



CATALOGO
2020



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.

**YOUR BEST CHOICE
SINCE 1985.**



LINEA STRADALE

Spazzatrice con benna di raccolta	SP/SW/SWH	6-7
Spazzatrice con benna di raccolta	SPR	8-9
Spazzatrice industriale	SI	10-11
Spazzatrice angolabile	SA	12-13
Fresatrice stradale	CP	14-15
Fresatrice basculante per braccio escavatore	CPB	16-17
Escavatrice a ruota	WE	18-19

LINEA COSTRUZIONE

Livellatrice Grader	LG	22-23
Lama livellatrice	LB	24-25
Escavatore traslabile	E	26-27
Lama Tiltadozer e lama Dozer	LTD/LD	28-29
Martello idraulico	MH	30-31
Benna miscelatrice	BC	32-33
Forca pallet	PF	34-35
Benne per Skid-Steer Loader	BM/BS/BE	36-37

LINEA NEVE

Turbina sgombraneve	TN/TNX	40-41
Turbina sgombraneve	TSX	42-43
Lama sgombraneve	LN	44-45
Vomere sgombraneve	VB	46-47

LINEA VERDE

Trinciatrice da braccio	TCB/TCM/TCS/TCE/TCR	50-51
Trinciatrice forestale da braccio	TFAM/TFA/TFB/TFW/TFX/TF5	52-53
Mini trinciatrice frontale e Trinciatrice frontale	MTC/TC	54-55
Trinciatrice forestale frontale	TFM/TF5	56-57
Trivella	TR	58-59
Pinze	PI/PH/PA/FA	60-61

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



LINEA STRADALE



Specifiche Tecniche

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).

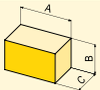
Protezione anteriore e laterale del rullo spazzola completo di bande in gomma.

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

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).

Spazzatrice con benna di raccolta

MODELLO		SP 110	SW 125 SWH 125	SW 140 SWH 140	SW 155 SWH 155	SW 168 SWH 168	SW 180 SWH 180	SW 210 SWH 210	
Caratteristiche tecniche	um								
Larghezza di lavoro	mm	1100	1250	1400	1550	1680	1800	2100	
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. SP/SW dotazione standard	kg	215	285	350	362	380	400	485	
Peso mod. SWH dotazione standard	kg		355	385	397	415	435	525	
Anello Spazzola	Ø mm	400 x n. 30	550 x n. 28	550 x n. 31	550 x n. 34	550 x n. 37	550 x n. 39	550 x n. 46	
Capacità benna di raccolta	lt	195	380	430	480	520	560	640	
	ton	1,1-1,4	1,4-1,8	1,7-2,5	2,2-2,8	2,5-3,6	2,9-4,2	3,5-4,8	
	ton	–	1,5-2,5	2,2-3,0	2,8-3,8	3,4-4,8	4,0-5,2	4,6-5,5	
	ton	–	–	2,8-3,5	3,1-3,8	3,5-4,2	4,0-5,0	4,5-5,2	
	ton	–	–	–	–	–	4,0-5,0	4,5-6,0	
	Dimensioni d'ingombro senza optional	A cm B cm C cm	121 47 106	136 60 140	151 60 140	166 60 140	179 60 140	191 60 140	221 60 140

Mod. SP 110 motore idraulico con trasmissione a catena.

Mod. SW/SWH motore idraulico diretto sull'albero spazzola.

Elimina l'usura degli organi di trasmissione.

Benna di raccolta con **tagliente in acciaio antiusura, imbullonato reversibile.**



SPR

Specifiche Tecniche

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).
Trasmissione con motore idraulico con pignoni e catena.

Spazzatrice con benna di raccolta

MODELLO		SPR 220	SPR 240
Caratteristiche tecniche	um		
Larghezza di lavoro	mm	2200	2400
Portata olio min-max	lt/min	70-100	90-130
Pressione olio min-max	bar	190-240	200-280
Peso dotazione standard	kg	730	850
Anello Spazzola	Ø mm	650 x n. 55	650 x n. 61
Capacità benna di raccolta	lt	780	850
	ton	5,8-8,0	7,5-12,0
	ton	7,0-9,0	8,0-10,0
	ton	5,5-8,0	7,5-12,0
	Dimensioni d'ingombro senza optional	A cm B cm C cm	233 78 153
		233 78 153	253 78 153





Specifiche Tecniche

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 eleva-

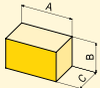
tori, carrelli telescopici, ecc.).

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).

Spazzatrice industriale

MODELLO		SI 1200	SI 1500	SI 1800	SI 2100	SI 2200	SI 2400	
Caratteristiche tecniche	um							
Larghezza di lavoro	mm	1200	1500	1800	2100	2200	2400	
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 dotazione standard	kg	350	400	460	490	740	800	
Anello Spazzola	Ø mm	580 x n. 38	580 x n. 49	580 x n. 59	580 x n. 69	650 x n. 73	650 x n. 79	
Capacità benna di raccolta	lt	230	290	350	410	530	580	
	ton	2,0-2,6	2,4-3,5	3,0-4,0	3,8-5,0	-	-	
	ton	2,0-3,0	2,0-4,0	3,5-5,0	4,5-7,0	-	-	
	ton	2,2-3,5	3,2-4,5	4,0-5,5	4,6-6,8	5,8-8,5	7,5-12,0	
	ton	2,4-3,8	3,4-5,0	4,5-6,0	5,6-7,5	7,0-9,0	8,0-10,0	
	ton	-	-	4,0-5,0	4,5-6,0	5,8-8,5	7,5-12,0	
	Dimensioni d'ingombro senza optional	A cm B cm C cm	135 81 154	165 81 154	195 81 154	225 81 154	240 89 182	260 89 182





Specifiche Tecniche

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

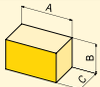
Angolazione $\pm 30^\circ$ ad azionamento meccanico o

idraulico (optional).

