



VALPADANA



IDROSTATICO	1015 HSD	1020 HSB
Motore		
marca	YANMAR	BRIGGS & STRATTON
modello	L 100	VANGUARD V-TWIN
alimentazione	Diesel	Benzina
potenza massima	11,2 CV (8,2 kW)	16 CV (11,7 kW)
cilindrata	cm ³ 406	cm ³ 480
raffreddamento	Aria	Aria
Trasmissione		
avanzamento	idrostatico - comando da un pedale doppio RM/AV	
velocità marcia veloce	RM 7 km/h ◀○▶ 13 km/h AV	
velocità marcia lenta	RM 4 km/h ◀○▶ 7,5 km/h AV	
differenziale	sull'asse posteriore con bloccaggio a disinserimento automatico	
frenatura di servizio	idrostatica	
frenatura di stazionamento	meccanica sulla trasmissione	
Trazione		
2 ruote motrici (posteriori)		
Presa di forza		
posteriore unificata	STD	diametro 1" 3/8 - giri 540/1' - senso orario
ventrale	STD	diametro 1" Z15ASAE - giri 1500/1' - senso antiorario
anteriore	OPT	diametro 21 UNI 221 - giri 1500/1' - senso antiorario
Sollevatore		
posteriore	STD	cilindro idraulico a semplice effetto - attacco a 3 punti
anteriore	OPT	cilindro idraulico a semplice effetto
Attrezzi originali Valpadana		
fresa	OPT	registrabile da cm. 85 a cm. 75 o cm. 60
piatto rasaerba ventrale	OPT	da cm. 109 a 3 lame con scarico posteriore
Pesi e dimensioni (senza attrezzi)		
peso totale	312 kg	310 kg
passo	1090 mm.	1090 mm.
esterno pneumatici post.	760x950 mm.	760x950 mm.

legenda: STD = standard di base; OPT = a richiesta; - = non previsto

serie 1400

NEW



VALPADANA

IDROSTATICO

1430 HST (Monodirezionale)

1430 HST-REV (Reversibile)

Motore		
diesel a iniezione indiretta	PERKINS	PERKINS
modello	403C-11	403C-11
potenza max. ISO	26,4 CV (19,4 kW)	26,4 CV (19,4 kW)
cilindrata / n° cilindri	cm ³ 1131 / 3	cm ³ 1131 / 3
raffreddamento	acqua	acqua
Trasmissione	tipo idrostatico	
2 gamme di velocità	STD	
+ superriduttore a 2 velocità	STD	
Presi di forza posteriore		
indipendente con comando elettroidraulico	STD	
2 velocità 540/1000 giri/min	STD	
Sollevatore idraulico posteriore		
attacco a 3 punti	Cat. 1*	
capacità sollevamento	600 kg.	
Presi di forza anteriore		
1 velocità a 1000 giri/min	OPT	
Sollevatore idraulico anteriore		
capacità sollevamento	300 kg.	
Posto di guida		
monodirezionale	STD	-
reversibile con piattaforma rotante	-	STD
Gancio di traino		
cat. "A1"	STD	
Pesi e dimensioni		
peso totale	700 kg.	720 kg.
passo	1142 mm.	1142 mm.
larghezza minima	957 mm.	957 mm.

