







# MACCHINA INTERCEPPO - INTER-ROW CULTIVATOR UNTERSTOCKRÄUMER

-  Macchina interceppo doppia per file da 2,70m a 4,10m
-  *Double inter-row cultivator for 2,70m to 4,10 m rows*
-  Zweiseitiger Unterstockräumer für Reihen von 2,70m bis 4,10m


**Flusso olio**  
**Oil flow**  
**Ölfluss**  
**25 L/min**



FIRT 400	attacco telaio frame attachment Rahmenanschluss						
		kg	lbs	cm	inches	cm	inches
400 E		430	948	270*	106,30*	410*	161,42*
400 E CD	- 3 punti anteriore/posteriore - front/rear 3 point - 3-Punktanbau hinten/vorne	510	1124	270*	106,30*	410*	161,42*
400 E CI		510	1124	270*	106,30*	410*	161,42*
400 A	- anteriore con staffa - front on bracket - Vorne auf Formkasten	485	1069	270*	106,30*	410*	161,42*

 \* Considerando carreggiata trattrice agricola di 160 cm

 \* Considering tractor's roadway width of 160 cm

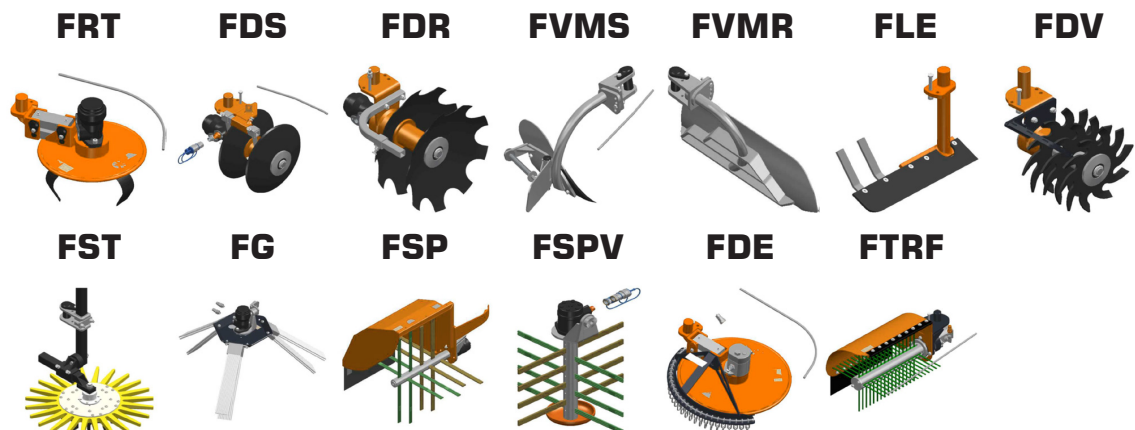
 \* Angenommene Breite des Schleppers von 160 cm

## **ATTREZZI UTILIZZABILI** - **USABLE TOOLS** - **NUTZBARE WERKZEUGE**

 vedi pag. 12-15

 see page 12-15

 siehe Seite 12-15

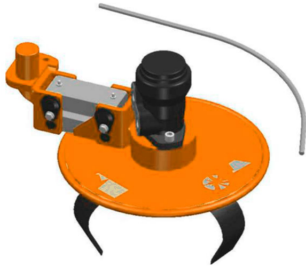


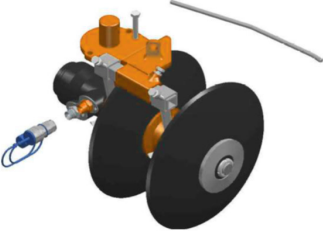
# ATTREZZI - TOOLS - WERKZEUGE

 **LAVORAZIONE TERRENO** (utilizzabili con i modelli FIRT)

 **SOIL WORKING** (usable with FIRT models)

 **BODENBEARBEITUNG** (mit Modellen FIRT nutzbar)

FRT	Rototerra - <i>Rotary soil rake</i> - Fräse	mod.	Ø	kg
	<p><b>attrezzo motorizzato idraulicamente:</b> si consiglia centralina oleodinamica (quando non presente centralina di serie)  <b>hydraulically motorized tool:</b> we recommend the oil-hydraulic control box (when there is no standard control box)  <b>hydraulisch motorisiertes Werkzeug:</b> hydraulische Ölbehälter wird empfohlen (wenn es keinen Standardölbehälter gibt)</p> <p><b>Flusso olio 20/25 L/min</b>  <b>Oil flow rate 20/25 L/min</b>  <b>Ölfluss 20/25 L/min</b></p>	FRT 25	Ø 25 cm	38
		FRT 40	Ø 40 cm	42
		FRT 50	Ø 50 cm	52
		FRTD	Ø 50 cm	40

