



Serie 5000

5060 F - 5070 F

16 valvole



VALPADANA
pensare compatto



Stabilità e Comfort



1 Motore Yanmar "verde"

Nuova generazione di motori verdi EURO 2 / TIER 2, a 4 cilindri, 16 valvole da 59 e 70 CV ISO.

2 Sterzo Idrostatico HI-DRIVE

Azionando le leve, idraulicamente si azionano le frizioni di sterzo che permettono la sterzata.

Tirando completamente le leve verso il conducente si azionano i freni corrispondenti.

3 Freni multidisco in bagno d'olio

Possono essere azionati sia dal sistema di sterzo idraulico che dai pedali indipendenti.

4 Cambio

È modulare a 16 marce avanti + 8 RM con Underdrive e inversore di serie. In opzione è disponibile il Superriduttore al posto dell'Underdrive.

5 Leve cambio e inversore

In posizione avanzata secondo l'attuale stato dell'arte nel campo trattoristico; inoltre le leve cambio e inversore sono laterali per il massimo comfort.

6 Leva frizione P. di F. a comando idraulico

Permette di innestare la P. di F. con la massima modularità e comfort.

7 Leva selezione velocità P. di F.

Seleziona 2 velocità indipendenti a 540/750.

8 Cofano motore ad alta visibilità

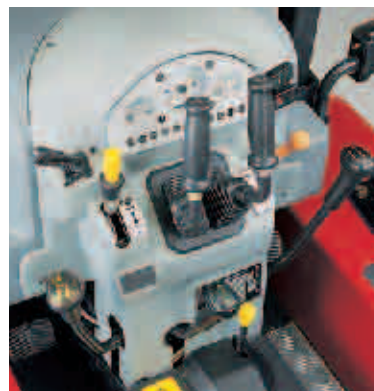
Arrotondato e rastremato per operare in qualsiasi tipo di coltura.

9 Cruscotto con serbatoio combustibile incorporato

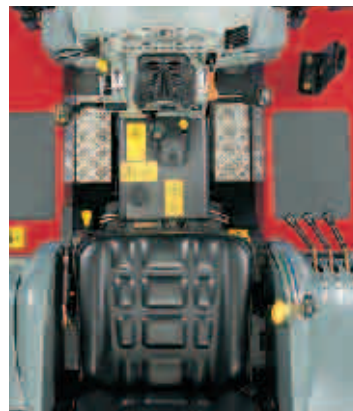
Il cruscotto è di nuova concezione e nella sua parte anteriore è incorporato il serbatoio del combustibile che contiene 46 litri.