Trasmissione con **motore idraulico diretto** sull'albero.

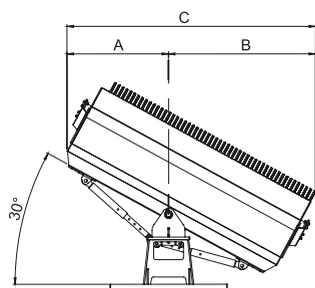
Spazzatrice angolare

MODELLO		SA 155	SA 180	SA 210	SA 220	SA 240	SA 260
Caratteristiche tecniche	um						
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 dotazione standard	kg	280	310	360	620	660	690
Materiale spazzola		sezioni sostituibili in polipropilene					
Spazzola	Ø mm	550 x n. 34	550 x n. 39	550 x n. 46	800 x n. 49	800 x n. 53	800 x n. 58
Angolazione meccanica ⁽¹⁾		± 30°					
A	mm	365	475	605	917	1011	1091
B	mm	975	1085	1215	1353	1447	1527
C	mm	1340	1560	1820	2270	2458	2618
	ton	2,0-2,8	2,3-3,5	3,5-4,8	–	–	–
	ton	2,0-3,0	2,8-4,4	4,0-5,6	5,8-8,0	7,5-12,0	
	ton	2,0-3,5	2,9-4,5	4,2-6,2	7,0-9,0	8,0-10,0	
	ton	–	4,0-5,0	4,5-6,0	5,5-8,0	7,5-12,0	

	Dimensioni d'ingombro senza optional	A cm	167	192	225	233	256	276
		B cm	64	64	80	87	87	87
		C cm	120	120	120	183	183	183

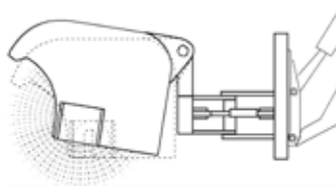
⁽¹⁾ *Optional idraulica*

DIMENSIONI LAVORO

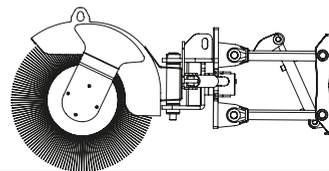


SISTEMA FLOTTANTE

di serie
per i mod.
SA 155/180/210



optional
per i mod.
SA 220/240/260



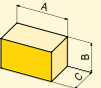


Specifiche Tecniche

Fresatrice adatta a fresare asfalto e cemento.
Regolazione della profondità con slitte di appoggio indipendenti a destra e sinistra.
 Telaio con **2 ruote in acciaio** per aumentare la stabilità.
Traslazione laterale a giro muro (meccanica per

il mod. CP40.13).
Inclinazione meccanica trasversale 20° (non prevista per il mod. CP40.13).
 Massimo rendimento idraulico e meccanico grazie ai **motori idraulici a pistoni**.
Massima stabilità e visibilità durante il lavoro.

Fresatrice stradale

		Flusso standard		Alto flusso Media potenza			Alto flusso Alta potenza		
MODELLO		CP 40.13	CP 40.15	CP 45.15	CP 50.15	CP 50.17	CP 60.17	CP 100.15	
Caratteristiche tecniche		um							
Larghezza di lavoro tamburo standard	mm	400	400	450	500	500	600	1000	
Profondità di lavoro tamburo standard	mm	0-125	0-150			0-170		0-150	
Denti standard per asfalto	n.	48	51	54	57	60	66	88	
Portata olio min-max ⁽¹⁾	lt/min	45-80	90-140		100-140	120-160			
Pressione olio min-max ⁽¹⁾	bar	240-170	300-170			300-170			
Peso dotazione standard	kg	540	750	770	790	850	890	1100	
Distanza minima dal muro	mm	60	60			60			
Regolazione profondità indipendente dx e sx		meccanica/idraulica ⁽²⁾							
Traslazione laterale	mm	600 meccanico ⁽³⁾	650 idraulico			650 idraulico			
Angolazione trasversale 20°		–	meccanica/idraulica ⁽²⁾			meccanica/idraulica ⁽²⁾			
Velocità media di lavoro (tamburo standard / 50% profondità)	mt/min	0,6-3,5	1,2-5,5	1,0-5,0	0,9-4,6	1,0-4,5	0,9-4,0	0,7-4,5	
	ton	2,3-3,5	2,3-3,2			3,0-4,8			
	ton	3,0-5,5	4,5-6,5			6,0-8,5			
	ton	3,5-6,0	5,0-7,5			7,0-9,5			
 Dimensioni d'ingombro senza optional	A cm B cm C cm	150 83 100	160 88 106			160 88 106			

⁽¹⁾ La pressione e la portata dell'olio dell'impianto idraulico devono essere inversamente proporzionali tra loro

⁽²⁾ Optional

⁽³⁾ Optional idraulica





Specifiche Tecniche

Fresatrice adatta a fresare asfalto e cemento.
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.

