

T60 | T80



T60

VEDILO IN AZIONE
SEE IT IN ACTION



T80

VEDILO IN AZIONE
SEE IT IN ACTION

T60

T80



TECNA®
HYDRAULIC BREAKERS

CINQUE BREVETTI DI DIFFERENZA FIVE PATENTS: THE DIFFERENCE

PESO ESCAVATORE SUITABLE EXCAVATOR	PESO MEDIO OPERATIVO OPERATING WEIGHT	DIAMETRO UTENSILE TOOL DIAMETER	PORTATA OIL SUPPLY	PRESSIONE REGOLATA AL DEMOLITORE BREAKER WORKING PRESSURE	PRESSIONE REGOLATA ALL'ESCAVATORE RELIEF PRESSURE SETTING	CONTROPRESSIONE SUL DEMOLITORE BACK-PRESSURE AT THE BREAKER	POTENZA INGRESSO KW INPUT POWER (MAX)	NUMERO COLPI AL MINUTO HOSE CONNECTION AT THE BREAKER	ATTACCO INGRESSO DEMOLITORE HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S RETURN LINE	TUBAZIONE USCITA DEMOLITORE RECOMMENDED INLET LINE SIZE	TUBAZIONE IMPIANTO MANDATA (Ø min.) RECOMMENDED INLET LINE SIZE (Ø min.)	TUBAZIONE IMPIANTO RITORNO (Ø min.) RECOMMENDED RETURN LINE SIZE (Ø min.)
0,6÷1,6t	75 Kg	40 mm	12÷25 l/min.	100÷140 bar	180 bar	20 bar	5 kw	600÷1200 n/min.	1/2" G	1/2" G	10 mm	12 mm
0,6÷2,2t	90 Kg	40 mm	15÷30 l/min.	100÷140 bar	180 bar	20 bar	6 kw	600÷1100 n/min.	1/2" G	1/2" G	10 mm	12 mm

T120 | T160



T120

VEDILO IN AZIONE
SEE IT IN ACTION



T160

VEDILO IN AZIONE
SEE IT IN ACTION

T120

T160

**CINQUE BREVETTI DI DIFFERENZA
FIVE PATENTS: THE DIFFERENCE**

PESO ESCAVATORE SUITABLE EXCAVATOR	PESO MEDIO OPERATIVO OPERATING WEIGHT	DIAMETRO UTENSILE TOOL DIAMETER	PORTATA OIL SUPPLY	PRESSIONE REGOLATA AL DEMOLITORE BREAKER WORKING PRESSURE	PRESSIONE REGOLATA ALL'ESCAVATORE RELIEF PRESSURE	CONTROPRESSIONE SUL DEMOLITORE BACK-PRESSURE SETTING	POTENZA INGRESSO KW INPUT POWER (MAX)	NUMERO COLPI AL MINUTO IMPACT RATE	ATTACCO INGRESSO DEMOLITORE HOSE CONNECTION AT THE BREAKER	ATTACCO USCITA DEMOLITORE HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S RETURN LINE	TUBAZIONE IMPIANTO MANDATA (Ø min.) RECOMMENDED INLET LINE SIZE (Ø min.)	TUBAZIONE IMPIANTO RITORNO (Ø min.) RECOMMENDED RETURN LINE SIZE (Ø min.)
0,8÷2,5t	120 Kg	45 mm	20÷35 l/min.	100÷140 bar	180 bar	20 bar	7 kw	650 ÷ 1100 n/min.	1/2" G	1/2" G	10 mm	14 mm
1,8÷3,0t	160 Kg	48 mm	25÷45 l/min.	100÷140 bar	180 bar	20 bar	8 kw	700 ÷ 1100 n/min.	1/2" G	1/2" G	12 mm	14 mm

T200 | T250



T200

VEDILO IN AZIONE
SEE IT IN ACTION



T250

VEDILO IN AZIONE
SEE IT IN ACTION

T200

T250

**CINQUE BREVETTI DI DIFFERENZA
FIVE PATENTS: THE DIFFERENCE**

PESO ESCAVATORE SUITABLE EXCAVATOR	PESO MEDIO OPERATIVO OPERATING WEIGHT	DIAMETRO UTENSILE TOOL DIAMETER	PORTATA OIL SUPPLY	PRESSIONE REGOLATA AL DEMOLITORE BREAKER WORKING PRESSURE	PRESSIONE REGOLATA ALL'ESCAVATORE RELIEF PRESSURE SETTING	CONTROPRESSIONE SUL DEMOLITORE BACK-PRESSURE AT THE BREAKER	POTENZA INGRESSO KW INPUT POWER (MAX)	NUMERO COLPI AL MINUTO HOSE CONNECTION AT THE BREAKER	ATTACCO INGRESSO DEMOLITORE HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S RETURN LINE	TUBAZIONE USCITA DEMOLITORE RECOMMENDED INLET LINE SIZE	TUBAZIONE IMPIANTO MANDATA (Ø min.) RECOMMENDED INLET LINE SIZE (Ø min.)	TUBAZIONE IMPIANTO RITORNO (Ø min.) RECOMMENDED RETURN LINE SIZE (Ø min.)
25÷45t	200 Kg	56 mm	35÷55 l/min.	100÷140 bar	180 bar	20 bar	11 kw	700÷1000 n/min.	1/2" G	1/2" G	12 mm	14 mm
4÷5t	250 Kg	65 mm	40÷65 l/min.	100÷140 bar	180 bar	20 bar	13 kw	700÷1000 n/min.	3/4" G	3/4" G	15 mm	18 mm

