Pallet per Skid-Steer Loader con telaio traslabile e griglia di protezione antiribaltamento.
2 forche traslabili manualmente.

La portata massima di sollevamento è riferita ad un carico con baricentro posizionato in modo centrato su entrambe le forche.

Forca Pallet per Pala e Terna con telaio traslabile.
2 forche traslabili manualmente.



Forca Pallet per Skid-Steer Loader



Forca Pallet per Pala e Terna

		PF Skid - Steer Loader				PF Pala e Terna	
Modello	um	100	120	130	150	250	450
Portata sollevamento	kg	1000		1800	2500	2500	4500
Peso	kg	120	145	185	230	260	380
Sezione forche	mm	80x30		100x35	100x40	100x40	120x50
Lunghezza forche	mm	1000		1100	1200	1200	
Larghezza telaio	mm	1000	1200	1300	1500	1500	
Altezza telaio	mm	900	950		450		540



BENNA 4 IN 1 MULTIFUNZIONE

Benna 4 in 1 multifunzione ideale per spianare, afferrare, livellare, scavare, caricare e scaricare.

Benna apribile idraulicamente.

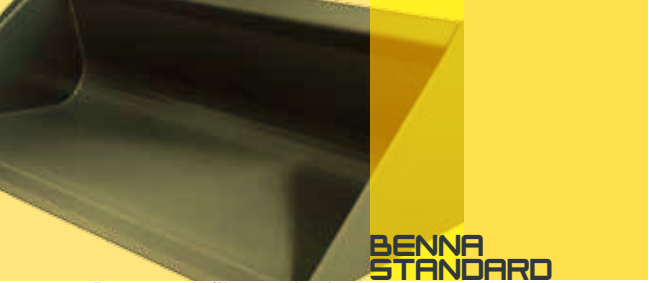
Tagliente anteriore e posteriore in acciaio antiusura saldato.

Valvola di regolazione della velocità di movimento dell'apertura/chiusura della benna

Denti imbullonati o a capsula (optional).



		BM					
Modello	um	125	140	155	168	185	205
Larghezza benna	mm	1250	1400	1550	1680	1850	2050
Pressione olio max	bar	250					
Capacità a colmo SAE	m ³	0,30	0,33	0,36	0,41	0,50	0,56
Peso	kg	220	250	290	350	390	440



Benna a profilo standard
per usi generici.

Tagliente anteriore in
acciaio antiusura saldato.

Attacco di tipo universale
per Skid-Steer Loader.



		BS					
Modello	um	125	140	155	168	185	205
Larghezza benna	mm	1250	1400	1550	1680	1850	2050
Capacità a colmo SAE	m ³	0,31	0,34	0,37	0,40	0,45	0,52
Peso	kg	120	150	180	220	240	265

BENNA MATERIALI LEGGERI

Benna a profilo rialzato
di grande capacità, adatta
al carico di materiale con
basso peso specifico.

Tagliente anteriore in
acciaio antiusura saldato.

Attacco di tipo universale
per Skid-Steer Loader.



		BE					
Modello	um	125	140	155	168	185	205
Larghezza benna	mm	1250	1400	1550	1680	1850	2050
Capacità a colmo SAE	m ³	0,56	0,63	0,70	0,77	0,85	0,95
Peso	kg	175	220	240	260	280	310



GF
GORDINI



**LINEA
NEVE**





TURBINA SGOMBRANEVE

Turbina sgombraneve a doppio stadio ideale per la rimozione della neve da marciapiedi, parcheggi, piazzali e strade strette.

Tagliante inferiore in acciaio antiusura imbullonato.

Camino scarico neve con rotazione 270° e **deflettore** superiore ad azionamento idraulico per regolare l'orientamento e la distanza del getto.

Inclinazione idraulica (optional) (non prevista per il mod. TN 125).