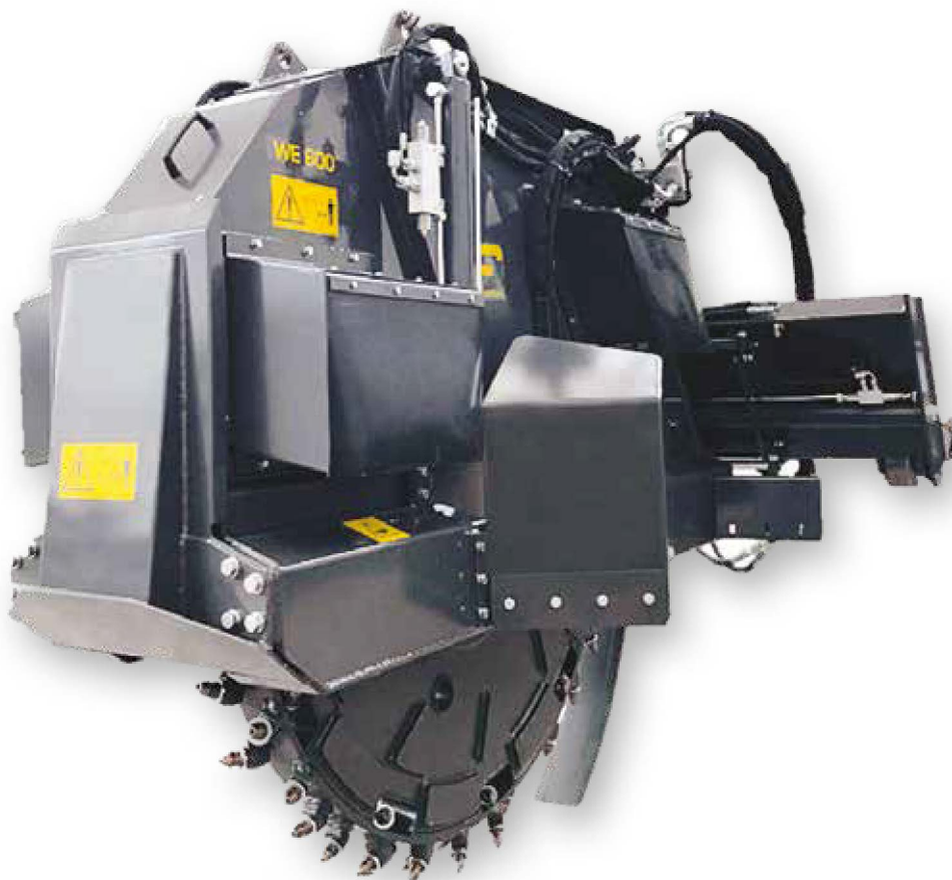
Fresatrice basculante per braccio escavatore

MODELLO		2 linee idrauliche		3 linee idrauliche	
		CPB 30.13	CPB 40.13	CPB 45.15	CPB 60.17
Caratteristiche tecniche	um				
Larghezza di lavoro tamburo standard	mm	300	400	450	600
Profondità di lavoro tamburo standard	mm	0-125	0-125	0-150	0-170
Denti standard per asfalto	n.	48	48	54	66
Portata olio min-max ⁽¹⁾	lt/min	45-80	45-80	90-140	120-160
Pressione olio min-max ⁽¹⁾	bar	240-170	240-170	300-170	300-170
Peso dotazione standard	kg	400	420	630	750
Distanza minima dal muro	mm	80			
Regolazione profondità ⁽²⁾		meccanica			
Rotazione supporto basculante		135°			
Velocità media di lavoro (tamburo standard/50% profondità)	mt/min	0,5-3,0		0,7-4,5	
 ton	ton	3,0-6,0	5,5-9,5	7,0-13,0	12,0-18,0
Retroscavatore  ton	ton		6,0-9,0	7,5-12,0	
 Dimensioni d'ingombro senza optional	A cm	65	65	69	84
	B cm	83	83	86	89
	C cm	88	88	92	95

⁽¹⁾ La pressione e la portata dell'olio dell'impianto idraulico devono essere inversamente proporzionali tra loro

⁽²⁾ Optional idraulica





Specifiche Tecniche

Escavatrice a ruota per asfalto e cemento.
Regolazione idraulica della profondità con
 slitte di appoggio.
Traslazione laterale idraulica.
Massima stabilità e visibilità durante il lavoro.
Massimo rendimento idraulico ed elevata

forza di taglio, garantiti dai **motori idraulici a pi-
 stoni** in presa diretta con il disco fresante.
Dispositivo svuotamento scavo, ad azionamen-
 to **idraulico**, che consente lo svuotamento dello
 scavo e garantisce la **massima pulizia** della trin-
 cea.

Escavatrice a ruota

MODELLO		WE 450	WE 600
Caratteristiche tecniche	um		
Larghezza di lavoro ruota standard	mm	130	
Larghezza min-max ruota	mm	80-130	80-200
Profondità di lavoro ruota standard	mm	150-450	200-600
Denti standard per asfalto	n.	66	80
Portata olio min-max ⁽¹⁾	lt/min	100-140	120-160
Pressione olio min-max ⁽¹⁾	bar	300-170	
Peso dotazione standard	kg	1200	1320
Regolazione profondità		idraulica	
Velocità media lavoro (ruota standard/max profondità)	mt/min	0,6-5,5	0,5-4,5
	ton	3,2-4,5	4,0-5,2
	ton	6,0-8,5	7,0-9,5
	ton	6,0-8,5	7,0-9,5
	Dimensioni d'ingombro senza optional	A cm B cm C cm	162 163 200
			168 198 218

⁽¹⁾ La pressione e la portata dell'olio dell'impianto idraulico devono essere inversamente proporzionali tra loro







LINEA
COSTRUZIONI



Specifiche Tecniche

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

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

Ruote anteriori girevoli **libere a 360°**.

Idraulica di tipo **on/off** oppure **proporzionale** con **alta precisione** sia in versione manuale, sia in versione automatica (equipaggiato con sistema

automatico laser).

Compatibilità con tutti i sistemi di **automazione laser**.

Kit di **predisposizione** ai più conosciuti marchi di **laser** (optional).

Ali laterali mobili per contenimento materiale (optional).