FDS	Dischiera da scalzare - <i>Hoeing disc unit</i> Glatter Scheibenflug	mod.	dischi discs Scheiben	kg
	<p>* <b>attrezzo motorizzato idraulicamente:</b> si consiglia centralina oleodinamica (quando non presente centralina di serie)  * <b>hydraulically motorized tool:</b> we recommend the oil-hydraulic control box (when there is no standard control box)  * <b>hydraulisch motorisiertes Werkzeug:</b> hydraulische Ölbehälter wird empfohlen (wenn es keinen Standardölbehälter gibt)</p> <p><b>x attrezzo NON motorizzato idraulicamente</b>  <b>x NON-hydraulically motorized tool</b>  <b>x NICHT hydraulisch motorisiertes Werkzeug</b></p> <p><b>Flusso olio 15/25 L/min</b>  <b>Oil flow rate 15/25 L/min</b>  <b>Ölfluss 15/25 L/min</b></p>	FDS 1H*	1	35
		FDS 2H*	2	39
		FDS 3H*	3	43
		FDS 1 x	1	24
		FDS 2 x	2	28
		FDS 3 x	3	32


FDR	Dischiera da rinalzare - <i>Ridging disc unit</i> Gezahnter Scheibenflug	mod.	dischi discs Scheiben	kg
	<p>* <b>attrezzo motorizzato idraulicamente:</b> si consiglia centralina oleodinamica (quando non presente centralina di serie)  * <b>hydraulically motorized tool:</b> we recommend the oil-hydraulic control box (when there is no standard control box)  * <b>hydraulisch motorisiertes Werkzeug:</b> hydraulische Ölbehälter wird empfohlen (wenn es keinen Standardölbehälter gibt)</p> <p><b>x attrezzo NON motorizzato idraulicamente</b>  <b>x NON-hydraulically motorized tool</b>  <b>x NICHT hydraulisch motorisiertes Werkzeug</b></p> <p><b>Flusso olio 15/25 L/min</b>  <b>Oil flow rate 15/25 L/min</b>  <b>Ölfluss 15/25 L/min</b></p>	FDR 1H*	1	30
		FDR 2H*	2	39
		FDR 3H*	3	48
		FDR 1 x	1	20
		FDR 2 x	2	29
		FDR 3 x	3	38

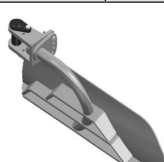
# ATTREZZI - TOOLS - WERKZEUGE

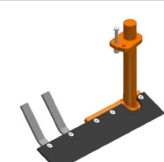
 **LAVORAZIONE TERRENO** (utilizzabili con i modelli FIRT)

 **SOIL WORKING** (usable with FIRT models)


 **BODENBEARBEITUNG** (mit Modellen FIRT nutzbar)

FVMS	Vomere da scalzare - <i>Hoeing share</i> Pflugschar	mod.	lunghezza lama blade length Klingenlänge	kg
	attrezzo NON motorizzato idraulicamente <i>NON-hydraulically motorized tool</i> NICHT hydraulisch motorisiertes Werkzeug	FVMS 1	26 cm	27
		FVMS 2	51 cm	29
		FVMS 3	26 cm	24

FVMR	Vomere da rinalzare - <i>Ridging share</i> Räumschar	mod.	lunghezza length Länge	kg
	attrezzo NON motorizzato idraulicamente <i>NON-hydraulically motorized tool</i> NICHT hydraulisch motorisiertes Werkzeug	FVMR	100 cm	42