legenda: STD = standard di base; OPT = a richiesta; - = non previsto

serie 1500

VALPADANA



	1540 TECHNO	1545 TECHNO	1550 TECHNO	1555 TECHNO
Motore (verde) EURO2/TIER2				
diesel a iniezione diretta	YANMAR	YANMAR	YANMAR	YANMAR
modello	3 TNV 88 - KLAN	4 TNV 84 - KLAN	4 TNV 88 - KLAN	4 TNV 84T - KLAN
potenza max. ISO	35,5 CV (26 kW)	44 CV (32 kW)	47,5 CV (35 kW)	54,2 CV (39,9 kW)
potenza alla Presa di Forza ISO	32 CV (27,5 kW)	40 CV (29 kW)	43 CV (32 kW)	50 CV (36,9 kW)
cilindrata / n° cilindri / valvole	cm ³ 1642 / 3 / 6	cm ³ 1995 / 4 / 8	cm ³ 2189 / 4 / 8	cm ³ 1995 / 4 Turbo / 16
raffreddamento	acqua	acqua	acqua	acqua
Frizione				
a dischi, doppia con comandi separati	9" (Ø 225 mm.)			
Trasmissione				
cambio base+inversore	12 AV+12 RM			
Presi di forza posteriore				
1 velocità 540 giri/min	STD			
Sollevatore idraulico				
attacco a 3 punti	Cat.1*			
capacità sollevamento	1200 kg.			
Cabina				
risaldamento / ventilazione	OPT		OPT	
aria condizionata	-		OPT	
Gancio di traino				
cat. "B" regolabile in altezza	STD			
anteriore	STD			
Pesi e dimensioni				
peso	1450 kg.	1460 kg.	1460 kg.	1480 kg.
passo	1700 mm.	1700 mm.	1700 mm.	1760 mm.
larghezza minima	1295 mm.	1385 mm.	1385 mm.	1385 mm.

legenda: STD = standard di base; OPT = a richiesta; - = non previsto;

* = potenza stimata dal costruttore

serie 1500

VALPADANA



	1540	1545	1550	1555
Motore (verde) EURO2/TIER2				
diesel a iniezione diretta	YANMAR	YANMAR	YANMAR	YANMAR
modello	3 TNV 88 - KLAN	4 TNV 84 - KLAN	4 TNV 88 - KLAN	4 TNV 84T - KLAN
potenza max. ISO	33,5 CV (26 kW)	44 CV (32 kW)	47,5 CV (35 kW)	54,2 CV (39,9 kW)
potenza alla Presa di Forza ISO	32 CV (27,5* kW)	40 CV (29* kW)	49 CV (32* kW)	50 CV (36,9* kW)
cilindrata / n° cilindri / valvole	cm ³ 1642 / 3 / 6	cm ³ 1995 / 4 / 8	cm ³ 2189 / 4 / 8	cm ³ 1995 / 4 Turbo / 16
raffreddamento	acqua	acqua	acqua	acqua
Frizione				
a dischi, doppia con comandi separati		9" (Ø 225 mm.)		
Trasmissione				
cambio base+superriduttore +inversore		16 AV+16 RM		
Presa di forza posteriore				
2 velocità 540/750 giri/min		STD		
Sollevatore idraulico				
attacco a 3 punti		Cat.1*		
capacità sollevamento		1200 kg.		
Presa di forza anteriore				
1 velocità a 1000 giri/min		OPT		
Sollevatore anteriore				
capacità sollevamento		400 kg.		
Cabina				
riscaldamento / ventilazione	OPT		OPT	
aria condizionata	-		OPT	
Gancio di traino				
cat. "B" regolabile in altezza		STD		
Pesi e dimensioni				
peso	1450 kg.	1460 kg.	1460 kg.	1480 kg.
passo	1700 mm.	1700 mm.	1700 mm.	1760 mm.
larghezza minima	1295 mm.	1385 mm.	1385 mm.	1385 mm.

legenda: STD = standard di base; OPT = a richiesta; - = non previsto;