Modello	um	TN Flusso standard			TNX Alto flusso		
		125	155	185	155	185	210
Larghezza lavoro	mm	1250	1550	1850	1550	1850	2100
Larghezza totale	mm	1280	1580	1880	1580	1880	2130
Portata olio min-max	lt/min	35-50	45-60	50-70	90-120	110-130	120-140
Pressione olio min-max	bar	160-190	170-190		190-220		
Altezza frontale	mm	600	740		740	860	
Diametro elica	mm	355			355	460	
Diametro turbina	mm	420	560		560	610	
Peso	kg	320	410	450	445	490	580



FRESA SGOMBRANEVE

Fresa sgombraneve a doppio stadio ideale per rimozione neve da marciapiedi, parcheggi, piazzali e strade.

Tagliente inferiore in acciaio antiusura imbullonato.

Trasmissione con motore a pistoni ad alto rendimento.

Camino scarico neve con rotazione 270° e **deflettore** superiore a regolazione idraulica per regolare l'orientamento e la distanza del getto.

Inclinazione meccanica [optional].



		TSX		
Modello	um	18.55	18.70	21.70
Larghezza lavoro	mm	1800		2100
Larghezza totale	mm	1840		2140
Portata olio min-max	lt/min	80-110	110-130	120-140
Pressione olio min-max	bar	200-300		
Altezza frontale	mm	950		
Diametro fresa	mm	650		
Diametro turbina	mm	550	700	
Peso	kg	830	850	930



LAMA SGOMBRANEVE

Lama sgombraneve per la rimozione di neve da strade, cortili e piazzali.

Sistema di ribaltamento antiurto sul coltello con ritorno a molla in 2 settori.

Rotazione idraulica destra e sinistra $\pm 30^\circ$.

Inclinazione flottante $\pm 10^\circ$ con ritorno in posizione centrale a molla per una precisa aderenza al suolo anche quando cambia pendenza rispetto alla macchina.

Lama di usura in acciaio imbullonata.

Lama di usura in Vulkollan adatta a pavimentazioni delicate (optional).

Luci di ingombro (optional).

Sistema flottante meccanico (optional).



		LN					
Modello	um	16.70	18.70	21.70	24.70	24.80	27.80
Larghezza lama	mm	1600	1820	2100	2400		2700
Altezza lama	mm	700				800	
Pressione olio max	bar	240					
Peso	kg	300	310	325	340	460	480



LAMA SGOMBRANEVE

Lama sgombraneve per la rimozione di neve da strade, cortili e piazzali.

Sistema di ribaltamento antiurto sul coltello con ritorno a molla in 2 settori (3 settori per i mod. LN 30.100/32.100).

Rotazione idraulica destra e sinistra $\pm 30^\circ$.

Inclinazione flottante $\pm 10^\circ$ con ritorno in posizione centrale a molla per una precisa aderenza al suolo anche quando cambia pendenza rispetto alla macchina.

Lama di usura in acciaio imbullonata.

Lama di usura in **Vulkollan** adatta a pavimentazioni delicate (optional).

Luci di ingombro.

Sistema flottante meccanico (optional).



		LN			
Modello	um	26.100	28.100	30.100	32.100
Larghezza lama	mm	2600	2800	3060	3260
Altezza lama	mm	1000			
Pressione olio max	bar	240			
Peso	kg	785	800	890	915



VOMERE SGOMBRANEVE

Vomere sgombraneve per la rimozione di neve da strade, cortili e piazzali.

Sistema di ribaltamento antiurto sul coltello con ritorno a molla in 2 settori (4 per i mod. VB 280/300/320).

Rotazione idraulica destra e sinistra $\pm 35^\circ$.

Inclinazione flottante $\pm 10^\circ$ con ritorno in posizione centrale a molla per una precisa aderenza al suolo anche quando cambia pendenza rispetto alla macchina.

Lama di usura in acciaio imbullonata.

Lama di usura in **Vulkollan** adatta a pavimentazioni delicate (optional).

Luci di ingombro (optional per i mod. VB 180/210/240/270).

Sistema flottante meccanico (optional).