Livellatrice Grader

MODELLO		LG 210	LG 240	LG 270	LG 210 P	LG 240 P	LG 270 P
Caratteristiche tecniche	um						
Larghezza lama	mm	2133	2400	2700	2133	2400	2700
Portata olio min-max	lt/min	20-80					
Pressione olio min-max	bar	120-250		140-250	120-250		140-250
Peso dotazione standard	kg	730	750	1000	730	750	1000
Elettrovalvole inclinazione, rotazione e traslazione lama	mm	on-off ⁽¹⁾			proporzionale ⁽¹⁾⁽²⁾		
	ton	2,5-3,6		3,5-5,5	2,5-3,6		3,5-5,5
	ton	3,0-4,4		4,2-7,8	3,0-4,4		4,2-7,8
	ton	3,2-5,0		4,8-8,2	3,2-5,0		4,8-8,2
 Dimensioni d'ingombro senza optional	A cm	173	184	215	173	184	215
	B cm	132	132	140	132	132	140
	C cm	222	222	236	222	222	236

⁽¹⁾ Utilizzando la Livellatrice Grader LG mod. "P" con il comando manuale ON-OFF il movimento della lama è ON-OFF. Il movimento proporzionale della lama avviene solo con il sistema di automazione laser proporzionale.

⁽²⁾ Utilizzando la Livellatrice Grader LG mod. "P" con il comando manuale PROPORZIONALE il movimento della lama è PROPORZIONALE.





Specifiche Tecniche

Lama livellatrice ideale per livellare terreni, strade, piazzali, impianti sportivi.

Inclinazione idraulica destra e sinistra della lama con elettrovalvole.

Alta stabilità durante il lavoro garantita dalla **slitta di appoggio** posteriore a regolazione idraulica. **Idraulica** di tipo **proporzionale** con **alta precisione**.

Compatibilità con tutti i sistemi di automazione laser.

Kit di **predisposizione** ai più conosciuti marchi di laser (optional).

Ali laterali fisse e removibili per contenimento materiale.

Lama livellatrice

MODELLO		LB 220	LB 240
Caratteristiche tecniche	um		
Larghezza lama	mm	2200	2400
Portata olio min-max	lt/min	20-80	
Pressione olio min-max	bar	140-250	
Peso dotazione standard	kg	825	860
Elettrovalvole inclinazione lama e regolazione slitta		proporzionale	
	ton	3,5-5,5	
	ton	4,2-7,8	
	ton	4,8-8,2	
 Dimensioni d'ingombro senza optional	A cm B cm C cm	222 98 75	242 98 75





Specifiche Tecniche

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).

Escavatore traslabile

MODELLO		E 250	E 280	E 320	
Caratteristiche tecniche	um				
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 dotazione standard	kg	550	680	820	
Larghezza benna standard	mm	300			
	ton	1,7-2,2	2,2-3,4	3,4-4,8	
	Dimensioni d'ingombro senza optional	A cm B cm C cm	160 190 80	165 220 90	180 230 100





**Lama Tiltdozer
LTD**



**Lama Dozer
LD**

Specifiche Tecniche

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

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

Lama tiltdozer dispone anche di **oscillazione idraulica $\pm 8^\circ$** con elettrovalvola.

Tagliante in acciaio antiusura imbullonato.

Lama Tiltdozer

MODELLO		LTD 205	LTD 220	LTD 250	LTD 280
Caratteristiche tecniche	um				
Larghezza lama	mm	2050	2200	2460	2800
Altezza lama	mm	650			
Pressione olio max	bar	250			
Peso dotazione standard	kg	420	475	495	520
	ton	2,4-3,5	3,3-4,3	3,5-4,8	4,0-5,5
	ton	3,3-4,2	4,0-5,2	4,5-7,2	7,0-10,0
	ton	4,0-5,2	5,0-6,0	5,6-7,6	7,0-10,0
	ton	4,0-5,0	4,4-5,8	5,5-10,0	7,5-12,0
 Dimensioni d'ingombro senza optional	A cm B cm C cm	205 65 88	220 65 88	246 65 88	280 65 88

Lama Dozer

MODELLO		LD 180	LD 210
Caratteristiche tecniche	um		
Larghezza lama	mm	1820	2110
Altezza lama	mm	530	
Pressione olio max	bar	250	
Peso dotazione standard	kg	200	230
	ton	1,8-2,6	2,5-3,2
 Dimensioni d'ingombro senza optional	A cm B cm C cm	182 53 67	211 53 67





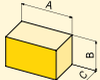
Specifiche Tecniche

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.

Martello idraulico

MODELLO		MH 60 S	MH 100 S	MH 180 S	MH 250 S	MH 300 S	MH 350 S	MH 350 BL	MH 420 S	MH 550 S
Caratteristiche tecniche	um									
Portata olio min-max	lt/min	15-20	20-40	30-50	40-60	45-85	55-80	55-80	70-90	80-110
Pressione olio min-max	bar	130-150	80-120						90-130	
Peso dotazione standard	kg	60	100	180	250	280	350	380	420	550
Utensile	Ø mm	36	48	54	68	72	78		82	
Contropressione su martello	bar	25	30	25			30			
Energia di battuta	joule	100-122	150-230	240-360	450-600	450-600	600-820	650-850	680-900	650-1000
Numero colpi al minuto		1000-1350	800-1200		650-950	700-1000	600-900	650-750	650-850	700-950
	ton	–	1,3-1,8	1,8-2,6	2,6-3,7	3,5-4,0	3,7-4,8	–	4,0-5,5	–
Retroscavatore 	ton	–	2,4-3,2	3,2-5,0	5,0-7,0	6,0-8,0	7,0-9,0	7,0-9,0	8,0-10,0	9,0-12,0
	ton	0,8-1,2	1,2-2,2	2,2-3,2	3,2-4,5	3,5-5,0	4,5-8,0	–	7,0-9,0	8,0-11,0
 Dimensioni d'ingombro senza optional	A cm	23	26	33	36	40	41	60	45	48
	B cm	65	80	97	109	115	121	150	130	147
	C cm	23	26	33	36	40	41	60	55	50





Specifiche Tecniche

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

Pale dell'elica imbullonate ed **intercambiabili**. Carica il materiale direttamente con la benna utilizzando come pala.

