



IRON 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



IRON 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



IRON H

Caricatore con autolivellamento idraulico dell'attrezzo

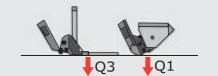
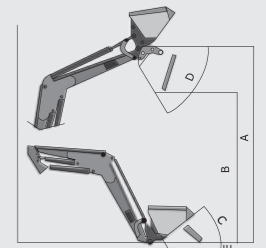
- Telaio portante dall'avantreno ai semiassi posteriori
- Impianto idraulico in relazione alle caratteristiche del trattore

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

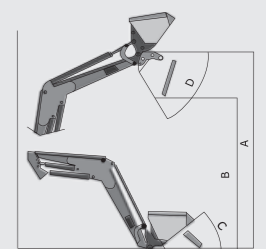
IRON F

Forza di sollevamento a 180 Bar			F10	F15	F20	F30	F40	F50
con benna a terra 300 mm dal perno	Q1	Kg	1000	1000	1400	1600	1800	1800
con benna alla massima altezza 300 mm dal perno	Q2	Kg	900	900	1300	1500	1600	1700
con forca a terra 600 mm dal perno	Q3	Kg	1000	1000	1400	1600	1800	1900
con forca alla massima altezza 600 mm dal perno	Q4	Kg	900	900	1300	1500	1600	1700
di strappo al dente	Q5	Kg	1500	1500	1500	1500	1500	1500
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		"	7	7	7	7	9	9
Rovesciamento benna		"	5	5	5	5	5	5
Pesi								
Senza attrezzo terminale e senza attacchi al trattore		Kg	370	380	440	473	500	520
CV			45-85	45-85	60-100	70-120	100-150	115-200



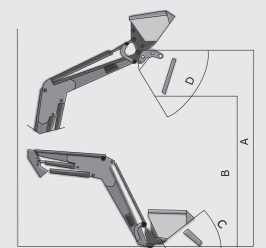
IRON M

Forza di sollevamento a 180 Bar			M10	M15	M20	M30	M40	M50
con benna a terra 300 mm dal perno	Q1	Kg	1100	1100	1500	1700	1900	1900
con benna alla massima altezza 300 mm dal perno	Q2	Kg	1000	1000	1400	1650	1800	1900
con forca a terra 600 mm dal perno	Q3	Kg	1100	1100	1500	1700	1900	2000
con forca alla massima altezza 600 mm dal perno	Q4	Kg	1000	1000	1400	1600	1800	1900
di strappo al dente	Q5	Kg	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Altezza massima di sollevamento								
al perno	A	mm	3200	3300	3800	3870	4100	4400
con benna rovesciata	B	mm	2260	2360	2940	3010	3200	3200
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		"	7	7	7	7	9	9
Rovesciamento benna		"	5	5	5	5	5	5
Pesi								
Senza attrezzo terminale e senza attacchi al trattore		Kg	433	443	500	533	560	580
CV			45-85	45-85	60-100	70-120	100-150	115-200



IRON H

Forza di sollevamento a 180 Bar			H20	H30	H40	H50
con benna a terra 300 mm dal perno	Q1	Kg	1500	1700	1900	1900
con benna alla massima altezza 300 mm dal perno	Q2	Kg	1400	1600	1800	1800
con forca a terra 600 mm dal perno	Q3	Kg	1500	1700	1900	1900
con forca alla massima altezza 600 mm dal perno	Q4	Kg	1400	1600	1800	1800
di strappo al dente	Q5	Kg	1500	1500	1500	1500
Altezza massima di sollevamento						
al perno	A	mm	3800	3870	4100	4400
con benna rovesciata	B	mm	2940	3010	3200	3500
Angoli						
richiamo benna a terra	C	°	45	45	45	45
scarico benna	D	°	55	55	55	55
Profondità di lavoro			E	mm	150	150
Tempi di lavoro L / 1' = 40						
Sollevamento alla massima altezza		"	7	7	9	9
Rovesciamento benna		"	3	3	3	3
Pesi						
Senza attrezzo terminale e senza attacchi al trattore		Kg	500	533	560	580
CV			60-100	70-120	100-150	115-200



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