



GOLD F

- Caricatore con livellamento manuale dell'attrezzo
- Telaio portante dall'avantreno ai semiassi posteriori
 - Impianto idraulico in relazione alle caratteristiche del trattore

Dotazione di serie

- Due cilindri a doppio effetto per il sollevamento
- Due cilindri a doppio effetto per l'azionamento dell'attrezzo terminale
- Sgancio rapido del caricatore dal trattore VELOTAK
- Sgancio rapido dell'attrezzo terminale EURO
- Innesti rapidi
- Piedi d'appoggio regolabili
- Asta livello benna
- Ammortizzatore di sicurezza anti-shock GENIUS SYSTEM



GOLD M

- Caricatore con autolivellamento meccanico dell'attrezzo
- Telaio portante dall'avantreno ai semiassi posteriori
 - Impianto idraulico in relazione alle caratteristiche del trattore

Dotazione di serie

- Due cilindri a doppio effetto per il sollevamento
- Due cilindri a doppio effetto per l'azionamento dell'attrezzo terminale
- Sgancio rapido del caricatore dal trattore VELOTAK
- Sgancio rapido dell'attrezzo terminale EURO
- Innesti rapidi
- Piedi d'appoggio regolabili
- Asta livello benna
- Ammortizzatore di sicurezza anti-shock GENIUS SYSTEM



GOLD H

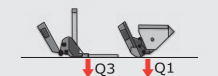
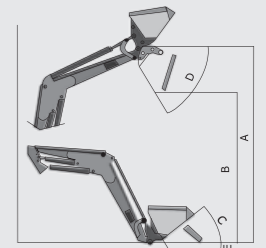
- Caricatore con autolivellamento idraulico dell'attrezzo
- Telaio portante dall'avantreno ai semiassi posteriori
 - Impianto idraulico in relazione alle caratteristiche del trattore

Dotazione di serie

- Due cilindri a doppio effetto per il sollevamento
- Due cilindri a doppio effetto per l'azionamento dell'attrezzo terminale, realizzati con doppia asta per velocizzare lo scarico
- Sgancio rapido del caricatore dal trattore VELOTAK
- Sgancio rapido dell'attrezzo terminale EURO
- Innesti rapidi
- Piedi d'appoggio regolabili
- Asta livello benna
- Ammortizzatore di sicurezza anti-shock GENIUS SYSTEM

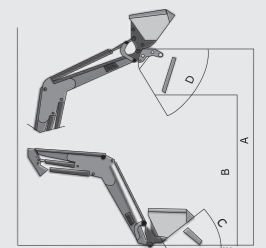
GOLD F

Forza di sollevamento a 180 Bar			F20	F30
con benna a terra 300 mm dal perno	Q1	Kg	1500	1700
con benna alla massima altezza 300 mm dal perno	Q2	Kg	1400	1600
con forca a terra 600 mm dal perno	Q3	Kg	1500	1700
con forca alla massima altezza 600 mm dal perno	Q4	Kg	1400	1600
di strappo al dente	Q5	Kg	2000	2000
Altezza massima di sollevamento				
al perno	A	mm	3800	3870
con benna rovesciata	B	mm	2940	3010
Angoli				
richiamo benna a terra	C	°	45	45
scarico benna	D	°	55	55
Profondità di lavoro			E	mm
			150	150
Tempi di lavoro L / 1' = 40				
Sollevamento alla massima altezza	"	"	7	9
Rovesciamento benna	"	"	5	5
Pesi				
Senza attrezzo terminale e senza attacchi al trattore		Kg	440	473
CV			60-100	70-120



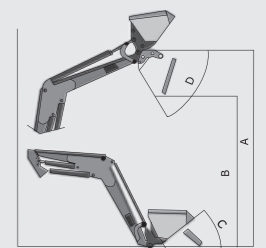
GOLD M

Forza di sollevamento a 180 Bar			M20	M30
con benna a terra 300 mm dal perno	Q1	Kg	1800	2000
con benna alla massima altezza 300 mm dal perno	Q2	Kg	1700	1900
con forca a terra 600 mm dal perno	Q3	Kg	1800	2000
con forca alla massima altezza 600 mm dal perno	Q4	Kg	1700	1900
di strappo al dente	Q5	Kg	2000	2000
Altezza massima di sollevamento				
al perno	A	mm	3800	3870
con benna rovesciata	B	mm	2940	3010
Angoli				
richiamo benna a terra	C	°	45	45
scarico benna	D	°	90	90
Profondità di lavoro			E	mm
			150	150
Tempi di lavoro L / 1' = 40				
Sollevamento alla massima altezza	"	"	7	7
Rovesciamento benna	"	"	5	5
Pesi				
Senza attrezzo terminale e senza attacchi al trattore		Kg	500	533
CV			60-100	70-120



GOLD H

Forza di sollevamento a 180 Bar			H20	H30
con benna a terra 300 mm dal perno	Q1	Kg	1800	2000
con benna alla massima altezza 300 mm dal perno	Q2	Kg	1700	1900
con forca a terra 600 mm dal perno	Q3	Kg	1800	2000
con forca alla massima altezza 600 mm dal perno	Q4	Kg	1700	1900
di strappo al dente	Q5	Kg	2000	2000
Altezza massima di sollevamento				
al perno	A	mm	3800	3870
con benna rovesciata	B	mm	2940	3010
Angoli				
richiamo benna a terra	C	°	45	45
scarico benna	D	°	55	55
Profondità di lavoro			E	mm
			150	150
Tempi di lavoro L / 1' = 40				
Sollevamento alla massima altezza	"	"	7	7
Rovesciamento benna	"	"	3	3
Pesi				
Senza attrezzo terminale e senza attacchi al trattore		Kg	500	533
CV			60-100	70-120



NB: I dati tecnici e le illustrazioni sono indicativi e non sono vincolanti, poiché possono variare anche in funzione del tipo di trattore equipaggiato