

CATALOGUE T60/T3200



ITALIANO - ENGLISH - DEUTSCH

Index

2

Index	2
T60 H	3
Technical Data Sheet	4
TB80 H	5
Technical Data Sheet	6
TB120 H	7
Technical Data Sheet	8
TB160 H	9
Technical Data Sheet	10
TB200 H	11
Technical Data Sheet	12
TB280 H	13
Technical Data Sheet	14
TB350 H	15
Technical Data Sheet	16
TB400 H	17
Technical Data Sheet	18
TB600 H	19
Technical Data Sheet	20
TB800 H	21
Technical Data Sheet	22
TB1000 H	23
Technical Data Sheet	24
TB1300 H	25
Technical Data Sheet	26
T1500 H	27
Technical Data Sheet	28
T1800 H	29
Technical Data Sheet	30
T2400 H	31
Technical Data Sheet	32
T3200 H	33
Technical Data Sheet	34

T60 H

3

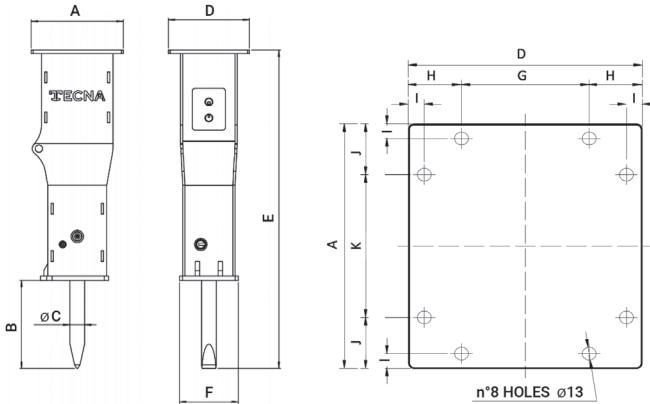


AWARDED AMONG THE 100 ITALIAN EXCELLENCE



T60 H

Technical Data Sheet



	MM	INCH
A	250	9,8
B	235	9,3
φ C	40	1,6
D	220	8,7
E	830	32,7
F	150	5,9
G	120	4,7
H	50	2,0
I	15	0,6
J	52	2,0
K	146	5,7
-	-	-

ITALIANO	ENGLISH	DEUTSCH	METRIC UNIT		IMPERIAL UNIT	
PESO ESCAVATORE	SUITABLE EXCAVATOR	GEEIGNET FÜR TRÄGERGERÄT	0,6÷1,6	Ton	1323÷3527	lbs
PESO MEDIO OPERATIVO	OPERATING WEIGHT	ARBEITSGEWICHT DES HAMMERS	75	Kg	165,3	lbs
DIAMETRO UTENSILE	TOOL DIAMETER	MEISSEL DURCHMESSER	40	mm	1,57	in
PORTATA	OIL SUPPLY	ÖLBEDARF	12÷25	l/min	3 ÷ 7	GPM
PRESSIONE DI LAVORO	BREAKER WORKING PRESSURE	ARBEITSSOLDRUCK IM HYDRAULIKHAMMER	100÷140	bar	1450÷2031	PSI
PRESSIONE REGOLATA ALL'ESCAVATORE	RELIEF PRESSURE SETTING	ARBEITSSOLDRUCK IM TRÄGERGERÄT	180	bar	2611	PSI
CONTROPRESSIONE MAX	MAX BACK PRESSURE	MAX STAUDRUCK	20	bar	290	PSI
POTENZA INGRESSO (MAX)	INPUT POWER (MAX)	EINGANGS LEISTUNG (MAX)	5	Kw	6,7	HP
CLASSE DI ENERGIA D'URTO	IMPACT ENERGY CLASS	KLASSE SCHLAGENERGIE	245	J	181	Ft/lbs
NUMERO DI COLPI AL MINUTO	IMPACT RATE	SCHLAGZAHL PRO MINUTE	800÷1100	BPM	800÷1100	BPM
TEMPERATURA MAX OLIO IDRAULICO	MAX TEMPERATURE HYDRAULIC OIL	MAX ÖLTEMPERATUR	80	°C	176	°F
TUBAZIONE IMPIANTO MANDATA (Ø min.)	RECOMMENDED INLET LINE SIZE (Ø min.)	EMPFOHLENE VORLAUF LEITUNG (Ø min.)	10	mm	0,39	in
TUBAZIONE IMPIANTO RITORNO (Ø min.)	RECOMMENDED RETURN LINE SIZE (Ø min.)	EMPFOHLENE RUECKL. LEITUNG (Ø min.)	12	mm	0,47	in
LUNGHEZZA CONSIGLIATA TUBI FLESSIBILI	SUGGESTED MIN FLEX HOSES LENGTH	LÄNGE HAMMER ANSCHLUSS SCHLAUCH	1000	mm	39,4	in
ATTACCO INGRESSO DEMOLITORE	HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S RETURN LINE	HAMMER SCHLAUCH RÜCKLAUF	1/2" G		1/2" G	
ATTACCO USCITA DEMOLITORE	HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S INLET LINE	HAMMER SCHLAUCH VORLAUF	1/2" G		1/2" G	

TB80 H

5



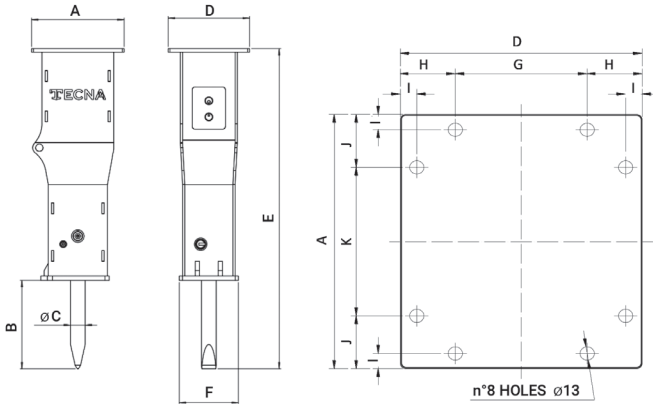
AWARDED AMONG THE 100 ITALIAN EXCELLENCE



TB80 H

6

Technical Data Sheet



	MM	INCH
A	250	9,8
B	242	9,5
φ C	40	1,6
D	220	8,7
E	875	34,4
F	160	6,3
G	120	4,7
H	50	2,0
I	15	0,6
J	52	2,0
K	146	5,7
-	-	-

ITALIANO	ENGLISH	DEUTSCH	METRIC UNIT		IMPERIAL UNIT	
PESO ESCAVATORE	SUITABLE EXCAVATOR	GEEIGNET FÜR TRÄGERGERÄT	0,6÷2,2	Ton	1323÷4850	lbs
PESO MEDIO OPERATIVO	OPERATING WEIGHT	ARBEITSGEWICHT DES HAMMERS	90	Kg	198,4	lbs
DIAMETRO UTENSILE	TOOL DIAMETER	MEISSEL DURCHMESSER	40	mm	1,57	in
PORTATA	OIL SUPPLY	ÖLBEDARF	20÷30	l/min	5÷8	GPM
PRESSIONE DI LAVORO	BREAKER WORKING PRESSURE	ARBEITSSOLDRUCK IM HYDRAULIKHAMMER	100÷130	bar	1450÷1885	PSI
PRESSIONE REGOLATA ALL'ESCAVATORE	RELIEF PRESSURE SETTING	ARBEITSSOLDRUCK IM TRÄGERGERÄT	180	bar	2611	PSI
CONTROPRESSIONE MAX	MAX BACK PRESSURE	MAX STAUDRUCK	25	bar	363	PSI
POTENZA INGRESSO (MAX)	INPUT POWER (MAX)	EINGANGS LEISTUNG (MAX)	5	Kw	7,0	HP
CLASSE DI ENERGIA D'URTO	IMPACT ENERGY CLASS	KLASSE SCHLAGENERGIE	256	J	189	Ft/lbs
NUMERO DI COLPI AL MINUTO	IMPACT RATE	SCHLAGZAHL PRO MINUTE	570÷860	BPM	570÷860	BPM
TEMPERATURA MAX OLIO IDRAULICO	MAX TEMPERATURE HYDRAULIC OIL	MAX ÖLTEMPERATUR	80	°C	176	°F
TUBAZIONE IMPIANTO MANDATA (Ø min.)	RECOMMENDED INLET LINE SIZE (Ø min.)	EMPFOHLENE VORLAUF LEITUNG (Ø min.)	10	mm	0,39	in
TUBAZIONE IMPIANTO RITORNO (Ø min.)	RECOMMENDED RETURN LINE SIZE (Ø min.)	EMPFOHLENE RUECKL. LEITUNG (Ø min.)	12	mm	0,47	in
LUNGHEZZA CONSIGLIATA TUBI FLESSIBILI	SUGGESTED MIN FLEX HOSES LENGTH	LÄNGE HAMMER ANSCHLUSS SCHLAUCH	1000	mm	39,4	in
ATTACCO INGRESSO DEMOLITORE	HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S RETURN LINE	HAMMER SCHLAUCH RÜCKLAUF	1/2" G		1/2" G	
ATTACCO USCITA DEMOLITORE	HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S INLET LINE	HAMMER SCHLAUCH VORLAUF	1/2" G		1/2" G	