* = potenza stimata dal costruttore

serie 1600

VALPADANA



	1645	1650
Motore (verde) EURO2/TIER2		
diesel a iniezione diretta	YANMAR	YANMAR
modello	4 TNV 84 - KLAN	4 TNV 88 - KLAN
potenza max. ISO	44 CV (32 kW)	47,5 CV (35 kW)
potenza alla Presa di Forza ISO	40 CV (29* kW)	43 CV (32* kW)
cilindrata / n° cilindri	cm ³ 1995 / 4	cm ³ 2189 / 4
raffreddamento	acqua	acqua
Frizione		
a dischi doppia con comandi separati		9" (Ø 225 mm.)
Trasmissione meccanica		
cambio base + superriduttore + inversore		16 AV+16 RM
Presa di forza posteriore		
2 velocità 540/750 giri/min		STD
Sollevatore idraulico posteriore		
attacco a 3 punti		Cat.1*
capacità sollevamento		1200 kg.
Presa di forza ventrale		
1 velocità a 2000 giri/min		OPT
Presa di forza anteriore		
1 velocità a 1000 giri/min		OPT
Sollevatore idraulico anteriore		
capacità sollevamento		400 kg.
Cabina		
riscaldamento / ventilazione	-	OPT
aria condizionata	-	OPT
Gancio di traino		
cat. "B" regolabile in altezza		STD
Pesi e dimensioni		
peso	1530 kg.	
passo	1820 mm.	
larghezza minima	1380 mm.	

legenda: STD = standard di base; OPT = a richiesta; - = non previsto

* = potenza stimata dal costruttore

serie 1600

VALPADANA



IDROSTATICO

1650 HST

Motore (verde) EURO2/TIER2	
diesel a iniezione diretta	YANMAR
modello	4 TNV 88 - KLAN
potenza max. ISO	47,5 CV (35 kW)
potenza alla Presa di Forza ISO	43 CV (32* kW)
cilindrata / n° cilindri	cm³ 2189 / 4
raffreddamento	acqua
Frizione P.T.O.	
elettroidraulica a dischi multipli in bagno d'olio	STD
Trasmissione idrostatica	
3 gamme di velocità lenta/media/veloce	STD
Presa di forza posteriore	
2 velocità 540/750 giri/min	STD
Sollevatore idraulico posteriore	
attacco a 3 punti	Cat.1*
capacità sollevamento	1200 kg.
Presa di forza ventrale	
1 velocità a 2000 giri/min	OPT
Presa di forza anteriore	
1 velocità a 1000 giri/min	OPT
Sollevatore idraulico anteriore	
capacità sollevamento	400 kg.
Cabina	
riscaldamento / ventilazione aria condizionata	OPT
aria condizionata	OPT
Gancio di traino	
cat. "B" regolabile in altezza	STD
Pesi e dimensioni	
peso	1580 kg.
passo	1820 mm.
larghezza minima	1385 mm.

legenda: STD = standard di base; OPT = a richiesta; - = non previsto
* = potenza stimata dal costruttore