		VB						
Modello	um	180	210	240	270	280	300	320
Larghezza lavoro con lame dritte	mm	1800	2100	2400	2700	2800	3060	3260
Larghezza lavoro con lame piegate	mm	1490	1730	1990	2230	2260	2450	2635
Altezza lame	mm	750		940		1015		
Pressione olio max	bar	240						
Peso	kg	360	400	580	620	710	760	810

The logo consists of the letters 'GF' in a bold, yellow, sans-serif font, set against a black rectangular background. Below the 'GF' is the word 'GORDINI' in a smaller, white, sans-serif font.

GF
GORDINI

The text 'LINEA VERDE' is written in a bold, white, sans-serif font. It is positioned on the left side of a large yellow rectangular area that covers the central part of the image. The background of this area is a photograph of a yellow auger bit in a field of tall grass, with a chain-link fence visible in the background.

**LINEA
VERDE**



Trinciatrice da braccio adatta a trinciare erba, arbusti, rovi, cespugli e vegetazione legnosa, per Escavatori e Retroescavatori.

Rullo di appoggio livellatore con regolazione dell'altezza di taglio.

Slitte laterali di appoggio con pattini di usura sostituibili.

Supporto autolivellante con attacco perni per escavatore.



Modello	um	TCA			TCM		TCS		TCE		TCR	
		50	60	80	80	100	90	110	95	115	125	
Larghezza di lavoro	mm	500	600	800	800	1000	900	1100	950	1150	1250	
Portata olio min-max	lit/min	18-20	32-40		35-45		50-60		65-75			
Pressione olio min-max	bar	180-200	180-200		180-200		200-220		200-220			
Max taglio Ø	mm	10	30		30		40		50			
Coltello	n.	20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Mazza	n.	---	8	12	12	16	12	16	8	10	12	
Peso	kg	110	175	200	245	275	440	470	440	480	495	



TRINCIATRICE DA BRACCIO FORESTALE

Trinciatrice da braccio forestale adatta a trinciare erba, arbusti, cespugli e all'abbattimento e trinciatura di rami e alberi.

Rullo di appoggio livellatore con regolazione dell'altezza di taglio.

Slitte laterali di appoggio con pattini di usura sostituibili.

Supporto con attacco a 2 perni.

Rotore con mazze mobili a scomparsa per i mod. TFB

Rotore con utensili fissi con inserti antiusura per i mod. TFW/TFX/TFS



Modello	um	TFB			TFW		TFX		TFS		
		100	120	140	120	140	120	140	120	140	160
Larghezza di lavoro	mm	1000	1200	1400	1200	1400	1200	1400	1200	1400	1600
Portata olio min-max	lt/min	100 - 120			100 - 120		130 - 140		180 - 200		
Pressione olio min-max	bar	250 - 300			250 - 300		250 - 310		250 - 310		
Max taglio Ø	mm	120			150		250		400		
Rotore Ø	mm	410			410		440		520		
Mazza mobile a scomparsa	n.	16	20	24	---		---		---		
Utensile fisso con inserti antiusura	n.	---			30	36	30	36	30	36	42
Peso	kg	820	900	980	920	1010	1040	1170	1230	1360	1430



TRINCIATRICE FRONTALE

Trinciatrice frontale adatta a trinciare erba e arbusti fino a Ø 5-6 cm.

Telaio con spostamento meccanico laterale destro (40 cm) per lavori a bordo strada (optional idraulico).

Rullo di appoggio posteriore regolabile per variare l'altezza di taglio.

Piastra di attacco flottante che permette al rullo di appoggio di essere sempre a contatto con il terreno.

Slitte laterali di appoggio con pattini di usura sostituibili.

Mazza forgiata e bonificata.



Modello		um	TC			
			Flusso standard	Alto flusso		
				145	160	180
Larghezza lavoro	mm	1450	1600	1800	2000	
Portata olio min-max	lt/min	50-70	70-90		90-110	
Pressione olio min-max	bar	180-220	180-220			
Max taglio Ø	mm	50	50	60		
Mazza	n.	14	14	16	18	
Peso	kg	640	690	720	780	



TRINCIATRICE FORESTALE FRONTALE

Trinciatrice forestale adatta a trinciare arbusti, rovi, cespugli e abbattimento e trinciatura di rami e alberi.