TB120 H

7

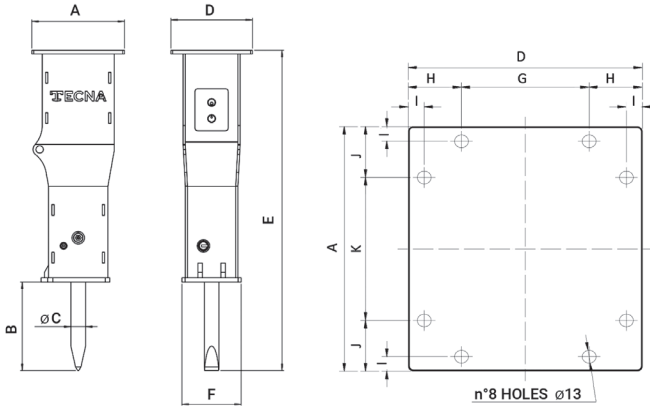


AWARDED AMONG THE 100 ITALIAN EXCELLENCE



TB120 H

Technical Data Sheet



	MM	INCH
A	250	9,8
B	269	10,6
φ C	45	1,8
D	220	8,7
E	953	37,5
F	160	6,3
G	120	4,7
H	50	2,0
I	15	0,6
J	52	2,0
K	146	5,7
-	-	-

ITALIANO	ENGLISH	DEUTSCH	METRIC UNIT		IMPERIAL UNIT	
PESO ESCAVATORE	SUITABLE EXCAVATOR	GEEIGNET FÜR TRÄGERGERÄT	0,8÷2,5	Ton	1764÷5512	lbs
PESO MEDIO OPERATIVO	OPERATING WEIGHT	ARBEITSGEWICHT DES HAMMERS	120	Kg	264,6	lbs
DIAMETRO UTENSILE	TOOL DIAMETER	MEISSEL DURCHMESSER	45	mm	1,77	in
PORTATA	OIL SUPPLY	ÖLBEDARF	20÷35	l/min	5÷9	GPM
PRESSIONE DI LAVORO	BREAKER WORKING PRESSURE	ARBEITSSOLDRUCK IM HYDRAULIKHAMMER	100÷130	bar	1450÷1885	PSI
PRESSIONE REGOLATA ALL'ESCAVATORE	RELIEF PRESSURE SETTING	ARBEITSSOLDRUCK IM TRÄGERGERÄT	180	bar	2611	PSI
CONTROPRESSIONE MAX	MAX BACK PRESSURE	MAX STAUDRUCK	25	bar	363	PSI
POTENZA INGRESSO (MAX)	INPUT POWER (MAX)	EINGANGS LEISTUNG (MAX)	6	Kw	8,2	HP
CLASSE DI ENERGIA D'URTO	IMPACT ENERGY CLASS	KLASSE SCHLAGENERGIE	299	J	221	Ft/lbs
NUMERO DI COLPI AL MINUTO	IMPACT RATE	SCHLAGZAHL PRO MINUTE	570÷860	BPM	570÷860	BPM
TEMPERATURA MAX OLIO IDRAULICO	MAX TEMPERATURE HYDRAULIC OIL	MAX ÖLTEMPERATUR	80	°C	176	°F
TUBAZIONE IMPIANTO MANDATA (Ø min.)	RECOMMENDED INLET LINE SIZE (Ø min.)	EMPFOHLENE VORLAUF LEITUNG (Ø min.)	10	mm	0,39	in
TUBAZIONE IMPIANTO RITORNO (Ø min.)	RECOMMENDED RETURN LINE SIZE (Ø min.)	EMPFOHLENE RUECKL. LEITUNG (Ø min.)	14	mm	0,55	in
LUNGHEZZA CONSIGLIATA TUBI FLESSIBILI	SUGGESTED MIN FLEX HOSES LENGTH	LÄNGE HAMMER ANSCHLUSS SCHLAUCH	1400	mm	55,1	in
ATTACCO INGRESSO DEMOLITORE	HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S RETURN LINE	HAMMER SCHLAUCH RÜCKLAUF	1/2" G		1/2" G	
ATTACCO USCITA DEMOLITORE	HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S INLET LINE	HAMMER SCHLAUCH VORLAUF	1/2" G		1/2" G	

TB160 H

9



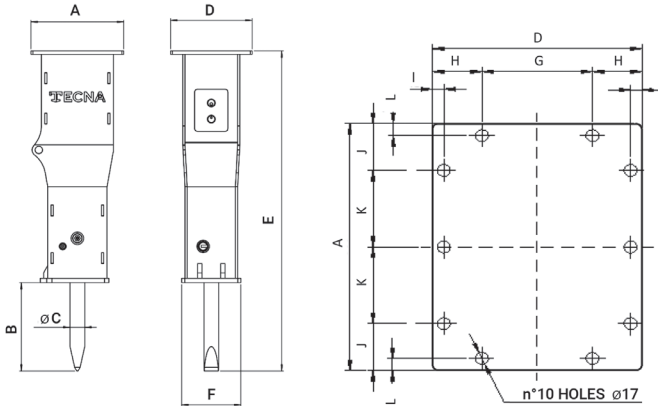
AWARDED AMONG THE 100 ITALIAN EXCELLENCE



TB160 H

10

Technical Data Sheet



	MM	INCH
A	355	14,0
B	308	12,1
φ C	48	1,9
D	275	10,8
E	1059	41,7
F	174	6,9
G	145	5,7
H	65	2,6
I	15	0,6
J	67,5	2,7
K	110	4,3
L	17,5	0,7

ITALIANO	ENGLISH	DEUTSCH	METRIC UNIT		IMPERIAL UNIT	
PESO ESCAVATORE	SUITABLE EXCAVATOR	GEEIGNET FÜR TRÄGERGERÄT	1,8÷3	Ton	3968÷6614	lbs
PESO MEDIO OPERATIVO	OPERATING WEIGHT	ARBEITSGEWICHT DES HAMMERS	160	Kg	352,7	lbs
DIAMETRO UTENSILE	TOOL DIAMETER	MEISSEL DURCHMESSER	48	mm	1,89	in
PORTATA	OIL SUPPLY	ÖLBEDARF	30÷45	l/min	8÷12	GPM
PRESSIONE DI LAVORO	BREAKER WORKING PRESSURE	ARBEITSSOLDRUCK IM HYDRAULIKHAMMER	100÷130	bar	1450÷1885	PSI
PRESSIONE REGOLATA ALL'ESCAVATORE	RELIEF PRESSURE SETTING	ARBEITSSOLDRUCK IM TRÄGERGERÄT	180	bar	2611	PSI
CONTROPRESSIONE MAX	MAX BACK PRESSURE	MAX STAUDRUCK	22	bar	319	PSI
POTENZA INGRESSO (MAX)	INPUT POWER (MAX)	EINGANGS LEISTUNG (MAX)	8	Kw	10,9	HP
CLASSE DI ENERGIA D'URTO	IMPACT ENERGY CLASS	KLASSE SCHLAGENERGIE	340	J	251	Ft/lbs
NUMERO DI COLPI AL MINUTO	IMPACT RATE	SCHLAGZAHL PRO MINUTE	600÷1000	BPM	600÷1000	BPM
TEMPERATURA MAX OLIO IDRAULICO	MAX TEMPERATURE HYDRAULIC OIL	MAX ÖLTEMPERATUR	80	°C	176	°F
TUBAZIONE IMPIANTO MANDATA (Ø min.)	RECOMMENDED INLET LINE SIZE (Ø min.)	EMPFOHLENE VORLAUF LEITUNG (Ø min.)	12	mm	0,47	in
TUBAZIONE IMPIANTO RITORNO (Ø min.)	RECOMMENDED RETURN LINE SIZE (Ø min.)	EMPFOHLENE RUECKL. LEITUNG (Ø min.)	14	mm	0,55	in
LUNGHEZZA CONSIGLIATA TUBI FLESSIBILI	SUGGESTED MIN FLEX HOSES LENGTH	LÄNGE HAMMER ANSCHLUSS SCHLAUCH	1400	mm	55,1	in
ATTACCO INGRESSO DEMOLITORE	HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S RETURN LINE	HAMMER SCHLAUCH RÜCKKLAUF	1/2" G		1/2" G	
ATTACCO USCITA DEMOLITORE	HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S INLET LINE	HAMMER SCHLAUCH VORLAUF	1/2" G		1/2" G	