FLE	Lama estiva - <i>Summer blade</i> Flachschar	mod.	lunghezza lama blade length Klingenlänge	kg
	attrezzo NON motorizzato idraulicamente <i>NON-hydraulically motorized tool</i> NICHT hydraulisch motorisiertes Werkzeug	FLE 50	50 cm	12
		FLE 60	60 cm	14

FDV	Dischiera veloce - <i>Fast disc</i> Rollhacke	mod.	dischi discs Scheiben	kg
	attrezzo NON motorizzato idraulicamente <i>NON-hydraulically motorized tool</i> NICHT hydraulisch motorisiertes Werkzeug	FDV 2	2	28
		FDV 3	3	34
		FDV 4	4	40
		FDV 5	5	46

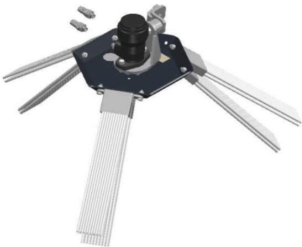
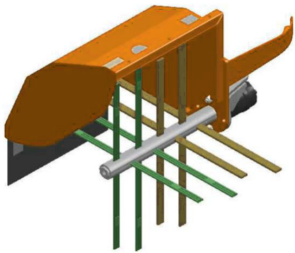
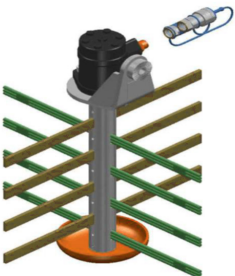
FST	Stella sarchiatrice - <i>Weeding star</i> Fingerhacke	mod.	Ø cm	consistenza hardness Härte	kg
	attrezzo NON motorizzato idraulicamente <i>NON-hydraulically motorized tool</i> NICHT hydraulisch motorisiertes Werkzeug	FST 50 H	Ø 50	dura/ <i>hard</i> /hart	35
		FST 50 M		media/ <i>medium</i> /mittelhart	30
		FST 70 H	Ø 70	dura/ <i>hard</i> /hart	41
		FST 70 M		media/ <i>medium</i> /mittelhart	35