10 Pannello di bordo

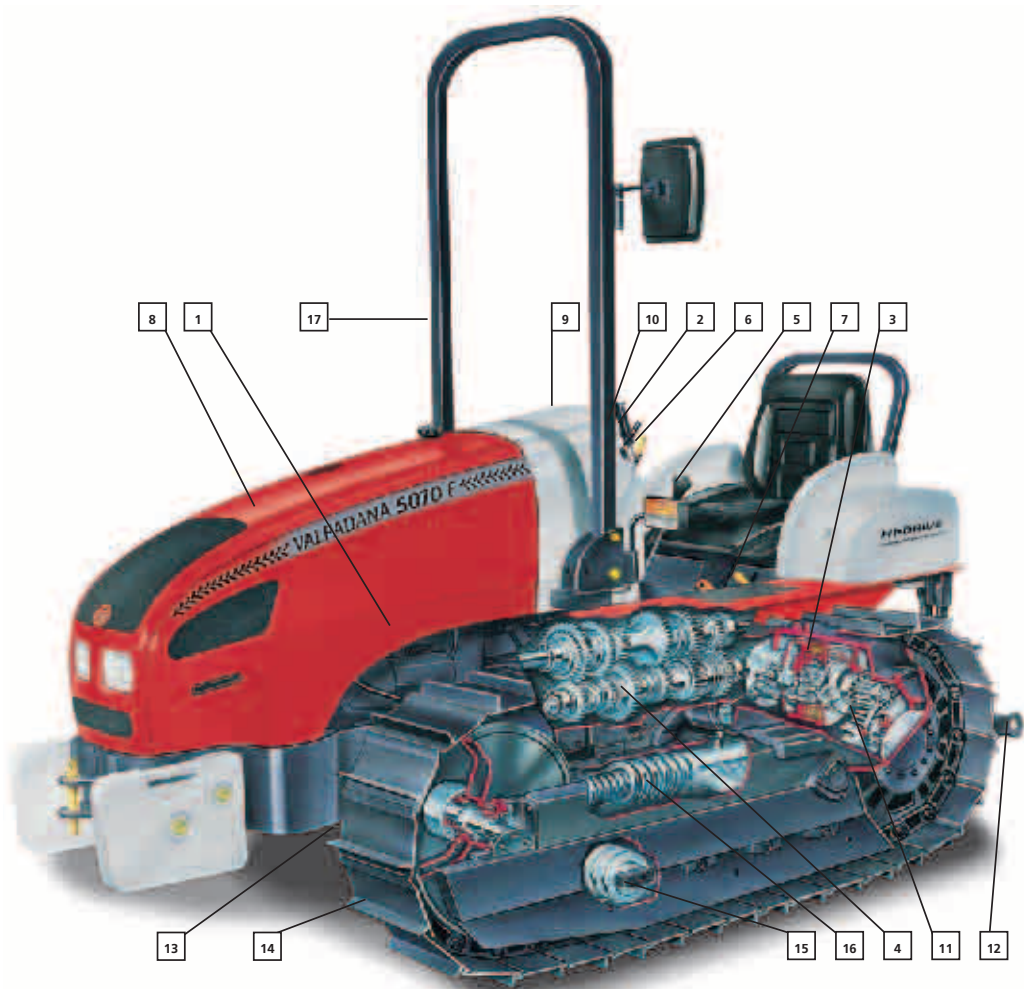
Gli strumenti del quadro di controllo sono di tipo analogico e consentono una rapida e precisa lettura.



Leve di sterzo, leve cambio laterali e leva comando P;d.F.



Posto di guida e comandi



11 Riduttori posteriori

I riduttori sono di due tipi, larghi o stretti; sono molto robusti e in grado di far fronte alle condizioni di lavoro più gravose.

12 Sollevatore meccanico

Con funzioni di Posizione e Sforzo.

13 Sospensioni a Balestre

Le asperità del terreno vengono attutite dal sistema di sospensione a balestra, che assicura il massimo comfort di guida.

14 Suole dei cingoli

Le suole sono di diversa larghezza. 250, 280 e 310 mm.

15 Rulli

Sono di tipo a lanterna "LONG-LIFE".

16 Tendicingolo

La tensione della catena viene garantita da un sistema tendicingolo idraulico. Le molle poste all'interno assorbono gli urti longitudinali trasmessi dalle asperità del terreno.

17 Arco di protezione

Anteriore abbattibile, opportunamente testato secondo le norme vigenti, per la massima sicurezza dell'operatore.