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

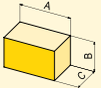
Miscelazione ottimale del materiale.

Griglia di protezione anteriore apribile con cerniera per pulizia.

Valvola di sicurezza che blocca idraulicamente la miscelazione quando la griglia di protezione è aperta (optional).

Piastra d'attacco imbullonata e **intercambiabile**.

Benna miscelatrice

MODELLO		BC 250	BC 300	BC 350	BC 500	BC 700	BC 900	
Caratteristiche tecniche	um							
Larghezza benna	mm	1250	1450	1650	1650	1750	2000	
Larghezza totale	mm	1390	1590	1790		1900	2150	
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 massima	lt	250	300	350	500	700	900	
Peso a vuoto dotazione standard	kg	350	380	420	500	730	850	
	ton	3,0-4,5	3,5-5,3	4,0-5,8	4,5-6,0	-	-	
	ton	3,0-4,0	3,5-4,5	4,0-5,5	4,0-7,0	6,5-9,0	8,5-12,0	
	ton	3,0-4,5	3,8-5,0	4,5-6,0	6,0-8,0	7,0-10,0	9,0-12,0	
	ton	5,0-7,0	6,0-8,0	7,0-9,0	7,5-10,0	8,0-11,6	10,6-15,2	
	ton	8,0-10,0	9,0-12,0	11,0-15,0	14,0-19,5	18,0-24,0	22,5-28,5	
	Dimensioni d'ingombro senza optional	A cm B cm C cm	134 68 81	159 68 81	179 68 81	179 75 90	189 96 103	214 98 106





**Forca Pallet
per Pala e Terna**

**Forca Pallet per
Skid-Steer Loader**

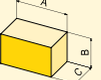


Specifiche Tecniche

Forca Pallet per Skid-Steer Loader, Pala e Terna con telaio traslabile e griglia di protezione anti-ribaltamento (solo i mod. per Skid-Steer Loader).

Due forche ad alta capacità di sollevamento traslabili manualmente.

Forca pallet

		Skid - Steer Loader				Pala e Terna	
MODELLO		PF 100	PF 120	PF 130	PF 150	PF 250	PF 450
Caratteristiche tecniche	um						
Portata sollevamento	kg	1000		1800	2500	2500	4500
Peso dotazione standard	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	
	ton	1,3-1,6	1,6-2,6	2,6-3,5	3,4-4,8	-	-
	ton	-	1,5-3,0	2,8-4,0	4,0-6,2	4,0-6,2	6,0-12,0
	ton	-	2,0-3,4	3,0-4,6	4,5-6,5	4,5-6,5	6,2-9,0
	Dimensioni d'ingombro senza optional	A cm B cm C cm	100 90 110	120 95 121	130 95 131	150 95 141	150 54 124





BM



BS



BE

Specifiche Tecniche

Benne per Skid-Steer Loader.
Benna multifunzione 4 in 1 apribile idraulicamente con elettrovalvola.

Tagliente anteriore e posteriore (per Benna multifunzione 4 in 1) in acciaio antiusura saldato.
Denti imbullonati o a capsula (optional).

Benna 4 in 1 multifunzione

BM

MODELLO		BM 125	BM 140	BM 155	BM 168	BM 185	BM 205	
Caratteristiche tecniche	um							
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 dotazione standard	kg	220	250	290	350	390	440	
	ton	1,3-1,8	1,7-2,5	2,0-2,8	2,4-3,3	2,8-3,8	3,6-4,8	
	Dimensioni d'ingombro senza optional	A cm B cm C cm	125 75 78	140 75 78	155 75 78	168 78 88	185 78 88	205 78 88

Benna standard

BS

MODELLO		BS 125	BS 140	BS 155	BS 168	BS 185	BS 205	
Caratteristiche tecniche	um							
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 dotazione standard	kg	120	150	180	220	240	265	
	ton	1,3-1,8	1,7-2,5	2,0-2,8	2,4-3,3	2,8-3,8	3,6-4,8	
	Dimensioni d'ingombro senza optional	A cm B cm C cm	125 75 90	140 70 90	155 70 90	170 70 90	185 70 90	205 80 100

Benna materiali leggeri

BE

MODELLO		BE 125	BE 140	BE 155	BE 168	BE 185	BE 205	
Caratteristiche tecniche	um							
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 dotazione standard	kg	175	220	240	260	280	310	
	ton	1,5-2,0	1,9-2,7	2,2-3,0	2,6-3,5	2,8-3,8	3,6-4,8	
	Dimensioni d'ingombro senza optional	A cm B cm C cm	125 75 90	140 70 90	155 70 90	170 70 90	185 70 90	205 80 100







LINEA
N E V E



Specifiche Tecniche

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

Tagliente inferiore in acciaio antiusura imbullo-

nato e intercambiabile.