TB200 H



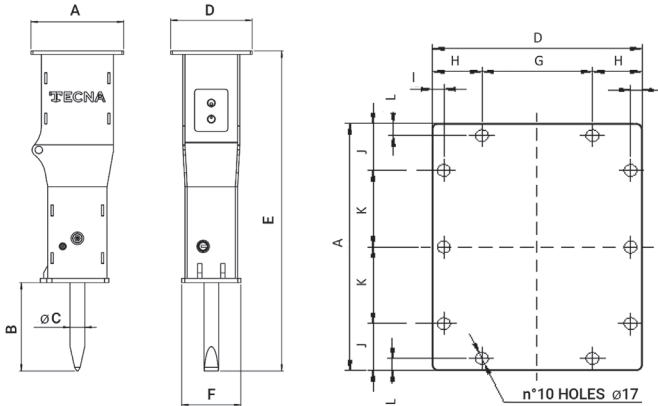
AWARDED AMONG THE 100 ITALIAN EXCELLENCE



TB200 H

12

Technical Data Sheet



	MM	INCH
A	355	14,0
B	293	11,5
φ C	56	2,2
D	275	10,8
E	1117	44,0
F	190	7,5
G	145	5,7
H	65	2,6
I	15	0,6
J	67,5	2,7
K	110	4,3
L	17,5	0,7

ITALIANO	ENGLISH	DEUTSCH	METRIC UNIT		IMPERIAL UNIT	
PESO ESCAVATORE	SUITABLE EXCAVATOR	GEEIGNET FÜR TRÄGERGERÄT	3,5÷4,5	Ton	7716÷9921	lbs
PESO MEDIO OPERATIVO	OPERATING WEIGHT	ARBEITSGEWICHT DES HAMMERS	200	Kg	440,9	lbs
DIAMETRO UTENSILE	TOOL DIAMETER	MEISSEL DURCHMESSER	56	mm	2,20	in
PORTATA	OIL SUPPLY	ÖLBEDARF	35÷55	l/min	9÷15	GPM
PRESSIONE DI LAVORO	BREAKER WORKING PRESSURE	ARBEITSSOLDRUCK IM HYDRAULIKHAMMER	100÷150	bar	1450÷2176	PSI
PRESSIONE REGOLATA ALL'ESCAVATORE	RELIEF PRESSURE SETTING	ARBEITSSOLDRUCK IM TRÄGERGERÄT	180	bar	2611	PSI
CONTROPRESSIONE MAX	MAX BACK PRESSURE	MAX STAUDRUCK	25	bar	363	PSI
POTENZA INGRESSO (MAX)	INPUT POWER (MAX)	EINGANGS LEISTUNG (MAX)	14	Kw	18,4	HP
CLASSE DI ENERGIA D'URTO	IMPACT ENERGY CLASS	KLASSE SCHLAGENERGIE	550	J	406	Ft/lbs
NUMERO DI COLPI AL MINUTO	IMPACT RATE	SCHLAGZAHL PRO MINUTE	600÷900	BPM	600÷900	BPM
TEMPERATURA MAX OLIO IDRAULICO	MAX TEMPERATURE HYDRAULIC OIL	MAX ÖLTEMPERATUR	80	°C	176	°F
TUBAZIONE IMPIANTO MANDATA (Ø min.)	RECOMMENDED INLET LINE SIZE (Ø min.)	EMPFOHLENE VORLAUF LEITUNG (Ø min.)	12	mm	0,47	in
TUBAZIONE IMPIANTO RITORNO (Ø min.)	RECOMMENDED RETURN LINE SIZE (Ø min.)	EMPFOHLENE RUECKL. LEITUNG (Ø min.)	14	mm	0,55	in
LUNGHEZZA CONSIGLIATA TUBI FLESSIBILI	SUGGESTED MIN FLEX HOSES LENGTH	LÄNGE HAMMER ANSCHLUSS SCHLAUCH	1600	mm	63,0	in
ATTACCO INGRESSO DEMOLITORE	HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S RETURN LINE	HAMMER SCHLAUCH RÜCKKLAUF	1/2" G		1/2" G	
ATTACCO USCITA DEMOLITORE	HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S INLET LINE	HAMMER SCHLAUCH VORLAUF	1/2" G		1/2" G	

TB280 H



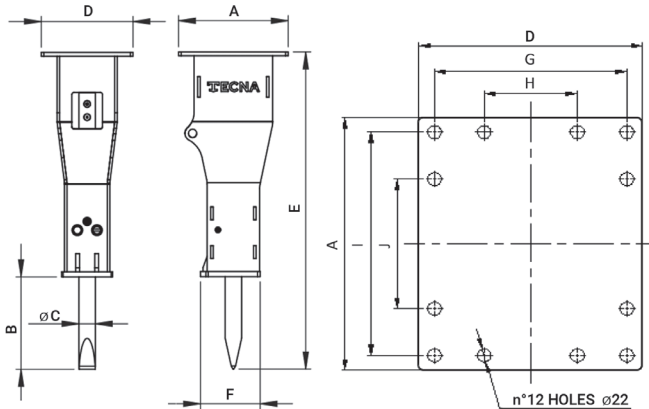
AWARDED AMONG THE 100 ITALIAN EXCELLENCE



TB280 H

14

Technical Data Sheet



	MM	INCH
A	430	16,9
B	358	14,1
φ C	65	2,6
D	360	14,2
E	1228	48,3
F	234	9,2
G	310	12,2
H	150	5,9
I	380	15,0
J	220	8,7
-	-	-
-	-	-

ITALIANO	ENGLISH	DEUTSCH	METRIC UNIT		IMPERIAL UNIT	
PESO ESCAVATORE	SUITABLE EXCAVATOR	GEEIGNET FÜR TRÄGERGERÄT	4,5÷6	Ton	9921÷13228	lbs
PESO MEDIO OPERATIVO	OPERATING WEIGHT	ARBEITSGEWICHT DES HAMMERS	280	Kg	617,3	lbs
DIAMETRO UTENSILE	TOOL DIAMETER	MEISSEL DURCHMESSER	65	mm	2,56	in
PORTATA	OIL SUPPLY	ÖLBEDARF	45÷65	l/min	12÷17	GPM
PRESSIONE DI LAVORO	BREAKER WORKING PRESSURE	ARBEITSSOLDRUCK IM HYDRAULIKHAMMER	100÷140	bar	1450÷2031	PSI
PRESSIONE REGOLATA ALL'ESCAVATORE	RELIEF PRESSURE SETTING	ARBEITSSOLDRUCK IM TRÄGERGERÄT	180	bar	2611	PSI
CONTROPRESSIONE MAX	MAX BACK PRESSURE	MAX STAUDRUCK	20	bar	290	PSI
POTENZA INGRESSO (MAX)	INPUT POWER (MAX)	EINGANGS LEISTUNG (MAX)	15	Kw	20,3	HP
CLASSE DI ENERGIA D'URTO	IMPACT ENERGY CLASS	KLASSE SCHLAGENERGIE	575	J	424	Ft/lbs
NUMERO DI COLPI AL MINUTO	IMPACT RATE	SCHLAGZAHL PRO MINUTE	630÷950	BPM	630÷950	BPM
TEMPERATURA MAX OLIO IDRAULICO	MAX TEMPERATURE HYDRAULIC OIL	MAX ÖLTEMPERATUR	80	°C	176	°F
TUBAZIONE IMPIANTO MANDATA (Ø min.)	RECOMMENDED INLET LINE SIZE (Ø min.)	EMPFOHLENE VORLAUF LEITUNG (Ø min.)	15	mm	0,59	in
TUBAZIONE IMPIANTO RITORNO (Ø min.)	RECOMMENDED RETURN LINE SIZE (Ø min.)	EMPFOHLENE RUECKL. LEITUNG (Ø min.)	18	mm	0,71	in
LUNGHEZZA CONSIGLIATA TUBI FLESSIBILI	SUGGESTED MIN FLEX HOSES LENGTH	LÄNGE HAMMER ANSCHLUSS SCHLAUCH	1600	mm	63,0	in
ATTACCO INGRESSO DEMOLITORE	HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S RETURN LINE	HAMMER SCHLAUCH RÜCKLAUF	3/4" G		3/4" G	
ATTACCO USCITA DEMOLITORE	HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S INLET LINE	HAMMER SCHLAUCH VORLAUF	3/4" G		3/4" G	