serie 3600

VALPADANA



FRUTTETO STRETTO

3660 F

3670 F

3675 F

3680 F

	5 marce (15+15) AV RM	HI-LO (30+30) AV RM	5 marce (15+15) AV RM	HI-LO (30+30) AV RM	5 marce (15+15) AV RM	HI-LO (30+30) AV RM	5 marce (15+15) AV RM	HI-LO (30+30) AV RM
Motore (verde) EURO2/TIER2								
diesel a iniezione diretta	PERKINS 1103C-33	PERKINS 1103C-33T	PERKINS 1004C-44	PERKINS 1004C-33T	PERKINS 1004C-44	PERKINS 1004C-33T	PERKINS 1004C-44	PERKINS 1004C-33T
potenza max. ISO	58,5 CV (43 kW)	66,9 CV (49,2 kW)	68,2 CV (50,2 kW)	63 CV (45,5* kW)	63 CV (45,5* kW)	63 CV (45,5* kW)	68,2 CV (50,2 kW)	74,8 CV (55 kW)
potenza alla Presa di Forza ISO	54 CV (40* kW)	62 CV (45,5* kW)	63 CV (45,5* kW)	63 CV (45,5* kW)	63 CV (45,5* kW)	63 CV (45,5* kW)	63 CV (45,5* kW)	69 CV (51* kW)
cilindrata / n° cilindri	cm³ 3300 / 3	cm³ 3300 / 3	cm³ 4400 / 4	cm³ 3300 / 3	cm³ 4400 / 4	cm³ 3300 / 3	cm³ 4400 / 4	cm³ 3300 / 3
raffreddamento	acqua	acqua	acqua	acqua	acqua	acqua	acqua	acqua
Frizione	indipendente a secco doppio disco 11" (Ø 275 mm.)							
Trasmissione								
Inversore mecc. + sincro.	STD	-	STD	-	STD	-	STD	-
Power Shuttle: invers. idraulico	OPT	STD	OPT	STD	OPT	STD	OPT	STD
Superriduttore	(OPT) (20+20) (AV RM)	(OPT) (40+40) (AV RM)	(OPT) (20+20) (AV RM)	(OPT) (40+40) (AV RM)	(OPT) (20+20) (AV RM)	(OPT) (40+40) (AV RM)	(OPT) (20+20) (AV RM)	(OPT) (40+40) (AV RM)
Presa di forza								
comando idraulico (disco a secco)	STD	-	STD	-	STD	-	STD	-
comando elettroidraulico (multidisco in bagno d'olio)	OPT	STD	OPT	STD	OPT	STD	OPT	STD
3 vel. 540/750 giri/min. e sincro.	STD	OPT	STD	OPT	STD	OPT	STD	OPT
3 vel. 540/1000 giri/min. e sincro.	OPT	-	OPT	-	OPT	-	OPT	-
Sollevatore idraulico posteriore								
attacco a 3 punti	Cat.2*							
capacità sollevamento	2600 kg.							
Cabina								
riscaldamento / ventilazione aria condizionata	OPT							
aria condizionata	OPT							
Gancio di traino								
cat. "C" regolabile in altezza	STD							
Pesi e dimensioni								
peso	2675 kg.	2675 kg.	2845 kg.	2675 kg.	2845 kg.	2675 kg.	2845 kg.	2675 kg.
passo	2017 mm.	2017 mm.	2134 mm.	2017 mm.	2134 mm.	2017 mm.	2134 mm.	2017 mm.
larghezza minima	1249 mm.	1249 mm.	1249 mm.	1249 mm.	1249 mm.	1249 mm.	1249 mm.	1249 mm.

legenda: STD = standard di base; OPT = a richiesta; - = non previsto
* = potenza stimata dal costruttore



FRUTTETO BASSO

	3660 GE		3670 GE		3675 GE		3680 GE	
	5 marce (15+15) AV RM	HI-LO (30+30) AV RM	5 marce (15+15) AV RM	HI-LO (30+30) AV RM	5 marce (15+15) AV RM	HI-LO (30+30) AV RM	5 marce (15+15) AV RM	HI-LO (30+30) AV RM