# ATTREZZI - TOOLS - WERKZEUGE

 **GESTIONE PARETE FOGLIARE** (utilizzabili sia con i mod. FIRT sia con il mod. FWT)

 **LEAF CANOPY MANAGEMENT** (usable both with FIRT models and FWT model)

 **LAUBWANDBEARBEITUNG** (mit beiden Modellen FIRT und FWT nutzbar)


FG	Girorami - <i>Rotary sweeper</i> - Schwader	mod.	Ø	kg
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>attrezzo motorizzato idraulicamente:</b> si consiglia centralina oleodinamica (quando non presente centralina di serie)</li> <li>- <b>hydraulically motorized tool:</b> we recommend the oil-hydraulic control box (when there is no standard control box)</li> <li>- <b>hydraulisch motorisiertes Werkzeug:</b> hydraulische Ölbehälter wird empfohlen (wenn es keinen Standardölbehälter gibt)</li> <li>- <b>attrezzo motorizzato idraulicamente azionabile anche solo dal circuito idraulico del trattore</b></li> <li>- <b>hydraulically motorized tool which can be operated even only by the tractor hydraulic system</b></li> <li>- <b>hydraulisch motorisiertes Werkzeug, das vom auch nur Hydraulikkreislauf des Traktors betrieben werden kann</b></li> </ul> <p style="text-align: center;"> <b>Flusso olio 15/25 L/min</b>  <b>Oil flow rate 15/25 L/min</b>  <b>Ölfluss 15/25 L/min</b> </p>	FGA 3	114 cm	26
		FGA 3 S	77 cm	23
		FGA 6	114 cm	34
		FGB 4	129 cm	30
FSP	Spollonatore orizzontale - <i>Horizontale shoot remover</i> - Horizontaler Stammputzer	mod.	lunghezza length Länge	kg
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>attrezzo motorizzato idraulicamente:</b> si consiglia centralina oleodinamica (quando non presente centralina di serie)</li> <li>- <b>hydraulically motorized tool:</b> we recommend the oil-hydraulic control box (when there is no standard control box)</li> <li>- <b>hydraulisch motorisiertes Werkzeug:</b> hydraulische Ölbehälter wird empfohlen (wenn es keinen Standardölbehälter gibt)</li> <li>- <b>attrezzo motorizzato idraulicamente azionabile anche solo dal circuito idraulico del trattore</b></li> <li>- <b>hydraulically motorized tool which can be operated even only by the tractor hydraulic system</b></li> <li>- <b>hydraulisch motorisiertes Werkzeug, das vom auch nur Hydraulikkreislauf des Traktors betrieben werden kann</b></li> </ul> <p style="text-align: center;"> <b>Flusso olio 15/25 L/min</b>  <b>Oil flow rate 15/25 L/min</b>  <b>Ölfluss 15/25 L/min</b> </p>	FSP 608 C a cinghie with belts mit Gurten	60 cm	30
		FSP 608 F a fili with wires mit Fäden	60 cm	30
		FSP 708 C a cinghie with belts mit Gurten	70 cm	30
		FSP 708 F a fili with wires mit Fäden	70 cm	30
FSPV	Spollonatore verticale - <i>Vertical shoot remover</i> - Vertikaler Stammputzer	mod.	lunghezza length Länge	kg
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>attrezzo motorizzato idraulicamente:</b> si consiglia centralina oleodinamica (quando non presente centralina di serie)</li> <li>- <b>hydraulically motorized tool:</b> we recommend the oil-hydraulic control box (when there is no standard control box)</li> <li>- <b>hydraulisch motorisiertes Werkzeug:</b> hydraulische Ölbehälter wird empfohlen (wenn es keinen Standardölbehälter gibt)</li> <li>- <b>attrezzo motorizzato idraulicamente azionabile anche solo dal circuito idraulico del trattore</b></li> <li>- <b>hydraulically motorized tool which can be operated even only by the tractor hydraulic system</b></li> <li>- <b>hydraulisch motorisiertes Werkzeug, das vom auch nur Hydraulikkreislauf des Traktors betrieben werden kann</b></li> </ul> <p style="text-align: center;"> <b>Flusso olio 15/25 L/min</b>  <b>Oil flow rate 15/25 L/min</b>  <b>Ölfluss 15/25 L/min</b> </p>	FSPV 508 C a cinghie with belts mit Gurten	50 cm	15
		FSPV 508 F a fili with wires mit Fäden	50 cm	15

# ATTREZZI - TOOLS - WERKZEUGE

 **TAGLIO ERBA** (utilizzabili con i modelli FIRT)

 **GRASS CUTTING** (usable with FIRT models)

 **GRASSCHNITT** (mit Modellen FIRT nutzbar)

FDE	Disco rasaerba - <i>Grass cutting disc</i> - Mäher	mod.	Ø	kg
	<p><b>attrezzo motorizzato idraulicamente:</b> si consiglia centralina oleodinamica (quando non presente centralina di serie)  <b>hydraulically motorized tool:</b> we recommend the oil-hydraulic control box (when there is no standard control box)  <b>hydraulisch motorisiertes Werkzeug:</b> hydraulische Ölbehälter wird empfohlen (wenn es keinen Standardölbehälter gibt)</p> <p style="text-align: center;"><b>Flusso olio 20/25 L/min</b>  <b>Oil flow rate 20/25 L/min</b>  <b>Öfluss 20/25 L/min</b></p>	FDE 40	40 cm	38
		FDE 50	50 cm	43
		FDE 60	60 cm	48

FTRF	Trincino a fili - <i>Wire chopper</i> - Fädenmulchgerät	mod.	lunghezza length Länge	kg
	<p><b>attrezzo motorizzato idraulicamente:</b> si consiglia centralina oleodinamica (quando non presente centralina di serie)  <b>hydraulically motorized tool:</b> we recommend the oil-hydraulic control box (when there is no standard control box)  <b>hydraulisch motorisiertes Werkzeug:</b> hydraulische Ölbehälter wird empfohlen (wenn es keinen Standardölbehälter gibt)</p> <p style="text-align: center;"><b>Flusso olio 15/25 L/min</b>  <b>Oil flow rate 15/25 L/min</b>  <b>Öfluss 15/25 L/min</b></p>	FTRF 35	35 cm	34
		FTRF 50	50 cm	38
		FTRF 70	70 cm	44