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

Turbina sgombraneve

		Flusso Standard		
MODELLO		TN 125	TN 155	TN 185
Caratteristiche tecniche	um			
Larghezza lavoro	mm	1250	1550	1850
Portata olio min-max	lt/min	35-50	45-60	50-70
Pressione olio min-max	bar	160-190	170-190	
Peso dotazione standard	kg	320	410	450
	ton	1,6-2,2	2,3-2,8	2,8-3,8
	ton	1,8-2,4	2,8-4,2	4,0-5,5
	ton	1,9-2,6	3,0-4,3	4,3-6,0
 Dimensioni d'ingombro senza optional	A cm B cm C cm	125 128 83	155 142 91	185 142 91

		Alto Flusso		
MODELLO		TNX 155	TNX 185	TNX 210
Caratteristiche tecniche	um			
Larghezza benna	mm	1550	1850	2100
Portata olio min-max	lt/min	90-120	110-130	120-140
Pressione olio min-max	bar	190-220		
Peso dotazione standard	kg	445	490	580
	ton	2,3-2,8	2,3-3,8	3,4-4,8
	ton	2,8-4,2	4,0-5,5	5,5-8,0
	ton	3,0-4,3	4,3-6,0	6,0-8,2
 Dimensioni d'ingombro senza optional	A cm B cm C cm	155 142 91	185 142 91	210 164 102





Specifiche Tecniche

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

Tagliente inferiore in acciaio antiusura imbullonato e intercambiabile.

Trasmissione con motore a pistoni ad alto rendimento.

Possibilità di **variare la cilindrata del motore (automaticamente o manualmente)** in base alle

condizioni di lavoro, per avere sempre **prestazioni ottimali**.

Eliche dentellate in **HARDOX** rompighiaccio.

Struttura aperta per rifilare e tagliare la neve compatta.

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

Fresa sgombraneve

		Alto Flusso Media Potenza		
MODELLO		TSX 16.55	TSX 18.55	TSX 21.55
Caratteristiche tecniche	um			
Lunghezza di lavoro	mm	1600	1800	2100
Portata olio min-max	lt/min	80-110	80-110	90-120
Pressione olio min-max	bar	200-300	200-300	200-300
Peso dotazione standard	kg	760	830	900
Diametro fresa	mm	650	650	650
Diametro turbina	mm	550	550	550
	ton	2,3-2,8	2,8-3,5	3,4-4,8
	ton	2,8-4,2	4,8-6,0	5,5-7,0
	ton	3,0-4,3	5,5-6,5	6,0-8,0
	Dimensioni d'ingombro senza optional	A cm B cm C cm	164 130 160	184 130 160
			184 130 160	214 130 160

		Alto Flusso Alta Potenza			
MODELLO		TSX 18.70	TSX 21.70	TSX 23.70	TSX 25.70
Caratteristiche tecniche	um				
Lunghezza di lavoro	mm	1800	2100	2300	2500
Portata olio min-max	lt/min	110-130	120-140	130-170	140-180
Pressione olio min-max	bar	200-300	200-300	200-300	200-300
Peso dotazione standard	kg	860	930	1000	1100
Diametro fresa	mm	800	800	800	800
Diametro turbina	mm	700	700	700	700
	ton	3,0-4,0	3,8-5,0	-	-
	ton	5,0-6,2	5,8-7,0	5,8-7,5	7,5-12,0
	ton	5,5-6,8	6,0-8,2	7,0-9,0	8,0-10,0
	Dimensioni d'ingombro senza optional	A cm B cm C cm	184 130 160	214 130 160	234 130 160
			214 130 160	234 130 160	254 130 160





Specifiche Tecniche

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

Sistema di ribaltamento antiurto sul coltello con ritorno a molla **in 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 suo-

lo 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 (optional).

Lama Sgombraneve

MODELLO		LN 16.70	LN 18.70	LN 21.70	LN 24.70
Caratteristiche tecniche	um				
Larghezza lama	mm	1600	1820	2100	2400
Altezza lama	mm	700			
Pressione olio max	bar	240			
Peso dotazione standard	kg	300	310	325	340
	ton	1,3-2,0	1,6-2,2	2,0-2,8	2,6-3,4
	ton	1,8-2,6	2,4-3,0	2,9-4,2	3,5-4,8
	ton	–	3,0-3,8	3,2-4,4	3,8-5,0

	Dimensioni d'ingombro senza optional	A cm	160	182	210	240
		B cm	70	70	70	70
		C cm	99	99	99	99

MODELLO		LN 24.80	LN 27.80	LN 26.100	LN 28.100	LN 30.100	LN 32.100	LN 34.100
Caratteristiche tecniche	um							
Larghezza lama	mm	2400	2700	2600	2800	3060	3260	3400
Altezza lama	lt/min	800		1000				
Pressione olio max	bar	240						
Peso dotazione standard	kg	460	480	785	800	890	915	980
	ton	3,0-4,2	3,8-5,2	–	–	–	–	–
	ton	3,8-4,4	4,2-5,4	5,2-6,8	5,6-7,0	6,4-8,2	7,7-8,8	7,5-12,0
	ton	4,2-5,4	4,8-5,8	5,6-7,0	6,5-7,8	7,0-8,6	7,4-9,0	8,0-10,0
	ton	4,6-5,6	4,8-6,5	5,0-7,0	5,5-7,5	6,8-8,5	7,0-9,0	7,5-12,0

	Dimensioni d'ingombro senza optional	A cm	240	270	260	280	306	326	340
		B cm	80	80	100	100	100	100	100
		C cm	115	115	140	140	140	140	140





Specifiche Tecniche

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

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

Rotazione idraulica destra e sinistra $\pm 35^\circ$ con movimenti indipendenti delle due parti.

Inclinazione flottante $\pm 10^\circ$ con ritorno in posi-

zione 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 e sistema flottante (optional).