TB350 H

15



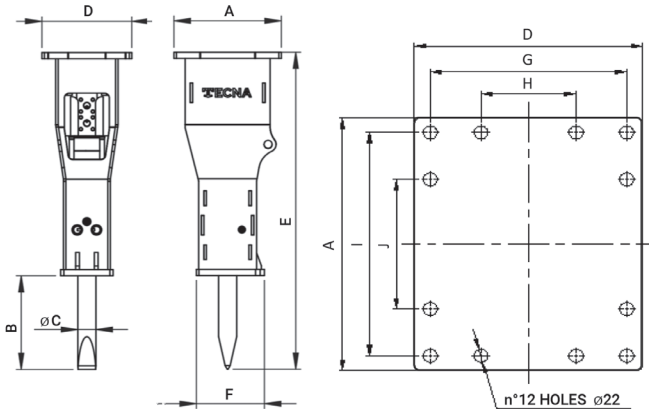
AWARDED AMONG THE 100 ITALIAN EXCELLENCE



TB350 H

16

Technical Data Sheet



	MM	INCH
A	430	16,9
B	382	15,0
φ C	73	2,9
D	360	14,2
E	1292	50,9
F	272	10,7
G	310	12,2
H	150	5,9
I	380	15,0
J	220	8,7
-	-	-
-	-	-

ITALIANO	ENGLISH	DEUTSCH	METRIC UNIT		IMPERIAL UNIT	
PESO ESCAVATORE	SUITABLE EXCAVATOR	GEEIGNET FÜR TRÄGERGERÄT	5,5÷7	Ton	12125÷15432	lbs
PESO MEDIO OPERATIVO	OPERATING WEIGHT	ARBEITSGEWICHT DES HAMMERS	320	Kg	705,5	lbs
DIAMETRO UTENSILE	TOOL DIAMETER	MEIßSEL DURCHMESSER	73	mm	2,87	in
PORTATA	OIL SUPPLY	ÖLBEDARF	55÷75	l/min	15÷20	GPM
PRESSIONE DI LAVORO	BREAKER WORKING PRESSURE	ARBEITSSOLDRUCK IM HYDRAULIKHAMMER	100÷150	bar	1450÷2176	PSI
PRESSIONE REGOLATA ALL'ESCAVATORE	RELIEF PRESSURE SETTING	ARBEITSSOLDRUCK IM TRÄGERGERÄT	190	bar	2756	PSI
CONTROPRESSIONE MAX	MAX BACK PRESSURE	MAX STAUDRUCK	25	bar	363	PSI
POTENZA INGRESSO (MAX)	INPUT POWER (MAX)	EINGANGS LEISTUNG (MAX)	16	Kw	20,9	HP
CLASSE DI ENERGIA D'URTO	IMPACT ENERGY CLASS	KLASSE SCHLAGENERGIE	469	J	346	Ft/lbs
NUMERO DI COLPI AL MINUTO	IMPACT RATE	SCHLAGZAHL PRO MINUTE	700÷1000	BPM	700÷1000	BPM
TEMPERATURA MAX OLIO IDRAULICO	MAX TEMPERATURE HYDRAULIC OIL	MAX ÖLTEMPERATUR	80	°C	176	°F
TUBAZIONE IMPIANTO MANDATA (Ø min.)	RECOMMENDED INLET LINE SIZE (Ø min.)	EMPFOHLENE VORLAUF LEITUNG (Ø min.)	15	mm	0,59	in
TUBAZIONE IMPIANTO RITORNO (Ø min.)	RECOMMENDED RETURN LINE SIZE (Ø min.)	EMPFOHLENE RUECKL. LEITUNG (Ø min.)	18	mm	0,71	in
LUNGHEZZA CONSIGLIATA TUBI FLESSIBILI	SUGGESTED MIN FLEX HOSES LENGTH	LÄNGE HAMMER ANSCHLUSS SCHLAUCH	1600	mm	63,0	in
ATTACCO INGRESSO DEMOLITORE	HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S RETURN LINE	HAMMER SCHLAUCH RÜCKLAUF	3/4" G		3/4" G	
ATTACCO USCITA DEMOLITORE	HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S INLET LINE	HAMMER SCHLAUCH VORLAUF	3/4" G		3/4" G	

TB400 H



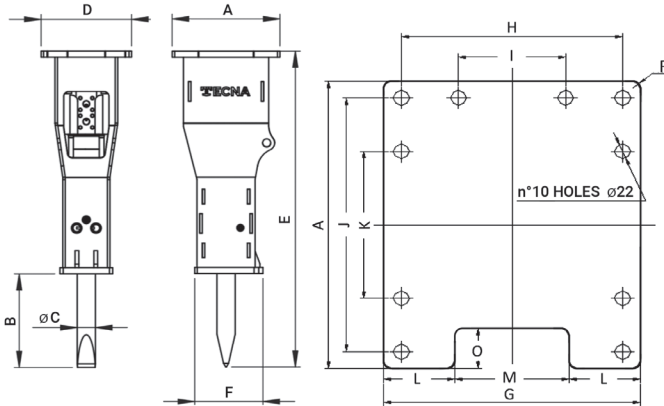
AWARDED AMONG THE 100 ITALIAN EXCELLENCE



TB400 H

18

Technical Data Sheet



	MM	INCH
A	430	16,9
B	409	16,1
φ C	80	3,1
D	360	14,2
E	1461	57,5
F	270	10,6
G	360	14,2
H	310	12,2
I	150	5,9
J	380	15,0
K	220	8,7
O	60	2,4
R	10	0,4
M	160	6,3

ITALIANO	ENGLISH	DEUTSCH	METRIC UNIT		IMPERIAL UNIT	
PESO ESCAVATORE	SUITABLE EXCAVATOR	GEEIGNET FÜR TRÄGERGERÄT	7÷10	Ton	15432÷22046	lbs
PESO MEDIO OPERATIVO	OPERATING WEIGHT	ARBEITSGEWICHT DES HAMMERS	400	Kg	881,8	lbs
DIAMETRO UTENSILE	TOOL DIAMETER	MEISSEL DURCHMESSER	80	mm	3,15	in
PORTATA	OIL SUPPLY	ÖLBEDARF	70÷100	l/min	18÷26	GPM
PRESSIONE DI LAVORO	BREAKER WORKING PRESSURE	ARBEITSSOLDRUCK IM HYDRAULIKHAMMER	100÷150	bar	1450÷2176	PSI
PRESSIONE REGOLATA ALL'ESCAVATORE	RELIEF PRESSURE SETTING	ARBEITSSOLDRUCK IM TRÄGERGERÄT	190	bar	2756	PSI
CONTROPRESSIONE MAX	MAX BACK PRESSURE	MAX STAUDRUCK	25	bar	363	PSI
POTENZA INGRESSO (MAX)	INPUT POWER (MAX)	EINGANGS LEISTUNG (MAX)	21	Kw	27,9	HP
CLASSE DI ENERGIA D'URTO	IMPACT ENERGY CLASS	KLASSE SCHLAGENERGIE	915	J	675	Ft/lbs
NUMERO DI COLPI AL MINUTO	IMPACT RATE	SCHLAGZAHL PRO MINUTE	550÷820	BPM	550÷820	BPM
TEMPERATURA MAX OLIO IDRAULICO	MAX TEMPERATURE HYDRAULIC OIL	MAX ÖLTEMPERATUR	80	°C	176	°F
TUBAZIONE IMPIANTO MANDATA (Ø min.)	RECOMMENDED INLET LINE SIZE (Ø min.)	EMPFOHLENE VORLAUF LEITUNG (Ø min.)	16	mm	0,63	in
TUBAZIONE IMPIANTO RITORNO (Ø min.)	RECOMMENDED RETURN LINE SIZE (Ø min.)	EMPFOHLENE RUECKL. LEITUNG (Ø min.)	22	mm	0,87	in
LUNGHEZZA CONSIGLIATA TUBI FLESSIBILI	SUGGESTED MIN FLEX HOSES LENGTH	LÄNGE HAMMER ANSCHLUSS SCHLAUCH	1600	mm	63,0	in
ATTACCO INGRESSO DEMOLITORE	HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S RETURN LINE	HAMMER SCHLAUCH RÜCKLAUF	3/4" G		3/4" G	
ATTACCO USCITA DEMOLITORE	HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S INLET LINE	HAMMER SCHLAUCH VORLAUF	3/4" G		3/4" G	

