

TITANIUM 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
- Piedi d'appoggio regolabili
- Asta livello benna
- Ammortizzatore di sicurezza anti-shock GENIUS SYSTEM
- Connettore rapido idraulico FLASH SYSTEM



TITANIUM 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
- Piedi d'appoggio regolabili
- Asta livello benna
- Ammortizzatore di sicurezza anti-shock GENIUS SYSTEM
- Connettore rapido idraulico FLASH SYSTEM



TITANIUM H

Caricatore con autolivellamento idraulico dell'attrezzo

- Telaio portante dall'avantreno ai semiassi posteriori
- Impianto idraulico in relazione alle caratteristiche del trattore

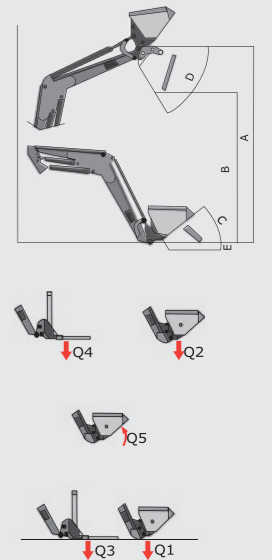
Dotazione di serie

- 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
- Piedi d'appoggio regolabili
- Asta livello benna
- Ammortizzatore di sicurezza anti-shock GENIUS SYSTEM
- Connettore rapido idraulico FLASH SYSTEM



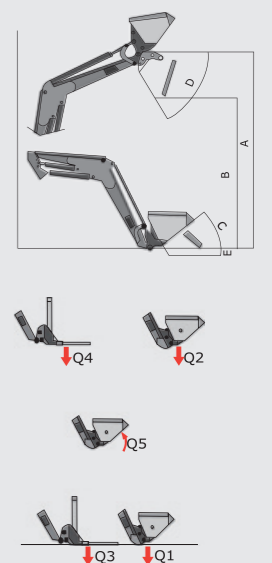
TITANIUM F

Forza di sollevamento a 180 Bar			F10	F15	F20	F30	F40	F50
con benna a terra 300 mm dal perno	Q1	Kg	1300	1300	1550	1700	2400	2400
con benna alla massima altezza 300 mm dal perno	Q2	Kg	1150	1150	1460	1650	2130	2130
con forca a terra 600 mm dal perno	Q3	Kg	1300	1300	1550	1700	2400	2400
con forca alla massima altezza 600 mm dal perno	Q4	Kg	1150	1150	1460	1650	2130	2130
di strappo al dente	Q5	Kg	1400	1400	2000	2000	2000	2000
Altezza massima di sollevamento								
al perno	A	mm	3200	3300	3800	3870	4100	4400
con benna rovesciata	B	mm	2260	2360	2940	3010	3200	3500
Angoli								
richiamo benna a terra	C	°	45	45	45	45	45	45
scarico benna	D	°	55	55	55	55	55	55
Profondità di lavoro			E	mm	150	150	150	150
Tempi di lavoro L / 1' = 40								
Sollevamento alla massima altezza		"	9	9	9	9	9	9
Rovesciamento benna		"	5	5	5	5	5	5
Pesi								
Senza attrezzo terminale e senza attacchi al trattore		Kg	450	452	560	620	645	680
CV			45-85	50-85	60-100	70-120	100-150	115-200



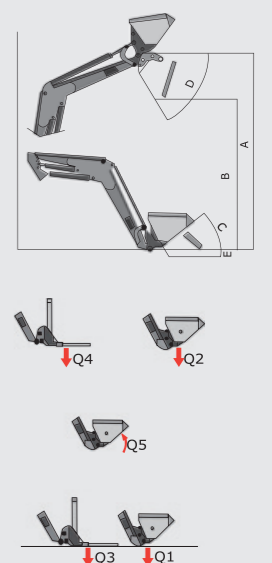
TITANIUM M

Forza di sollevamento a 180 Bar			M10	M15	M20	M30	M40	M50
con benna a terra 300 mm dal perno	Q1	Kg	1300	1400	1800	2000	2700	2700
con benna alla massima altezza 300 mm dal perno	Q2	Kg	1300	1300	1700	1900	2400	2400
con forca a terra 600 mm dal perno	Q3	Kg	1300	1400	1800	2000	2700	2700
con forca alla massima altezza 600 mm dal perno	Q4	Kg	1300	1300	1700	1900	2400	2400
di strappo al dente	Q5	Kg	1400	1400	2000	2000	2000	2000
Altezza massima di sollevamento								
al perno	A	mm	3200	3300	3800	3870	4100	4400
con benna rovesciata	B	mm	2260	2360	2940	3010	3200	3500
Angoli								
richiamo benna a terra	C	°	45	45	45	45	45	45
scarico benna	D	°	90	90	90	90	90	90
Profondità di lavoro			E	mm	150	150	150	150
Tempi di lavoro L / 1' = 40								
Sollevamento alla massima altezza		"	9	9	9	9	9	9
Rovesciamento benna		"	5	5	5	5	5	5
Pesi								
Senza attrezzo terminale e senza attacchi al trattore		Kg	500	502	620	680	705	735
CV			45-85	50-85	60-100	70-120	100-150	115-200



TITANIUM H

Forza di sollevamento a 180 Bar			H20	H30	H40	H50	H60
con benna a terra 300 mm dal perno	Q1	Kg	1800	2000	2700	2700	2700
con benna alla massima altezza 300 mm dal perno	Q2	Kg	1700	1900	2400	2400	2400
con forca a terra 600 mm dal perno	Q3	Kg	1800	2000	2700	2700	2700
con forca alla massima altezza 600 mm dal perno	Q4	Kg	1700	1900	2400	2400	2400
di strappo al dente	Q5	Kg	2000	2000	2000	2000	2000
Altezza massima di sollevamento							
al perno	A	mm	3800	3870	4100	4400	4600
con benna rovesciata	B	mm	2940	3010	3200	3500	3700
Angoli							
richiamo benna a terra	C	°	45	45	45	45	45
scarico benna	D	°	55	55	55	55	55
Profondità di lavoro			E	mm	150	150	150
Tempi di lavoro L / 1' = 40							
Sollevamento alla massima altezza		"	9	9	9	9	9
Rovesciamento benna		"	3	3	3	3	3
Pesi							
Senza attrezzo terminale e senza attacchi al trattore		Kg	610	670	695	725	820
CV			60-100	70-120	100-150	115-200	135-250



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