Vomere Sgombraneve

MODELLO		VB 180	VB 210	VB 240	VB 270	VB 280	VB 300	VB 320
Caratteristiche tecniche	um							
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 dotazione standard	kg	360	400	580	620	710	760	810
	ton	1,6-2,2	2,0-3,2	3,0-4,2	3,8-4,8	–	–	–
	ton	2,0-3,0	2,9-4,2	3,8-4,8	4,2-5,4	5,2-7,0	6,4-8,2	7,6-8,8
	ton	3,0-3,8	3,2-4,6	4,2-5,4	4,8-5,8	5,6-7,8	7,0-8,6	7,4-9,0
	ton	–	4,0-5,0	4,4-5,4	4,8-5,8	5,2-6,8	5,8-8,0	6,8-9,0
 Dimensioni d'ingombro senza optional	A cm	180	210	240	270	280	306	326
	B cm	75	75	94	97	102	102	102
	C cm	112	112	133	133	135	135	135







LINEA
VERDE



Specifiche Tecniche

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

Slitte laterali di appoggio con pattini di usura sostituibili.

Supporto autolivellante con piastra liscia (attac-

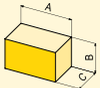
co a perni per escavatore optional).

Struttura completamente chiusa per protezione. Diversi tipi di **utensili** disponibili (su richiesta).

Possibilità di montaggio **girevole a 180°** (optional).

Trinciatrice da braccio

		TCB		TCM		TCS		TCE		TCR		
MODELLO		60	60	80	80	100	90	110	95	115	125	
Caratteristiche tecniche	um											
Larghezza lavoro	mm	600	600	800	800	1000	900	1100	950	1150	1250	
Portata olio min-max	lt/min	18-20	32-40		35-45		50-60		65-75			
Pressione olio min-max	bar	180-200	180-220		180-220		200-220		200-220			
Peso dotazione standard	kg	100	175	200	245	275	440	470	440	480	495	
Max taglio	Ø mm	20	30		30		40		50			
Coltello	n.	10	-		-		-	-	-	-	-	
Mazza	n.	10	8	12	12	16	12	16	8	10	12	
	ton	1,5-2,5	2,5-3,5		3,5-5,5		5,5-8,0		7,0-9,0			
	ton	-	-		-		6,0-9,0		8,0-10,0			

 Dimensioni d'ingombro senza optional	A cm	63	90	110	95	115	90	110	115	135	145	
	B cm	55	60	60	58	58	60	60	60	69	69	88
	C cm	65	75	75	84	84	75	75	75	94	94	94





Specifiche Tecniche

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

Slitte laterali di appoggio con pattini di usura sostituibili.

Struttura rinforzata e solida in **HARDOX** e **STRENX**.

Struttura completamente chiusa per protezio-

ne. Rotore con **mazze mobili a scomparsa** per i mod. TFAM/TFB.

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

Alte performance grazie al **motore idraulico a pistoni** con trasmissione a cinghie.

Possibilità di montaggio girevole a 180° (optional).

Trinciatrice forestale da braccio

		TFAM	TFA	TFB		
MODELLO		100	100	100	120	140
Caratteristiche tecniche	um					
Larghezza lavoro	mm	1000		1000	1200	1400
Portata olio min-max	lt/min	75-90		100-120		
Pressione olio min-max	bar	240-260		250-300		
Peso dotazione standard	kg	550	560	820	900	980
Max taglio	Ø mm	100		120		
Rotore	Ø mm	360		410		
 Mazza mobile a scomparsa	n.	18	-	16	20	24
 Utensile fisso con inserti antiusura	n.	-	37	-	-	-
	ton	6,0-11,0		10,0-16,0		

	Dimensioni d'ingombro senza optional	A cm			127	147	167
		B cm	80	73	73	73	73
	C cm	80	92	92	92	92	92

		TFW		TFX		TFS		
MODELLO		120	140	120	140	120	140	160
Caratteristiche tecniche	um							
Larghezza lavoro	mm	1200	1400	1200	1400	1200	1400	1600
Portata olio min-max	lt/min	100-120		130-140		180-200		
Pressione olio min-max	bar	250-300		250-310		250-300		
Peso dotazione standard	kg	920	1010	1040	1170	1230	1360	1430
Max taglio	Ø mm	150		250		400		
Rotore	Ø mm	410		440		520		
 Mazza mobile a scomparsa	n.	-	-	-	-	-	-	-
 Utensile fisso con inserti antiusura	n.	30	36	30	36	30	36	42
	ton	10,0-16,0		16,0-20,0		20,0-35,0		

	Dimensioni d'ingombro senza optional	A cm	147	167	153	173	155	175	195
		B cm	73	73	80	80	88	88	88
	C cm	105	105	105	105	112	112	112	112





**Minitrinciatrice
frontale**

MTC



Trinciatrice Frontale

TC

Specifiche Tecniche

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

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

Slitte laterali di appoggio con pattini di usura sostituibili.

Mazze forgiate e bonificate o **coltelli a Y** (per i mod. MTC 115, MTC125, MTC145).

Piastra di attacco di tipo universale per Skidsteer loader.

Tubi con innesti rapidi per il collegamento alla macchina a 3 linee idrauliche (mandata+ritorno+drenaggio).

Telaio con spostamento meccanico laterale destro di 40 cm (mod. TC, optional idraulico).