TB600 H



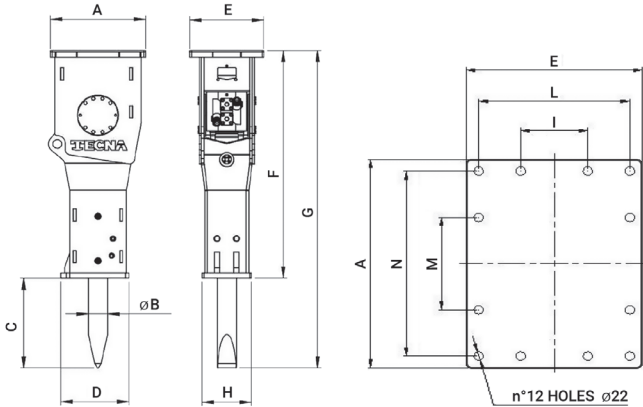
AWARDED AMONG THE 100 ITALIAN EXCELLENCE



TB600 H

20

Technical Data Sheet



	MM	INCH
A	540	21,3
φ B	90	3,5
C	455	17,9
D	340	13,4
E	420	16,5
F	1240	48,8
G	1695	66,7
H	260	10,2
I	160	6,3
L	360	14,2
M	240	9,4
N	480	18,9

ITALIANO	ENGLISH	DEUTSCH	METRIC UNIT		IMPERIAL UNIT	
PESO ESCAVATORE	SUITABLE EXCAVATOR	GEEIGNET FÜR TRÄGERGERÄT	10-15	Ton	22046-33069	lbs
PESO MEDIO OPERATIVO	OPERATING WEIGHT	ARBEITSGEWICHT DES HAMMERS	600	Kg	1322,8	lbs
DIAMETRO UTENSILE	TOOL DIAMETER	MEISSEL DURCHMESSER	90	mm	3,54	in
PORTATA	OIL SUPPLY	ÖLBEDARF	90-110	l/min	24-29	GPM
PRESSIONE DI LAVORO	BREAKER WORKING PRESSURE	ARBEITSSOLDRUCK IM HYDRAULIKHAMMER	110-160	bar	1595-2321	PSI
PRESSIONE REGOLATA ALL'ESCAVATORE	RELIEF PRESSURE SETTING	ARBEITSSOLDRUCK IM TRÄGERGERÄT	200	bar	2901	PSI
CONTROPRESSIONE MAX	MAX BACK PRESSURE	MAX STAUDRUCK	20	bar	290	PSI
POTENZA INGRESSO (MAX)	INPUT POWER (MAX)	EINGANGS LEISTUNG (MAX)	26	Kw	34,4	HP
CLASSE DI ENERGIA D'URTO	IMPACT ENERGY CLASS	KLASSE SCHLAGENERGIE	1266	J	934	Ft/lbs
NUMERO DI COLPI AL MINUTO	IMPACT RATE	SCHLAGZAHL PRO MINUTE	520-730	BPM	520-730	BPM
TEMPERATURA MAX OLIO IDRAULICO	MAX TEMPERATURE HYDRAULIC OIL	MAX ÖLTEMPERATUR	80	°C	176	°F
TUBAZIONE IMPIANTO MANDATA (Ø min.)	RECOMMENDED INLET LINE SIZE (Ø min.)	EMPFOHLENE VORLAUF LEITUNG (Ø min.)	16	mm	0,63	in
TUBAZIONE IMPIANTO RITORNO (Ø min.)	RECOMMENDED RETURN LINE SIZE (Ø min.)	EMPFOHLENE RUECKL. LEITUNG (Ø min.)	20	mm	0,79	in
LUNGHEZZA CONSIGLIATA TUBI FLESSIBILI	SUGGESTED MIN FLEX HOSES LENGTH	LÄNGE HAMMER ANSCHLUSS SCHLAUCH	2000	mm	78,7	in
ATTACCO INGRESSO DEMOLITORE	HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S RETURN LINE	HAMMER SCHLAUCH RÜCKKLAUF	3/4" G		3/4" G	
ATTACCO USCITA DEMOLITORE	HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S INLET LINE	HAMMER SCHLAUCH VORLAUF	3/4" G		3/4" G	

TB800 H



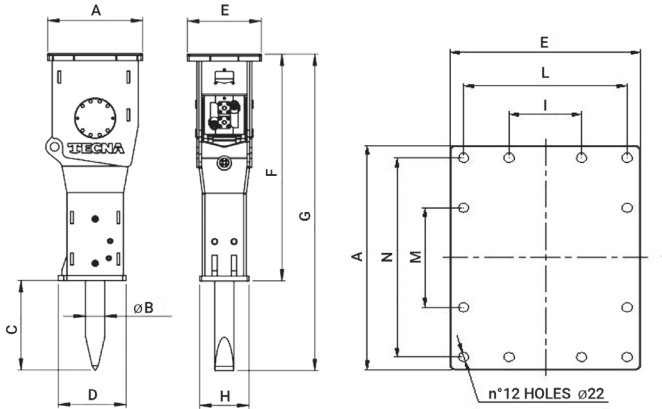
AWARDED AMONG THE 100 ITALIAN EXCELLENCE



TB800 H

22

Technical Data Sheet



	MM	INCH
A	540	21,3
φ B	110	4,3
C	519	20,4
D	386	15,2
E	420	16,5
F	1315	51,8
G	1833	72,2
H	286	11,3
I	160	6,3
L	360	14,2
M	240	9,4
N	480	18,9

ITALIANO	ENGLISH	DEUTSCH	METRIC UNIT		IMPERIAL UNIT	
PESO ESCAVATORE	SUITABLE EXCAVATOR	GEEIGNET FÜR TRÄGERGERÄT	12-18	Ton	26455-39683	lbs
PESO MEDIO OPERATIVO	OPERATING WEIGHT	ARBEITSGEWICHT DES HAMMERS	800	Kg	1763,7	lbs
DIAMETRO UTENSILE	TOOL DIAMETER	MEISSEL DURCHMESSER	110	mm	4,33	in
PORTATA	OIL SUPPLY	ÖLBEDARF	100-120	l/min	26-32	GPM
PRESSIONE DI LAVORO	BREAKER WORKING PRESSURE	ARBEITSSOLDRUCK IM HYDRAULIKHAMMER	110-160	bar	1595-2321	PSI
PRESSIONE REGOLATA ALL'ESCAVATORE	RELIEF PRESSURE SETTING	ARBEITSSOLDRUCK IM TRÄGERGERÄT	200	bar	2901	PSI
CONTROPRESSIONE MAX	MAX BACK PRESSURE	MAX STAUDRUCK	15	bar	218	PSI
POTENZA INGRESSO (MAX)	INPUT POWER (MAX)	EINGANGS LEISTUNG (MAX)	29	Kw	38,9	HP
CLASSE DI ENERGIA D'URTO	IMPACT ENERGY CLASS	KLASSE SCHLAGENERGIE	1606	J	1185	Ft/lbs
NUMERO DI COLPI AL MINUTO	IMPACT RATE	SCHLAGZAHL PRO MINUTE	500-650	BPM	500-650	BPM
TEMPERATURA MAX OLIO IDRAULICO	MAX TEMPERATURE HYDRAULIC OIL	MAX ÖLTEMPERATUR	80	°C	176	°F
TUBAZIONE IMPIANTO MANDATA (Ø min.)	RECOMMENDED INLET LINE SIZE (Ø min.)	EMPFOHLENE VORLAUF LEITUNG (Ø min.)	19	mm	0,75	in
TUBAZIONE IMPIANTO RITORNO (Ø min.)	RECOMMENDED RETURN LINE SIZE (Ø min.)	EMPFOHLENE RUECKL. LEITUNG (Ø min.)	24	mm	0,94	in
LUNGHEZZA CONSIGLIATA TUBI FLESSIBILI	SUGGESTED MIN FLEX HOSES LENGTH	LÄNGE HAMMER ANSCHLUSS SCHLAUCH	2000	mm	78,7	in
ATTACCO INGRESSO DEMOLITORE	HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S RETURN LINE	HAMMER SCHLAUCH RÜCKLAUF	3/4" G		3/4" G	
ATTACCO USCITA DEMOLITORE	HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S INLET LINE	HAMMER SCHLAUCH VORLAUF	1" G		1" G	