Motore (verde) EURO2/TIER2								
diesel a iniezione diretta	PERKINS		PERKINS		PERKINS		PERKINS	
modello	1103C-33		1103C-33T		1004C-44		1003C-33T	
potenza max. ISO	58,5 CV (43 kW)		65,9 CV (49,2 kW)		68,2 CV (50,2 kW)		74,8 CV (55 kW)	
potenza alla Presa di Forza ISO	54 CV (40* kW)		62 CV (45,5* kW)		63 CV (46,5* kW)		69 CV (51* kW)	
cilindrata / n° cilindri	cm³ 3300 / 3		cm³ 3300 / 3 Turbo		cm³ 4400 / 4		cm³ 3300 / 3 Turbo	
raffreddamento	acqua		acqua		acqua		acqua	
Frizione								
indipendente a secco								
doppio disco			11" (Ø 275 mm.)					
Trasmissione								
inversore mecc. + sincrono.	STD	-	STD	-	STD	-	STD	-
Power Shuttle: invers. idraulico	OPT	STD	OPT	STD	OPT	STD	OPT	STD
Superriduttore	(OPT)	(OPT)	(OPT)	(OPT)	(OPT)	(OPT)	(OPT)	(OPT)
	(20+20)	(40+40)	(20+20)	(40+40)	(20+20)	(40+40)	(20+20)	(40+40)
	(AV RM)	(AV RM)	(AV RM)	(AV RM)	(AV RM)	(AV RM)	(AV RM)	(AV RM)
Presa di forza								
comando idraulico (disco a secco)	STD	-	STD	-	STD	-	STD	-
comando elettroidraulico (multidisco in bagno d'olio)	OPT	STD	OPT	STD	OPT	STD	OPT	STD
3 vel. 540/750 giri/min. e sincro.	STD		STD		STD		STD	
3 vel. 540/1000 giri/min. e sincro.	OPT		OPT		OPT		OPT	
Sollevatore idraulico posteriore								
attacco a 3 punti			Cat.2*					
capacità sollevamento			2600 kg.					
Gancio di traino								
cat. "C" regolabile in altezza			STD					
Pesi e dimensioni								
peso	2370 kg.		2370 kg.		2540 kg.		2370 kg.	
passo	2017 mm.		2017 mm.		2134 mm.		2017 mm.	
larghezza minima	136 mm.		1363 mm.		1363 mm.		1363 mm.	

legenda: STD = standard di base; OPT = a richiesta; - = non previsto
* = potenza stimata dal costruttore



FRUTTETO PASSO LARGO

	3675 GT	
	5 marce (15+15) AV RM	HI-LO (30+30) AV RM

Motore (verde) EURO2/TIER2		
diesel a iniezione diretta	PERKINS	
modello	1104C-44	
potenza max. ISO	68,2 CV (50,2 kW)	
potenza alla Presa di Forza ISO	63 CV (46,5* kW)	
cilindrata / n° cilindri	cm³ 4400 / 4	
raffreddamento	acqua	
Frizione		
indipendente a secco		
doppio disco	11" (Ø 275 mm.)	
Trasmissione		
inversore mecc. + sincro.	STD	-
Power Shuttle: invers. idraulico	OPT	STD
Superriduttore	(OPT)	(OPT)
	(20+20)	(40+40)
	(AV RM)	(AV RM)
Presa di forza		
comando idraulico (disco a secco)	STD	-
comando elettroidraulico (multidisco in bagno d'olio)	OPT	STD
3 vel. 540/750 giri/min. e sincro.	STD	
3 vel. 540/1000 giri/min. e sincro.	OPT	
Sollevatore idraulico posteriore		
attacco a 3 punti	Cat.2*	
capacità sollevamento	2600 kg.	
Cabina		
riscaldamento / ventilazione	OPT	
aria condizionata	OPT	
Gancio di traino		
cat. "C" regolabile in altezza	STD	
Pesi e dimensioni		
peso	2865 kg.	
passo	2134 mm.	
larghezza minima	1465 mm.	

legenda: STD = standard di base; OPT = a richiesta; - = non previsto
* = potenza stimata dal costruttore

serie 6500



VALPADANA

NEW
6575



VARIANT MONODIREZIONALE

	6550 VRM	6560 VRM	NEW 6575 VRM
Motore (verde) EURO2/TIER2			
diesel a iniezione diretta	YANMAR	YANMAR	JOHN DEERE
modello	4 TNV 88 - KVA	4 TNV 84T - KVA	4024 TF 270
potenza max. ISO	CV / kW	54,2 / 39,9	66 / 49,2
cilindrata	2189	1995	2440
n° cilindri / valvole	4 / 8	4 Turbo / 16	4 Turbo / 8
raffreddamento	acqua	acqua	acqua
Inversore			
comando	idraulico ERC (Easy Reverse Clutch)		
frizioni a dischi in bagno d'olio		STD	
Trasmissione			
cambio base+superriduttore+inversore		16 AV + 16 RM	
velocità max. 40 km/h		STD	
Preso di forza idraulica			
comando		idraulico	
2 velocità 540/750 + sincronizzata		STD	
Freni			
comando		meccanico	
posteriori a dischi in bagno d'olio		STD	
Sollevatore idraulico			
attacco a 3 punti		Cat. 1*	
capacità sollevamento		kg. 1700	
Posto di guida			
piattaforma ammortizzata		STD	
Cabina Super Ribassata			
riscaldamento / ventilazione	OPT		OPT
aria condizionata	-		OPT
Gancio di traino			
cat. "B" regolabile in altezza		STD	
Pesi e dimensioni			
peso	1770 kg.		1820 kg.
sbalzo	917 mm.		972 mm.
passo	1394 mm.		1394 mm.
larghezza minima	1264 mm		1264 mm