T300 | T400



T300

VEDILO IN AZIONE
SEE IT IN ACTION



T400

VEDILO IN AZIONE
SEE IT IN ACTION

T300

T400

**CINQUE BREVETTI DI DIFFERENZA
FIVE PATENTS: THE DIFFERENCE**

PESO ESCAVATORE SUITABLE EXCAVATOR	PESO MEDIO OPERATIVO OPERATING WEIGHT	DIAMETRO UTENSILE TOOL DIAMETER	PORTATA OIL SUPPLY	PRESSIONE REGOLATA AL DEMOLITORE BREAKER WORKING PRESSURE	PRESSIONE REGOLATA ALL'ESCAVATORE RELIEF PRESSURE	CONTROPRESSIONE SUL DEMOLITORE BACK-PRESSURE SETTING	POTENZA INGRESSO KW INPUT POWER AT THE BREAKER	NUMERO COLPI AL MINUTO IMPACT RATE	ATTACCO INGRESSO DEMOLITORE HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S RETURN LINE	ATTACCO USCITA DEMOLITORE HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S INLET LINE	TUBAZIONE IMPIANTO MANDATA (Ø min.) RECOMMENDED INLET LINE SIZE (Ø min.)	TUBAZIONE IMPIANTO RITORNO (Ø min.) RECOMMENDED RETURN LINE SIZE (Ø min.)
5÷7t	320 Kg	73 mm	50÷75 l/min.	100÷140 bar	180 bar	20 bar	15 kw	700 ÷ 1000 n/min.	3/4" G	3/4" G	15 mm	18 mm
7÷10t	400 Kg	80 mm	70÷100 l/min.	100÷140 bar	180 bar	20 bar	22 kw	700 ÷ 1000 n/min.	3/4" G	3/4" G	16 mm	22 mm

T600 | T800



T600

VEDILO IN AZIONE
SEE IT IN ACTION



T800

VEDILO IN AZIONE
SEE IT IN ACTION

T600

T800

**CINQUE BREVETTI DI DIFFERENZA
FIVE PATENTS: THE DIFFERENCE**

PESO ESCAVATORE SUITABLE EXCAVATOR	PESO MEDIO OPERATIVO OPERATING WEIGHT	DIAMETRO UTENSILE TOOL DIAMETER	PORTATA OIL SUPPLY	PRESSIONE REGOLATA AL DEMOLITORE BREAKER WORKING PRESSURE	PRESSIONE REGOLATA ALL'ESCAVATORE RELIEF PRESSURE	CONTROPRESSIONE SUL DEMOLITORE BACK-PRESSURE SETTING	POTENZA INGRESSO KW INPUT POWER AT THE BREAKER	NUMERO COLPI AL MINUTO IMPACT RATE	ATTACCO INGRESSO DEMOLITORE HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S INLET LINE	ATTACCO USCITA DEMOLITORE HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S RETURN LINE	TUBAZIONE IMPIANTO MANDATA (Ø min.) RECOMMENDED INLET LINE SIZE (Ø min.)	TUBAZIONE IMPIANTO RITORNO (Ø min.) RECOMMENDED RETURN LINE SIZE (Ø min.)
10÷15t	600 Kg	90 mm	85÷115 l/min.	130 bar	160 bar	12 bar	16 kw	600÷900 n/min.	3/4" G	3/4" G	16 mm	20 mm
12÷18t	850 Kg	110 mm	100÷130 l/min.	120 bar	160 bar	8 bar	20 kw	600÷900 n/min.	3/4" G	1" G	19 mm	24 mm