TB1000 H



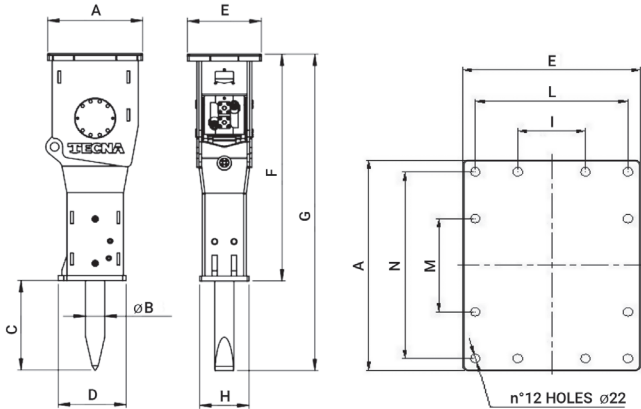
AWARDED AMONG THE 100 ITALIAN EXCELLENCE



TB1000 H

24

Technical Data Sheet



	MM	INCH
A	540	21,3
φ B	115	4,5
C	537	21,1
D	406	16,0
E	420	16,5
F	1496	58,9
G	2033	80,0
H	310	12,2
I	160	6,3
L	360	14,2
M	240	9,4
N	480	18,9

ITALIANO	ENGLISH	DEUTSCH	METRIC UNIT		IMPERIAL UNIT	
PESO ESCAVATORE	SUITABLE EXCAVATOR	GEEIGNET FÜR TRÄGERGERÄT	16÷20	Ton	35274÷44092	lbs
PESO MEDIO OPERATIVO	OPERATING WEIGHT	ARBEITSGEWICHT DES HAMMERS	1050	Kg	2314,9	lbs
DIAMETRO UTENSILE	TOOL DIAMETER	MEISSEL DURCHMESSER	115	mm	4,53	in
PORTATA	OIL SUPPLY	ÖLBEDARF	110÷130	l/min	29÷34	GPM
PRESSIONE DI LAVORO	BREAKER WORKING PRESSURE	ARBEITSSOLDRUCK IM HYDRAULIKHAMMER	110÷160	bar	1595÷2321	PSI
PRESSIONE REGOLATA ALL'ESCAVATORE	RELIEF PRESSURE SETTING	ARBEITSSOLDRUCK IM TRÄGERGERÄT	200	bar	2901	PSI
CONTROPRESSIONE MAX	MAX BACK PRESSURE	MAX STAUDRUCK	15	bar	218	PSI
POTENZA INGRESSO (MAX)	INPUT POWER (MAX)	EINGANGS LEISTUNG (MAX)	31	Kw	42,1	HP
CLASSE DI ENERGIA D'URTO	IMPACT ENERGY CLASS	KLASSE SCHLAGENERGIE	2056	J	1518	Ft/lbs
NUMERO DI COLPI AL MINUTO	IMPACT RATE	SCHLAGZAHL PRO MINUTE	450÷550	BPM	450÷550	BPM
TEMPERATURA MAX OLIO IDRAULICO	MAX TEMPERATURE HYDRAULIC OIL	MAX ÖLTEMPERATUR	80	°C	176	°F
TUBAZIONE IMPIANTO MANDATA (Ø min.)	RECOMMENDED INLET LINE SIZE (Ø min.)	EMPFOHLENE VORLAUF LEITUNG (Ø min.)	20	mm	0,79	in
TUBAZIONE IMPIANTO RITORNO (Ø min.)	RECOMMENDED RETURN LINE SIZE (Ø min.)	EMPFOHLENE RUECKL. LEITUNG (Ø min.)	28	mm	1,10	in
LUNGHEZZA CONSIGLIATA TUBI FLESSIBILI	SUGGESTED MIN FLEX HOSES LENGTH	LÄNGE HAMMER ANSCHLUSS SCHLAUCH	2400	mm	94,5	in
ATTACCO INGRESSO DEMOLITORE	HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S RETURN LINE	HAMMER SCHLAUCH RÜCKKLAUF	1" G		1" G	
ATTACCO USCITA DEMOLITORE	HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S INLET LINE	HAMMER SCHLAUCH VORLAUF	1" G		1" G	

TB1300 H



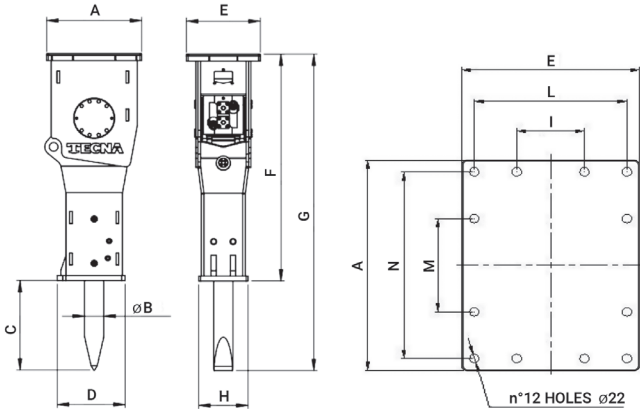
AWARDED AMONG THE 100 ITALIAN EXCELLENCE



TB1300 H

26

Technical Data Sheet



	MM	INCH
A	640	25,2
φ B	120	4,7
C	611	24,1
D	430	16,9
E	480	18,9
F	1641	64,6
G	2253	88,7
H	320	12,6
I	120	4,7
L	420	16,5
M	320	12,6
N	580	22,8

ITALIANO	ENGLISH	DEUTSCH	METRIC UNIT		IMPERIAL UNIT	
PESO ESCAVATORE	SUITABLE EXCAVATOR	GEEIGNET FÜR TRÄGERGERÄT	16÷24	Ton	35274÷52911	lbs
PESO MEDIO OPERATIVO	OPERATING WEIGHT	ARBEITSGEWICHT DES HAMMERS	1300	Kg	2866,0	lbs
DIAMETRO UTENSILE	TOOL DIAMETER	MEISSEL DURCHMESSER	120	mm	4,72	in
PORTATA	OIL SUPPLY	ÖLBEDARF	130÷160	l/min	34÷42	GPM
PRESSIONE DI LAVORO	BREAKER WORKING PRESSURE	ARBEITSSOLDRUCK IM HYDRAULIKHAMMER	110÷160	bar	1595÷2321	PSI
PRESSIONE REGOLATA ALL'ESCAVATORE	RELIEF PRESSURE SETTING	ARBEITSSOLDRUCK IM TRÄGERGERÄT	200	bar	2901	PSI
CONTROPRESSIONE MAX	MAX BACK PRESSURE	MAX STAUDRUCK	15	bar	218	PSI
POTENZA INGRESSO (MAX)	INPUT POWER (MAX)	EINGANGS LEISTUNG (MAX)	39	Kw	42,9	HP
CLASSE DI ENERGIA D'URTO	IMPACT ENERGY CLASS	KLASSE SCHLAGENERGIE	2531	J	2125	Ft/lbs
NUMERO DI COLPI AL MINUTO	IMPACT RATE	SCHLAGZAHL PRO MINUTE	420÷550	BPM	420÷550	BPM
TEMPERATURA MAX OLIO IDRAULICO	MAX TEMPERATURE HYDRAULIC OIL	MAX ÖLTEMPERATUR	80	°C	176	°F
TUBAZIONE IMPIANTO MANDATA (Ø min.)	RECOMMENDED INLET LINE SIZE (Ø min.)	EMPFOHLENE VORLAUF LEITUNG (Ø min.)	24	mm	0,94	in
TUBAZIONE IMPIANTO RITORNO (Ø min.)	RECOMMENDED RETURN LINE SIZE (Ø min.)	EMPFOHLENE RUECKL. LEITUNG (Ø min.)	32	mm	1,26	in
LUNGHEZZA CONSIGLIATA TUBI FLESSIBILI	SUGGESTED MIN FLEX HOSES LENGTH	LÄNGE HAMMER ANSCHLUSS SCHLAUCH	2400	mm	94,5	in
ATTACCO INGRESSO DEMOLITORE	HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S RETURN LINE	HAMMER SCHLAUCH RÜCKKLAUF	1" G		1" G	
ATTACCO USCITA DEMOLITORE	HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S INLET LINE	HAMMER SCHLAUCH VORLAUF	1" G		1" G	