legenda: STD = standard di base; OPT = a richiesta; - = non previsto

serie 6500

VALPADANA

NEW
6575



ARTICOLATO MONODIREZIONALE

	6550 ARM	6560 ARM	NEW 6575 ARM
Motore (verde) EURO2/TIER2			
diesel a iniezione diretta	YANMAR	YANMAR	JOHN DEERE
modello	4 TNV 88 - KVA	4 TNV 84T - KVA	4024 TF 270
potenza max. ISO	CV / kW	54,2 / 39,9	66 / 49,2
cilindrata	2189	1995	2440
n° cilindri / valvole	4 / 8	4 Turbo / 16	4 Turbo / 8
raffreddamento	acqua	acqua	acqua
Inversore			
comando	idraulico ERC (Easy Reverse Clutch)		
frizioni a dischi in bagno d'olio		STD	
Trasmissione			
cambio base+superriduttore+inversore		16 AV + 16 RM	
velocità max. 40 km/h		STD	
Preso di forza idraulica			
comando		idraulico	
2 velocità 540/750 + sincronizzata		STD	
Freni			
comando		meccanico	
posteriori a dischi in bagno d'olio		STD	
Sollevatore idraulico			
attacco a 3 punti		Cat. 1*	
capacità sollevamento		kg. 1700	
Posto di guida			
piattaforma ammortizzata		STD	
Gancio di traino			
cat. "B" regolabile in altezza		STD	
Pesi e dimensioni			
peso	1770 kg.		1820 kg.
sbalzo	917 mm.		972 mm.
passo	1394 mm.		1394 mm.
larghezza minima	1264 mm		1264 mm

legenda: STD = standard di base; OPT = a richiesta; - = non previsto

serie 6500



VALPADANA

NEW
6575



ISODIAMETRICO MONODIREZIONALE

	6550 ISM	6560 ISM	NEW 6575 ISM
Motore (verde) EURO2/TIER2			
diesel a iniezione diretta	YANMAR	YANMAR	JOHN DEERE
modello	4 TNV 88 - KVA	4 TNV 84T - KVA	4024 TF 270
potenza max. ISO	46 / 34	54,2 / 39,9	66 / 49,2
cilindrata	2189	1995	2440
n° cilindri / valvole	4 / 8	4 Turbo / 16	4 Turbo / 8
raffreddamento	acqua	acqua	acqua
Inversore			
comando	NEW idraulico ERC (Easy Reverse Clutch)		
frizioni a dischi in bagno d'olio	STD		
Trasmissione			
cambio base+superriduttore+inversore	16 AV + 16 RM		
velocità max. 40 km/h	STD		
Presi di forza idraulica			
comando	idraulico		
2 velocità 540/750 + sincronizzata	STD		
Freni			
comando	meccanico		
posteriori a dischi in bagno d'olio	STD		
Sollevatore idraulico			
attacco a 3 punti	Cat. 1*		
capacità sollevamento	kg. 1700		
Posto di guida			
piattaforma ammortizzata	STD		
Cabina Super Ribassata			
riscaldamento / ventilazione	OPT		OPT
aria condizionata	-		OPT
Gancio di traino			
cat. "B" regolabile in altezza	STD		
Pesi e dimensioni			
peso	1770 kg.		1820 kg.
sbalzo	917 mm.		972 mm.
passo	1394 mm.		1394 mm.
larghezza minima	1264 mm		1264 mm

