

UTENSILE FORALAMIERE B-FL750

oleodinamico, a batteria

Utensile oleodinamico portatile a batteria di nuova generazione, caratterizzato da funzionalità ulteriormente migliorate. Equipaggiato con batterie Li-Ion 18 V 4 Ah che offrono una maggiore capacità delle precedenti 14,4 V 3 Ah.

Adatto alla foratura di lamiere in acciaio inox, acciaio dolce, fibra di vetro o materiale plastico fino a 3,5 mm di spessore. Maggiore velocità di tranciatura e forza sviluppata grazie al nuovo sistema oleodinamico a due velocità idrauliche.

Grazie all'equilibratura delle masse ed alla testa girevole di 360° e ruotabile di 180°, risulta estremamente versatile e maneggevole. Provvisto di valvola di massima pressione. Il nuovo design, il peso ridotto ed il bilanciamento delle masse favoriscono la maneggevolezza durante l'uso; il corpo in materiale plastico bicomponente assicura adeguata protezione meccanica in tutte le condizioni di impiego, grazie alla sua struttura rigida e maggior sicurezza e confort nella manipolazione, grazie agli inserti in gomma.

La silenziosità, l'illuminazione della zona di lavoro realizzata mediante luci led e l'assenza di vibrazioni rendono il suo utilizzo ulteriormente confortevole. La batteria è provvista di indicatori a led che consentono di conoscere l'autonomia residua in qualsiasi momento, premendo l'apposito pulsante.

Temperatura di funzionamento: da -15 a +50 °C.

Corredo composto da:

- > *Utensile completo di batteria, cinghia da polso e tracolla*
- > *Batteria di riserva*
- > *Caricabatterie*
- > *Tirante TD-11*
- > *Tirante TD-19*
- > *Punta elicoidale Ø 11,5 mm*
- > *Cavo USB*
- > *Valigetta per il contenimento dell'utensile e dei suoi accessori*



ACCESSORI DI FORATURA DISPONIBILI

Forature Tonde			
Dimensione Foro	Materiale Spessore Max (mm)	Preforo min. Ø	Tipo

Nominale		Pg	ISO	GAS	Acciaio INOX	Acciaio dolce	(mm)	KIT (Punzone + Matrice)
Ø (mm)	Ø (inch)							
15,5	.610	Pg9	-	-			11,5	RD15.5SS
16,2	.638	-	ISO-16	-				RD16.2SS
17	.669	-	-	G3/8"				RD17SS
17,5	.689	-	-	-				RD17.5SS
18,8	.740	Pg11	-	-				RD18.8SS
19,1	.752	-	-	-				RD19.1SS
20,5	.807	Pg 13,5	ISO-20	-				RD20.5SS
21,5	.846	-	-	G1/2"				RD21.5SS
22,6	.890	Pg16	-	-				RD22.6SS
23,8	.937	-	-	G5/8"				RD23.8SS
25,4	1.000	-	ISO-25	-				RD25.4SS
27	1.063	-	-	G3/4"				RD27SS
28,5	1.122	Pg21	-	-				RD28.5SS
30,5	1.201	-	-	G7/8"				RD30.5SS
28,5	1.122	Pg 21	-	-			20	RD28.5SS-19
30,5	1.201	-	-	G7/8"				RD30.5SS-19
31,8	1.252	-	-	-				RD31.8SS
32,5	1.279	-	ISO-32	-				RD32.5SS
34	1.338	-	-	G1"				RD34SS
34,6	1.362	-	-	-	2,5 mm (0.1 in.) Rm= 700	3,5 mm (0.14 in.) Rm= 510 N/mm ²		RD34.6SS
37,2	1.464	Pg29	-	-				RD37.2SS