Abbattirami meccanico.

Cofano apribile idraulicamente per ispezione.

Rullo di appoggio posteriore regolabile per variare l'altezza di taglio.

Slitte di appoggio con pattini sostituibili.

Rotore con mazze mobili a scomparsa per i mod. TFM

Rotore con utensili fissi con inserti antiusura per i mod. TFF



Modello	um	TFM		TFF	
		160	180	160	180
Larghezza di lavoro	mm	1600	1800	1600	1800
Portata olio min-max	lt/min	100-130		100-130	
Pressione olio min-max	bar	200-300		200-300	
Max taglio Ø	mm	150		180	
Mazza mobile a scomparsa	n.	28	32	---	
Utensile fisso con inserti antiusura	n.	---		42	
Peso	kg	1170	1260	1230	1300



TRIVELLA

Testata trivella con albero di uscita esagonale per innesto della punta elicoidale, a doppia oscillazione.

Diversi sistemi di attacco al braccio escavatore (supporto a 1 perno e a 2 perni) e telaio di montaggio per Skid-Steer loader.

Punte elicoidali a doppia elica con taglienti di acciaio antiusura imbullonati per terreno (TR 120/250/450), denti a capsula in acciaio antiusura imbullonati per terreno (TR 700/1200/1500), oppure taglienti con picchi al Widia per asfalto o roccia frammentata e friabile (TR 120/250/450/700/1200/1500).



		TR					
Modello	um	120	250	450	700	1200	1500
Portata olio min-max	lt/min	15-35	25-60	60-100	80-120	100-140	130-170
Pressione olio min-max	bar	180-225		200-260	220-280		250-300
Punta elicoidale max Ø	mm	350	600	800		1000	
Coppia massima	daNm	125	250	450	710	1200	1800
Peso	kg	43	48	98	125	160	235



**PINZA
INDUSTRIALE**

Pinza industriale con benna di contenimento materiale con fianchi a profilo ribassato ideale per raccolta rifiuti, rottami in edilizia e industria in genere.

2 mordenti superiori indipendenti idraulici.



		PI				
Modello	um	140	155	168	185	205
Larghezza	mm	1400	1550	1680	1850	2050
Denti superiori	n.	4				
Peso	kg	275	300	320	350	495



PINZA HEAVY DUTY

Pinza heavy duty con punte inferiori smontabili di grandi dimensioni per lavori gravosi in edilizia, industria e agricoltura.

2 mordenti superiori indipendenti idraulici.



		PH				
Modello	um	140	155	168	185	205
Larghezza	mm	1400	1550	1680	1850	2050
Denti superiori	n.	4				
Punte inferiori	n.	9	10	11	12	14
Lunghezza punte inferiori	mm	800				
Peso	kg	370	400	430	490	580



Pinza agricola con punte inferiori smontabili, ideale per lavori generici in agricoltura (raccolta letame, paglia, sterpaglie, ecc.).

1 mordente superiore idraulico.



		PA				
Modello	um	125	140	155	168	185
Larghezza	mm	1250	1400	1550	1680	1850
Denti superiori	n.	4				
Punte inferiori	n.	8	9	10		11
Lunghezza punte inferiori	mm	800				
Peso	kg	195	220	240	260	285



**FORCA
AGRICOLA**

Forca agricola per lavori generici in agricoltura di raccolta letame, paglia, sterpaglie, ecc..

Punte inferiori smontabili.



Modello	um	FA				
		125	140	155	168	185
Larghezza	mm	1250	1400	1550	1680	1850
Punte inferiori	n.	8	9	10		11
Lunghezza punte inferiori	mm	800				
Peso	kg	135	155	170	185	200





**ACCESSORI PER
MACCHINE OPERATRICI**

G.F. Gordini srl

Via E. Mattei, 4 - 48012 Bagnacavallo RA - Italy

tel. +39 0545 62712 fax +39 0545 62140

info@gfgordini.com - www.gfgordini.com