T1500 H

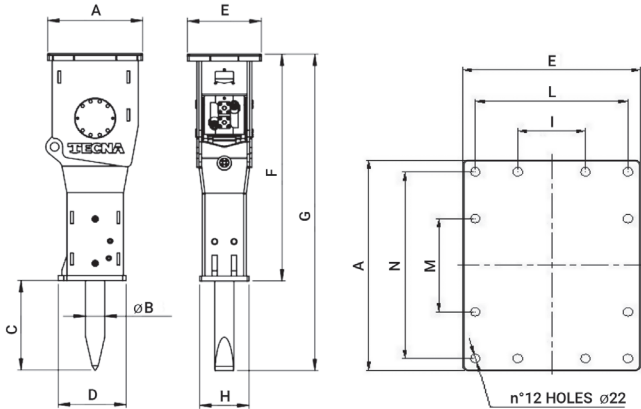


AWARDED AMONG THE 100 ITALIAN EXCELLENCE



T1500 H

Technical Data Sheet



	MM	INCH
A	640	25,2
φ B	130	5,1
C	590	23,2
D	462	18,2
E	480	18,9
F	1703	67,0
G	2292	90,2
H	366	14,4
I	120	4,7
L	420	16,5
M	320	12,6
N	580	22,8

ITALIANO	ENGLISH	DEUTSCH	METRIC UNIT		IMPERIAL UNIT	
PESO ESCAVATORE	SUITABLE EXCAVATOR	GEEIGNET FÜR TRÄGERGERÄT	18-25	Ton	39683-55116	lbs
PESO MEDIO OPERATIVO	OPERATING WEIGHT	ARBEITSGEWICHT DES HAMMERS	1500	Kg	3306,9	lbs
DIAMETRO UTENSILE	TOOL DIAMETER	MEISSEL DURCHMESSER	130	mm	5,12	in
PORTATA	OIL SUPPLY	ÖLBEDARF	140-180	l/min	37-48	GPM
PRESSIONE DI LAVORO	BREAKER WORKING PRESSURE	ARBEITSSOLDRUCK IM HYDRAULIKHAMMER	130-160	bar	1885-2321	PSI
PRESSIONE REGOLATA ALL'ESCAVATORE	RELIEF PRESSURE SETTING	ARBEITSSOLDRUCK IM TRÄGERGERÄT	200	bar	2901	PSI
CONTROPRESSIONE MAX	MAX BACK PRESSURE	MAX STAUDRUCK	15	bar	218	PSI
POTENZA INGRESSO (MAX)	INPUT POWER (MAX)	EINGANGS LEISTUNG (MAX)	40	Kw	53,6	HP
CLASSE DI ENERGIA D'URTO	IMPACT ENERGY CLASS	KLASSE SCHLAGENERGIE	3690	J	2723	Ft/lbs
NUMERO DI COLPI AL MINUTO	IMPACT RATE	SCHLAGZAHL PRO MINUTE	450-600	BPM	450-600	BPM
TEMPERATURA MAX OLIO IDRAULICO	MAX TEMPERATURE HYDRAULIC OIL	MAX ÖLTEMPERATUR	80	°C	176	°F
TUBAZIONE IMPIANTO MANDATA (Ø min.)	RECOMMENDED INLET LINE SIZE (Ø min.)	EMPFOHLENE VORLAUF LEITUNG (Ø min.)	24	mm	0,94	in
TUBAZIONE IMPIANTO RITORNO (Ø min.)	RECOMMENDED RETURN LINE SIZE (Ø min.)	EMPFOHLENE RUECKL. LEITUNG (Ø min.)	32	mm	1,26	in
LUNGHEZZA CONSIGLIATA TUBI FLESSIBILI	SUGGESTED MIN FLEX HOSES LENGTH	LÄNGE HAMMER ANSCHLUSS SCHLAUCH	2400	mm	94,5	in
ATTACCO INGRESSO DEMOLITORE	HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S RETURN LINE	HAMMER SCHLAUCH RÜCKLAUF	1" G		1" G	
ATTACCO USCITA DEMOLITORE	HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S INLET LINE	HAMMER SCHLAUCH VORLAUF	1 1/4 G		1 1/4 G	

T1800 H



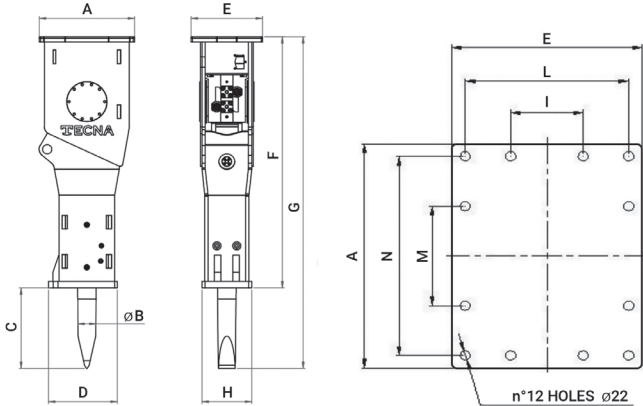
AWARDED AMONG THE 100 ITALIAN EXCELLENCE



T1800 H

30

Technical Data Sheet



	MM	INCH
A	720	28,3
φ B	140	5,5
C	616	24,3
D	470	18,5
E	540	21,3
F	1920	75,6
G	2536	99,8
H	376	14,8
I	150	5,9
L	470	18,5
M	330	13,0
N	650	25,6

ITALIANO	ENGLISH	DEUTSCH	METRIC UNIT		IMPERIAL UNIT	
PESO ESCAVATORE	SUITABLE EXCAVATOR	GEEIGNET FÜR TRÄGERGERÄT	21+28	Ton	46297-61729	lbs
PESO MEDIO OPERATIVO	OPERATING WEIGHT	ARBEITSGEWICHT DES HAMMERS	1800	Kg	3968,3	lbs
DIAMETRO UTENSILE	TOOL DIAMETER	MEISSEL DURCHMESSER	140	mm	5,51	in
PORTATA	OIL SUPPLY	ÖLBEDARF	140+180	l/min	37+48	GPM
PRESSIONE DI LAVORO	BREAKER WORKING PRESSURE	ARBEITSSOLDRUCK IM HYDRAULIKHAMMER	130+160	bar	1885+2321	PSI
PRESSIONE REGOLATA ALL'ESCAVATORE	RELIEF PRESSURE SETTING	ARBEITSSOLDRUCK IM TRÄGERGERÄT	200	bar	2901	PSI
CONTROPRESSIONE MAX	MAX BACK PRESSURE	MAX STAUDRUCK	15	bar	218	PSI
POTENZA INGRESSO (MAX)	INPUT POWER (MAX)	EINGANGS LEISTUNG (MAX)	50	Kw	67,0	HP
CLASSE DI ENERGIA D'URTO	IMPACT ENERGY CLASS	KLASSE SCHLAGENERGIE	4500	J	3321	Ft/lbs
NUMERO DI COLPI AL MINUTO	IMPACT RATE	SCHLAGZAHL PRO MINUTE	450+600	BPM	450+600	BPM
TEMPERATURA MAX OLIO IDRAULICO	MAX TEMPERATURE HYDRAULIC OIL	MAX ÖLTEMPERATUR	80	°C	176	°F
TUBAZIONE IMPIANTO MANDATA (Ø min.)	RECOMMENDED INLET LINE SIZE (Ø min.)	EMPFOHLENE VORLAUF LEITUNG (Ø min.)	26	mm	1,02	in
TUBAZIONE IMPIANTO RITORNO (Ø min.)	RECOMMENDED RETURN LINE SIZE (Ø min.)	EMPFOHLENE RUECKL. LEITUNG (Ø min.)	32	mm	1,26	in
LUNGHEZZA CONSIGLIATA TUBI FLESSIBILI	SUGGESTED MIN FLEX HOSES LENGTH	LÄNGE HAMMER ANSCHLUSS SCHLAUCH	2400	mm	94,5	in
ATTACCO INGRESSO DEMOLITORE	HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S RETURN LINE	HAMMER SCHLAUCH RÜCKLAUF	1" G		1" G	
ATTACCO USCITA DEMOLITORE	HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S INLET LINE	HAMMER SCHLAUCH VORLAUF	1 1/4 G		1 1/4 G	