TD-11

38,1	1.500	-	-	-	N/mm ²			RD38.1SS	TD-19
38,5	1.515	-	-	G1"1/8"				RD38.5SS	
40,5	1.594	-	ISO-40	-				RD40.5SS	
41,3	1.626	-	-	-				RD41.3SS	
42,5	1.673	-	-	G1"1/4"				RD42.5SS	
43,2	1.701	-	-	-				RD43.2SS	
44,5	1.752	-	-	-				RD44.5SS	
47,2	1.858	Pg36	-	-				RD47.2SS	
48,5	1.909	-	-	G1"1/2"				RD48.5SS	
50,5	1.988	-	ISO-50	-				RD50.5SS	
51,4	2.023	-	-	-				RD51.4SS	
52,4	2.063	-	-	-				RD52.4SS	
54,2	2.134	Pg42	-	G1"3/4"				RD54.2SS	
60	2.362	Pg48	-	G2"				RD60SS	
60,5	2.381	-	-	-				RD60.5SS	
64	2.520	-	ISO-63	-				RD64SS	
65	2.559	-	-	-				RD65SS	
76	2.992	-	-	G2"1/2"		3	RD76SS		
76,5	3.011	-	-	-		3,5	RD76.5SS		
80,5	3.169	-	-	-		3	RD80.5SS		
89	3.503	-	-	G3"		3,5	RD89SS		
90	3.543	-	-	-	2	3	RD90SS		
100	3.937	-	-	-	2	3	29	RD100SS	
102	4.015	-	-	-	2	3		RD102SS	
114	4.488	-	-	-	2	2,5		RD114SS	TD-28.5*

120	4.724	-	-	-	1,5	2	RD120SS
140	5.512	-	-	-	1,5	2	RD140SS

* Tirante incluso nel kit

Forature QUADRE						
Nominale		Materiale Spessore Max (mm)		Preforo min. Ø (mm)	Tipo KIT (Punzone + Matrice)	
Ø (mm)	Ø (inch)	Acciaio INOX	Acciaio dolce			
21,0 x 21,0	.827 x .827	2,5	3,5	12	RD21X21	
46,0 x 46,0	1.811 x 1.811	1,5	2	26,5	RD46X46	
68,0 x 68,0	2.677 x 2.677				RD68X68	
92,0 x 92,0	3.622 x 3.622				RD92X92	
126,0 x 126,0	4.960 x 4.960			RD126X126		
138,0 x 138,0	5.433 x 5.433	1	1,5	28,5	RD138X138	
220,0 x 220,0	8.661 x 8.661				RD220X220	

Forature RETTANGOLARI				
		Materiale Spessore Max (mm)	Preforo min. Ø	Tipo

Nominale		Acciaio INOX	Acciaio dolce	(mm)	KIT (Punzone + Matrice)	
Ø (mm)	Ø (inch)					
18,0 x 46,0	.709 x 1.811	2	2	16,5	RD18X46	
22,0 x 30,0	.866 x 1.181				RD22X30	
22,0 x 46,0	.866 x 1.811				RD22X46	
35,0 x 86,0	1.377 x 3.385				RD35X86	
35,0 x 112,0	1.377 x 4.409				RD35X112	
36,0 x 46,0	1.417 x 1.811				RD36X46	
37,0 x 54,0	1.456 x 2.125	16,5		2	16,5	RD37X54
37,0 x 67,0	1.456 x 2.637					RD37X67
37,0 x 88,0	1.456 x 3.464					RD37X88
37,0 x 104,0	1.456 x 4.094				RD37X104	
37,0 x 115,0	1.456 x 4.527				RD37X115	
46,0 x 54,0	1.811 x 2.126				1,5	26,5
46,0 x 72,0	1.811 x 2.835	RD46X72				

46,0 x 107,0	1.811 x 4.212				RD46X107
50,0 x 98,0	1.968 x 3.858				RD50X98
67,0 x 126,0	2.637 x 4.960			28,5	RD67X126

Forature A MEZZALUNA

Nominale		Materiale Spessore Max (mm)		Preforo min. Ø (mm)	Tipo
Ø (mm)	Ø (inch)	Acciaio INOX	Acciaio dolce		KIT (Punzone + Matrice)
(a)38,3 x (b)36,6	(a)1.507 x (b)1.442	2,5	3,5	18,5	RD18D
(a)43,1 x (b)41,5	(a)1.696 x (b)1.632				RD24D