legenda: STD = standard di base; OPT = a richiesta; - = non previsto

serie 6500



VALPADANA

NEW
6575



ISODIAMETRICO REVERSIBILE

	6550 ISR-REV	6560 ISR-REV	NEW 6575 ISR-REV
Motore (verde) EURO2/TIER2			
diesel a iniezione diretta	YANMAR	YANMAR	JOHN DEERE
modello	4 TNV 88 - KVA	4 TNV 84T - KVA	4024 TF 270
potenza max. ISO	46 / 34	54,2 / 39,9	66 / 49,2
cilindrata	2189	1995	2440
n° cilindri / valvole	4 / 8	4 Turbo / 16	4 Turbo / 8
raffreddamento	acqua	acqua	acqua
Inversore			
comando	NEW elettroidraulico RPS (Reverse Power Shuttle)		
frizioni a dischi in bagno d'olio	STD		
Trasmissione			
cambio base+superriduttore+inversore	16 AV + 16 RM		
velocità max. 40 km/h	STD		
Presi di forza idraulica			
comando	elettroidraulico		
2 velocità 540/750 + sincronizzata	STD		
Freni			
comando	idraulico		
posteriori a dischi in bagno d'olio	STD		
anteriori a dischi in bagno d'olio	STD		
Sollevatore idraulico			
attacco a 3 punti	Cat. 1*		
capacità sollevamento	kg. 1700		
Posto di guida			
piattaforma ammortizzata	STD		
reversibilità automatica	STD		
Cabine			
• semi cabina aperta	OPT		OPT
• cabina chiusa riscaldata	OPT		OPT
- aria condizionata	-		OPT
Gancio di traino			
cat. "B" regolabile in altezza	STD		
Pesi e dimensioni			
peso	1770 kg.		1820 kg.
sbalzo	917 mm.		972 mm.
passo	1394 mm.		1394 mm.
larghezza minima	1264 mm		1264 mm

legenda: STD = standard di base; OPT = a richiesta; - = non previsto



FRUTTETO

5060 F

5070 F

Motore (verde) EURO2/TIER2		
diesel a iniezione indiretta	YANMAR	YANMAR
tipo	4 TNV 94 L - NLAN	4 TNV 98 L - NLAN
potenza max. ISO	59 CV (43,5 kW)	70 CV (51,5 kW)
potenza alla Presa di Forza ISO	53,5 CV (39,5* kW)	63,5 CV (46* kW)
cilindrata / n° cilindri / valvole	cm³ 3054 / 4 / 16	cm³ 3318 / 4 / 16
raffreddamento	acqua	acqua
Frizione		
indipendente a secco		
doppio disco	11" (Ø 275 mm.)	11" (Ø 275 mm.)
Trasmissione		
cambio base + microriduttore + inversore	16AV + 8RM (STD)	16AV + 8RM (STD)
cambio base + superriduttore + inversore	16AV + 8RM (OPT)	16AV + 8RM (OPT)
Presa di forza		
2 velocità 540/750 giri/min	STD	STD
Sollevatore		
attacco a 3 punti	Cat. 2ª vers. STD	Cat. 2ª vers. STD
capacità sollevamento	Cat. 1ª vers. Stretta 2000 kg.	Cat. 1ª vers. Stretta 2000 kg.
Pesi e dimensioni		
• peso totale		
stretto	2800-2850 kg.	2800-2850 kg.
standard	2850-2900 kg.	2850-2900 kg.
• larghezza		
stretto	1130-1160 mm.	1130-1160 mm.
standard	1336-1366 mm.	1336-1366 mm.

legenda: STD = standard di base; OPT = a richiesta; - = non previsto
* = potenza stimata dal costruttore