T2400 H

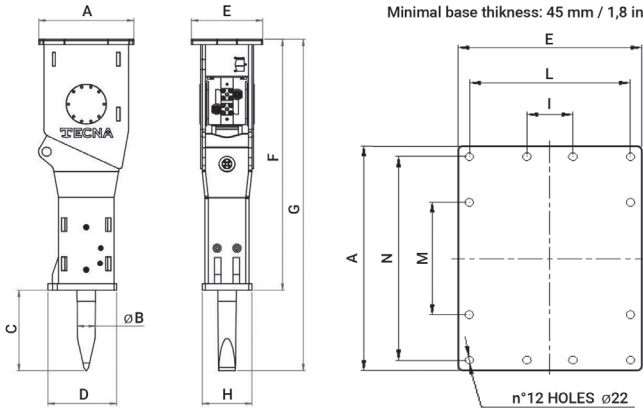


AWARDED AMONG THE 100 ITALIAN EXCELLENCE



T2400 H

Technical Data Sheet



	MM	INCH
A	720	28,3
φ B	150	5,9
C	646	25,4
D	526	20,7
E	540	21,3
F	1960	77,2
G	2606	102,6
H	400	15,7
I	150	5,9
L	470	18,5
M	330	13,0
N	650	25,6

ITALIANO	ENGLISH	DEUTSCH	METRIC UNIT		IMPERIAL UNIT	
PESO ESCAVATORE	SUITABLE EXCAVATOR	GEEIGNET FÜR TRÄGERGERÄT	25÷36	Ton	55116÷79366	lbs
PESO MEDIO OPERATIVO	OPERATING WEIGHT	ARBEITSGEWICHT DES HAMMERS	2400	Kg	5291,1	lbs
DIAMETRO UTENSILE	TOOL DIAMETER	MEISSEL DURCHMESSER	150	mm	5,91	in
PORTATA	OIL SUPPLY	ÖLBEDARF	210÷260	l/min	55÷69	GPM
PRESSIONE DI LAVORO	BREAKER WORKING PRESSURE	ARBEITSSOLDRUCK IM HYDRAULIKHAMMER	130÷160	bar	1885÷2321	PSI
PRESSIONE REGOLATA ALL'ESCAVATORE	RELIEF PRESSURE SETTING	ARBEITSSOLDRUCK IM TRÄGERGERÄT	200	bar	2901	PSI
CONTROPRESSIONE MAX	MAX BACK PRESSURE	MAX STAUDRUCK	15	bar	218	PSI
POTENZA INGRESSO (MAX)	INPUT POWER (MAX)	EINGANGS LEISTUNG (MAX)	66	Kw	88,5	HP
CLASSE DI ENERGIA D'URTO	IMPACT ENERGY CLASS	KLASSE SCHLAGENERGIE	6480	J	4782	Ft/lbs
NUMERO DI COLPI AL MINUTO	IMPACT RATE	SCHLAGZAHL PRO MINUTE	400÷550	BPM	400÷550	BPM
TEMPERATURA MAX OLIO IDRAULICO	MAX TEMPERATURE HYDRAULIC OIL	MAX ÖLTEMPERATUR	80	°C	176	°F
TUBAZIONE IMPIANTO MANDATA (Ø min.)	RECOMMENDED INLET LINE SIZE (Ø min.)	EMPFOHLENE VORLAUF LEITUNG (Ø min.)	28	mm	1,10	in
TUBAZIONE IMPIANTO RITORNO (Ø min.)	RECOMMENDED RETURN LINE SIZE (Ø min.)	EMPFOHLENE RUECKL. LEITUNG (Ø min.)	36	mm	1,42	in
LUNGHEZZA CONSIGLIATA TUBI FLESSIBILI	SUGGESTED MIN FLEX HOSES LENGTH	LÄNGE HAMMER ANSCHLUSS SCHLAUCH	2400	mm	94,5	in
ATTACCO INGRESSO DEMOLITORE	HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S RETURN LINE	HAMMER SCHLAUCH RÜCKKLAUF	1" G		1" G	
ATTACCO USCITA DEMOLITORE	HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S INLET LINE	HAMMER SCHLAUCH VORLAUF	1 1/4 G		1 1/4 G	

T3200 H

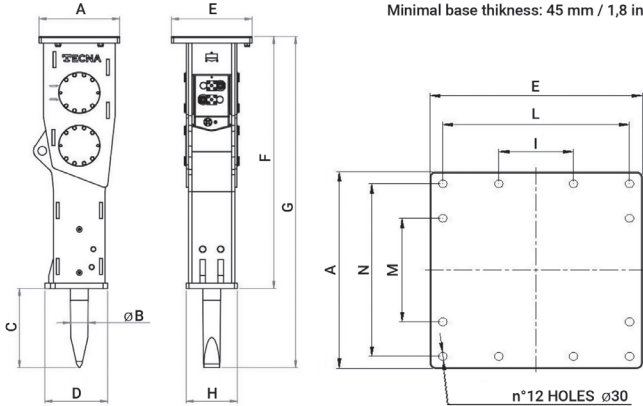


AWARDED AMONG THE 100 ITALIAN EXCELLENCE



T3200 H

Technical Data Sheet



	MM	INCH
A	740	29,1
φ B	165	6,5
C	734	28,9
D	576	22,7
E	740	29,1
F	2337	92,0
G	3070	120,9
H	470	18,5
I	260	10,2
L	650	25,6
M	390	15,4
N	650	25,6

ITALIANO	ENGLISH	DEUTSCH	METRIC UNIT		IMPERIAL UNIT	
PESO ESCAVATORE	SUITABLE EXCAVATOR	GEEIGNET FÜR TRÄGERGERÄT	30-44	Ton	66139-97003	lbs
PESO MEDIO OPERATIVO	OPERATING WEIGHT	ARBEITSGEWICHT DES HAMMERS	3200	Kg	7054,8	lbs
DIAMETRO UTENSILE	TOOL DIAMETER	MEIßSEL DURCHMESSER	165	mm	6,50	in
PORTATA	OIL SUPPLY	ÖLBEDARF	260-300	l/min	69-79	GPM
PRESSIONE DI LAVORO	BREAKER WORKING PRESSURE	ARBEITSSOLDRUCK IM HYDRAULIKHAMMER	130-160	bar	1885-2321	PSI
PRESSIONE REGOLATA ALL'ESCAVATORE	RELIEF PRESSURE SETTING	ARBEITSSOLDRUCK IM TRÄGERGERÄT	200	bar	2901	PSI
CONTROPRESSIONE MAX	MAX BACK PRESSURE	MAX STAUDRUCK	15	bar	218	PSI
POTENZA INGRESSO (MAX)	INPUT POWER (MAX)	EINGANGS LEISTUNG (MAX)	75	Kw	100,5	HP
CLASSE DI ENERGIA D'URTO	IMPACT ENERGY CLASS	KLASSE SCHLAGENERGIE	6750	J	4982	Ft/lbs
NUMERO DI COLPI AL MINUTO	IMPACT RATE	SCHLAGZAHL PRO MINUTE	450-600	BPM	450-600	BPM
TEMPERATURA MAX OLIO IDRAULICO	MAX TEMPERATURE HYDRAULIC OIL	MAX ÖLTEMPERATUR	80	°C	176	°F
TUBAZIONE IMPIANTO MANDATA (Ø min.)	RECOMMENDED INLET LINE SIZE (Ø min.)	EMPFOHLENE VORLAUF LEITUNG (Ø min.)	32	mm	1,26	in
TUBAZIONE IMPIANTO RITORNO (Ø min.)	RECOMMENDED RETURN LINE SIZE (Ø min.)	EMPFOHLENE RUECKL. LEITUNG (Ø min.)	38	mm	1,50	in
LUNGHEZZA CONSIGLIATA TUBI FLESSIBILI	SUGGESTED MIN FLEX HOSES LENGTH	LÄNGE HAMMER ANSCHLUSS SCHLAUCH	2400	mm	94,5	in
ATTACCO INGRESSO DEMOLITORE	HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S RETURN LINE	HAMMER SCHLAUCH RÜCKKLAUF	1"1/4 G		1"1/4 G	
ATTACCO USCITA DEMOLITORE	HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S INLET LINE	HAMMER SCHLAUCH VORLAUF	1"1/4 G		1"1/4 G	



TECNA Group Srl

Zona Industriale, Via Abruzzo 86

70021 Acquaviva delle Fonti (BA) ITALY

Headquarters : Via Principe Amedeo 146

74121 Taranto (TA) ITALY

phone +39 (0)80 7810000 / +39 (0)80 3050136

fax +39 (0)80 3051812

info@tecnaonline.com / tecnagroup@pec.it

www.tecnaonline.com

www.tecnagroup.it