T 1000 | T 1300



T 1000

VEDILO IN AZIONE
SEE IT IN ACTION



T 1300

VEDILO IN AZIONE
SEE IT IN ACTION

T 1000

T 1300



TECNA[®]
HYDRAULIC BREAKERS

**CINQUE BREVETTI DI DIFFERENZA
FIVE PATENTS: THE DIFFERENCE**

PESO ESCAVATORE SUITABLE EXCAVATOR	PESO MEDIO OPERATIVO OPERATING WEIGHT	DIAMETRO UTENSILE TOOL DIAMETER	PORTATA OIL SUPPLY	PRESSIONE REGOLATA AL DEMOLITORE BREAKER WORKING PRESSURE	PRESSIONE REGOLATA ALL'ESCAVATORE RELIEF PRESSURE	CONTROPRESSIONE SUL DEMOLITORE BACK-PRESSURE AT THE BREAKER	POTENZA INGRESSO KW INPUT POWER (MAX)	NUMERO COLPI AL MINUTO IMPACT RATE	ATTACCO INGRESSO AL MINUTO HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S RETURN LINE	ATTACCO USCITA DEMOLITORE HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S INLET LINE	TUBAZIONE IMPIANTO MANDATA (Ø min.) RECOMMENDED INLET LINE SIZE (Ø min.)	TUBAZIONE IMPIANTO RITORNO (Ø min.) RECOMMENDED RETURN LINE SIZE (Ø min.)
16÷20t	1100 Kg	115 mm	125÷145 l/min.	120 bar	160 bar	10 bar	24 kw	450÷850 n/min.	1" G	1" G	20 mm	28 mm
16÷24t	1300 Kg	120 mm	125÷150 l/min.	130 bar	160 bar	12 bar	32 kw	400÷800 n/min.	1" G	1" G	24 mm	32 mm

T 1500 | T 1800



T 1500

VEDILO IN AZIONE
SEE IT IN ACTION



T 1800

VEDILO IN AZIONE
SEE IT IN ACTION

T 1500

T 1800



TECNA[®]
HYDRAULIC BREAKERS

CINQUE BREVETTI DI DIFFERENZA FIVE PATENTS: THE DIFFERENCE

PESO ESCAVATORE SUITABLE EXCAVATOR	PESO MEDIO OPERATIVO OPERATING WEIGHT	DIAMETRO UTENSILE TOOL DIAMETER	PORTATA OIL SUPPLY	PRESSIONE REGOLATA AL DEMOLITORE BREAKER WORKING PRESSURE	PRESSIONE REGOLATA ALLESCAVATORE RELIEF PRESSURE AT THE BREAKER	CONTROPRESSIONE SUL DEMOLITORE BACK-PRESSURE AT THE BREAKER	POTENZA INGRESSO KW INPUT POWER (MAX)	NUMERO COLPI AL MINUTO IMPACT RATE	ATTACCO COLPI AL MINUTO HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S RETURN LINE	ATTACCO INGRESSO DEMOLITORE HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S INLET LINE	TUBAZIONE USCITA DEMOLITORE RECOMMENDED INLET LINE SIZE	TUBAZIONE IMPIANTO MANDATA RECOMMENDED RETURN LINE SIZE
18÷25t	1500 Kg	130 mm	135÷160 l/min.	130 bar	180 bar	12 bar	32 kw	450÷850 n/min.	1" G	1 1/4" G	24 mm	32 mm
21÷28t	1900 Kg	140 mm	160÷200 l/min.	130-160 bar	180 bar	12 bar	50 kw	400÷700 n/min.	1" G	1 1/4" G	26 mm	32 mm

T2600 | T3200



T2600

VEDILO IN AZIONE
SEE IT IN ACTION



T3200

VEDILO IN AZIONE
SEE IT IN ACTION

T2600

T3200

**CINQUE BREVETTI DI DIFFERENZA
FIVE PATENTS: THE DIFFERENCE**

PESO ESCAVATORE SUITABLE EXCAVATOR	PESO MEDIO OPERATIVO OPERATING WEIGHT	DIAMETRO UTENSILE TOOL DIAMETER	PORTATA OIL SUPPLY	PRESSIONE REGOLATA AL DEMOLITORE BREAKER WORKING PRESSURE	PRESSIONE REGOLATA ALL'ESCAVATORE RELIEF PRESSURE	CONTROPRESSIONE SUL DEMOLITORE BACK-PRESSURE SETTING	POTENZA INGRESSO KW INPUT POWER AT THE BREAKER	NUMERO COLPI AL MINUTO IMPACT RATE	ATTACCO INGRESSO AL MINUTO HOSE CONNECTION AT THE BREAKER	ATTACCO USCITA DEMOLITORE HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S RETURN LINE	TUBAZIONE IMPIANTO MANDATA (Ø min.) RECOMMENDED INLET LINE SIZE (Ø min.)	TUBAZIONE IMPIANTO RITORNO (Ø min.) RECOMMENDED RETURN LINE SIZE (Ø min.)
25÷36t	2600 Kg	150 mm	190÷225 l/min.	140 bar	200 bar	10 bar	80 kw	400÷650 n/min.	1" G	1 1/4" G	28 mm	36 mm
30÷44t	3400 Kg	160 mm	220÷260 l/min.	140 bar	200 bar	10 bar	92 kw	400÷650 n/min.	1" G	1 1/4" G	32 mm	38 mm