Trinciatrice frontale

		Flusso standard				Alto flusso			
MODELLO		MTC 115	MTC 125	MTC 145	TC 145	TC 160	TC 180	TC 200	
Caratteristiche tecniche	um								
Larghezza di lavoro	mm	1150	1250	1450	1450	1600	1800	2000	
Portata olio min-max	lt/min	30-40			50-70	70-90		90-110	
Pressione olio min-max	bar	180-200			180-220				
Peso dotazione standard	kg	220	235	250	640	690	720	780	
Max taglio	Ø mm	25	25	25	50	50	60		
Mazza	n.	32	34	40	14	14	16	18	
	ton	1,7-2,5	2,0-2,8	2,5-3,6	2,2-2,8	2,6-3,8	3,4-4,4	4,0-4,8	
	ton	2,2-3,0	2,5-3,5	3,0-4,4	3,0-4,8	4,6-5,6	5,0-6,2	6,0-8,0	
	ton	-	-	-	-	-	5,2-7,0	6,8-9,0	
	Dimensioni d'ingombro senza optional	A cm B cm C cm	169 93 135	184 93 135	204 93 135	169 93 135	184 93 135	204 93 135	224 93 135





Specifiche Tecniche

Trinciatrice forestale adatta a trinciare arbusti, rovi, cespugli e abbattimento e trinciatura di rami e alberi fino a 15 cm.
 Abbattirami meccanico di protezione.
 Cofano **apribile idraulicamente** per ispezione.

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.

Trinciatrice forestale frontale

MODELLO		TFM 160	TFM 180	TFF 160	TFF 180
Caratteristiche tecniche	um				
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	
Peso dotazione standard	kg	1170	1260	1230	1300
Max taglio	Ø mm	150		180	
 Mazza mobile a scomparsa	n.	30	34	-	
 Utensile fisso con inserti antiusura	n.	-		42	
 ton	ton	3,0-4,8	3,5-5,2	3,0-4,8	3,5-5,2
 ton	ton	6,0-8,5	7,0-9,5	6,0-8,5	7,0-9,5
 ton	ton	6,0-8,5	7,0-9,5	6,0-8,5	7,0-9,5
 Dimensioni d'ingombro senza optional	A cm B cm C cm	189 155 111	209 155 111	189 155 111	209 155 111





Specifiche Tecniche

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

Struttura completamente chiusa per una maggiore **protezione** al gruppo motore-riduttore.

Diversi sistemi di attacco al braccio escavatore (supporto a 1 perno e a 2 perni) e telaio di mon-

taggio 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 friabile.

Trivella

MODELLO		TR 120	TR 250	TR 450	TR 700	TR 1200	TR 1500
Caratteristiche tecniche	um						
Portata olio min-max	lt/min	15-35	25-60	60-100	80-120	100-140	130-170
Pressione olio min-max	mm	180-225		200-260	220-280		250-300
Peso dotazione standard	kg	43	48	98	125	160	235
Punta elicoidale massima	Ø mm	350	600	800		1000	
	ton	1,3-2,0	1,8-2,8	2,6-4,8	2,4-3,8	3,6-4,8	-
	ton	1,5-2,5	2,5-4,0	4,0-7,0	7,0-10,0	10,0-15,0	15,0-20,0
	ton	2,8-3,4	3,2-4,8	4,6-7,6	7,4-9,0	-	-
	ton	-	4,0-4,8	4,5-6,0	5,8-8,0	7,8-12,0	-
 Dimensioni d'ingombro senza optional	A cm B cm	38 Ø 23	38 Ø 23	60 Ø 30	69 Ø 30	72 Ø 33	74 Ø 37





Pinza Industriale

PI



Pinza Heavy Duty

PH



Pinza Agricola

PA



Forca Agricola

FA

Specifiche Tecniche

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

2 mordenti indipendenti idraulici.

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

2 mordenti superiori indipendenti idraulici.

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

1 mordente superiore idraulico.

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

Punte inferiori smontabili.

Pinza Heavy Duty / Pinza Industriale

PINZA HEAVY DUTY	MODELLO	PH 140	PH 155	PH 168	PH 185	PH 205
PINZA INDUSTRIALE	MODELLO	PI 140	PI 155	PI 168	PI 185	PI 205
Caratteristiche tecniche	um					
Larghezza di lavoro	mm	1400	1550	1680	1850	2050
Denti superiori	n.	4				
Punte inferiori per mod. PH	n.	9	10	11	12	14
Larghezza punte inferiori per mod. PH	mm	800				
Peso dotazione standard per mod. PH	kg	370	400	430	490	580
Peso dotazione standard per mod. PI	kg	275	300	320	350	495
 ton		1,9-2,5	2,2-2,8	2,6-3,6	3,4-4,2	4,0-4,8
 ton		2,3-3,2	2,8-3,6	3,4-4,6	4,4-5,6	5,0-7,5
 ton		2,8-3,4	3,0-3,8	3,6-5,2	5,0-6,0	5,8-6,6
 ton		-	-	-	4,0-5,0	4,8-6,0
 Dimensioni d'ingombro senza optional	A cm B cm C cm	140 73 PI-79 / PH-86	155 73 PI-79 / PH-86	168 73 PI-79 / PH-86	185 73 PI-79 / PH-86	205 87 PI-90 / PH-88

Pinza Agricola / Forca Agricola

PINZA AGRICOLA	MODELLO	PA 125	PA 140	PA 155	PA 168	PA 185
FORCA AGRICOLA	MODELLO	FA 125	FA 140	FA 155	FA 168	FA 185
Caratteristiche tecniche	um					
Larghezza di lavoro	mm	1250	1400	1550	1680	1850
Denti superiori per mod. PA	n.	4				
Punte inferiori	n.	8	9	10		11
Larghezza punte inferiori	mm	800				
Peso dotazione standard per mod. PA	kg	195	220	240	260	285
Peso dotazione standard per mod. FA	kg	135	155	170	185	200
 ton		1,3-1,8	1,7-2,4	2,0-2,6	2,2-3,0	2,4-3,5
 Dimensioni d'ingombro senza optional	A cm B cm C cm	125 PA-74 / FA-61 90	140 PA-74 / FA-61 90	155 PA-74 / FA-61 90	168 PA-74 / FA-61 90	185 PA-74 / FA-61 90









**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