Acciaio inox = Rm= 700 N/mm² - Acciaio dolce = Rm= 500 N/mm²

TIRANTI PER ACCESSORI DI FORATURA NON ORIGINALI CEMBRE

Tipo	Punzoni e Matrici	Preforo pilota Ø mm
TRD-9,4C (*)	KLAUKE, GREENLEE 3/8" - 24 UNF	Ø 9.7
TRD-M11C (*)	IMB, BM, COSMEC (M11x1.5)	Ø 11.5
TD-M16C	IMB, BM, COSMEC (M16x1.5)	Ø 16.5 o RD17.5SS
TD27	COSMEC (Ø105÷Ø140)	Ø 27.5
TD14X14-M14	COSMEC 46x46	Ø 18.8

TD120X20-M20	COSMEC 92x92	Ø 27.5
TD20X20-M20	B M , C O S M E C 42x95	Ø 27.5
TGD-13.5X13.5-M13	COSMEC 40x40; 45x45; 46x46	Ø 18.8
TGD-10X10-M9	COSMEC 006505	Ø 13.8

(*) La rondella in dotazione al KIT deve essere infilata sul tirante e posizionata fra la testa e la matrice per permettere un corretto appoggio della matrice stessa.

UTENSILE FORALAMIERE B-FL750

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Tipo di azione	Foratura
Diametro massimo forabile	140 mm
Materiale della Batteria	Li-Ion
Tensione della batteria	18 V
Capacità della batteria	4 Ah
Lunghezza	363 mm
Altezza	366 mm
Larghezza	83 mm
Peso	5,1 kg



UTENSILE FORALAMIERE B-FL750

Prodotti correlati

Matrici

Matrici per foralamiere e foracanalì RD

RD100SS	RD102SS	RD114SS
RD120SS	RD126X126	RD138X138
RD140SS	RD15.5SS	RD16.2SS
RD17.5SS	RD18.8SS	RD18D
RD18X46	RD19.1SS	RD20.5SS
RD21X21	RD22.6SS	RD220X220
RD224X224	RD22X30	RD22X46
RD23.8SS	RD24D	RD25.4SS
RD27SS	RD28.5SS	RD28.5SS-19
RD30.5SS	RD30.5SS-19	RD31.8SS
RD32.5SS	RD34.0SS	RD34.6SS
RD34SS	RD35X112	RD35X86
RD36X46	RD37.2SS	RD37X104
RD37X115	RD37X54	RD37X67
RD37X88	RD38.1SS	RD38.5SS
RD40.5SS	RD41.3SS	RD42.5SS
RD43.2SS	RD44.5SS	RD46X107
RD46X46	RD46X54	RD46X72
RD46X92	RD47.2SS	RD48.5SS
RD50.5SS	RD50X98	RD51.4SS
RD52.4SS	RD54.2SS	RD60SS
RD64SS	RD65SS	RD67X126
RD68X68	RD76SS	RD80.5SS
RD89SS	RD90SS	RD92X92

Accessori

Tiranti TD

Tirante TD-10X10-M10	Tirante TD-120X20-M20	Tirante TD-14X14-M14/1"
Tirante TD-16	Tirante TD-20	Tirante TD-20X20-M20
Tirante TD-20X20-M20-C	Tirante TD-27	Tirante TD-9
Tirante TD-M14X14-M14	Tirante TD-M16C	Tirante TRD-9.4C
Tirante TRD-M11C		

Nello stesso kit

Accessori

Cavo USB 6006309 Tracolla 6000354

Caricabatteria ASC30-36 - ASC30-36 EU 27044000

Batterie CB

Batteria Li-Ion CB1820L Batteria Li-Ion CB1852L

Tiranti TD

Tirante TD-11 Tirante TD-19

Custodia

- Custodia in plastica VAL-P56

Punte

- Punta elicoidale Ø 11,5 mm YG1

Utensili

- KIT PER LA FORATURA KIT-B-FL750-1