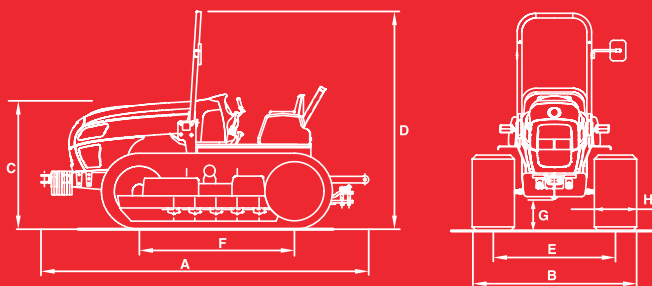
VALPADANA

pensare compatto



	5060 F	5070 F
Motore (Verde)		
Yanmar a iniezione diretta (EURO 2 / TIER 2)	4TNV94L-NLAN	4TNV98L-NLAN
Potenza max ISO	CV/kW 59/43,5	CV/kW 70/51,5
Potenza alla Presa di Forza ISO	CV/kW 53,5/39,5*	CV/kW 63,5/46*
Regime nominale	giri/min 2500	giri/min 2500
Coppia massima	Nm 205	Nm 245,2
Regime coppia max	giri/min 1100	giri/min 1100
Alesaggio corsa	mm 94/110	mm 98/110
Cilindrata / N°. cilindri	cm ³ 3054/4	cm ³ 3318/4
N°. valvole cilindri	16	16
Rapporto di compressione	19:1	18,5:1
Raffreddamento ad acqua	STD	STD
Filtro aria a secco	STD	STD
Capacità serbatoio combustibile	lt 46	lt 46
Frizione		
Indipendente a secco; doppio disco	pollici 11	pollici 11
Rivestimento	cerametallico	cerametallico
Comando meccanico	STD	STD
Trasmissione		
Cambio base + superriduttore + inversore 16AV + 8RM	OPT	OPT
Cambio base + underdrive + inversore 16AV + 8RM	STD	STD
Presi di forza		
Innesto idraulico	STD	STD
2 velocità 540/750 g.p.m.	STD	STD
Albero PDF 1" 3/8 (35 mm) a 6 scanalature	STD	STD
Albero PDF 1" 3/8 (35 mm) a 21 scanalature	OPT	OPT
Sterzo		
Idrostatico HI-DRIVE	STD	STD
2 frizioni in bagno d'olio comandate da 2 leve servoassistite idraulicamente, ad azione combinata sui freni	STD	STD
Freni		
Comando idrostatico	STD	STD
Multidisco a bagno d'olio in grafite	STD	STD
Sollevatore idraulico		
Controllo sforzo e posizione	STD	STD
Comando meccanico	STD	STD
Capacità di sollevamento	kg 2000	kg 2000
Pressione max di lavoro	bar 180	bar 180
Portata pompa idraulica (sollevatore + sterzo)	lt/min 33,2+18,5	lt/min 33,2+18,5
Attacco a tre punti	Cat. 2 ^a vers. Standard Cat. 1 ^a vers. Stretto	Cat. 2 ^a vers. Standard Cat. 1 ^a vers. Stretto
Distributori ausiliari STD + OPT	2 + 1	2 + 1
Carrelli e cingoli		
Carrelli con 4 rulli inferiori di guida e rullo superiore di sospensione cingolo a lubrificazione permanente	STD	STD
Ruota tendicingolo a lubrificazione permanente e dispositivo tendicatene idraulico	STD	STD
Sospensione post. con barra trasversale sui carrelli indipendenti	STD	STD
Sospensione ant. con molle e balestra	STD	STD
Larghezza delle soles (versione stretto)	mm 250 STD / 280 OPT	mm 250 STD / 280 OPT
Larghezza delle soles (versione standard)	mm 280 STD / 310 OPT	mm 280 STD / 310 OPT
Posto di guida		
Strumentazione analogica	STD	STD
Leve cambio e inversore laterali	STD	STD
Sedile ammortizzato	STD	STD
Equipaggiamento a richiesta		
N° 4 zavorre anteriori da 30 kg	OPT	OPT

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



PESI E DIMENSIONI (in ordine di marcia senza zavorre)

PESI: kg. 2710/2780 (stretto)
kg. 2760/2830 (standard)

DIMENSIONI

Lettera	Descrizione	Versione	Dimensione (mm)
A	lunghezza massima	stretto/standard	3100
B	larghezza minima	stretto/standard	mm 1130/1336
C	altezza cofano	stretto/standard	mm 1165
D	altezza all'arco di protezione	stretto/standard	mm 2100
E	carreggiata	stretto/standard	mm 880/1056
F	passo	stretto/standard	mm 1335
G	luce libera dal suolo	stretto/standard	mm 255
H	larghezza soles	stretto	mm 250/280
		standard	mm 280/310

VALPADANA

VALPADANA
42018 SAN MARTINO IN RIO (RE) ITALY
Via Don Pasquino Borghi, 6
Tel. +39 0522 731.711 - Fax +39 0522 731.731
E-mail: info@valpadana.it - http://www.valpadana.it



Gruppo Industriale ARGO

