

UTENSILE OLEODINAMICO A BATTERIA PER LA COMPRESSIONE

B 15D

caratteristiche generali



**9.6V
2.0Ah
Ni-MH**

Forza Sviluppata kN	Dimensioni mm			Batteria	Peso kg (con batteria)
	lunghezza	altezza	profondità		
15	320	117	66	9.6V 2.0Ah	1,68

PRINCIPALI CAMPI DI UTILIZZO sez. max mm²

Capicorda e Giunti non isolati	Capicorda preisolati	Tubetti terminali
0,25 - 16	0,25 - 16	0,3 - 35

CUSTODIA

Tipo	Dimensioni mm	Peso kg	fornita con l'utensile	da richiedere separatamente
VAL P22	465x315x116	1,5	✳	—

Utensile oleodinamico portatile "in-linea" azionato a batteria. Azionabile in tutte le fasi di utilizzo con una sola mano, grazie all'equilibratura delle masse, risulta estremamente versatile e maneggevole. La testa può ruotare di 340° per facilitare il funzionamento negli spazi limitati. Provvisto di valvola di massima pressione e di visualizzazione automatica dello stato di carica della batteria, consente di controllare la corretta esecuzione delle compressioni e di conoscere in ogni momento l'autonomia residua. La silenziosità e l'assenza di vibrazioni rendono il suo utilizzo estremamente confortevole. Il corpo in materiale plastico assicura adeguata protezione in tutte le condizioni di impiego.

Batteria Ni-MH; più potente, migliore compatibilità ambientale. Fornito in una robusta valigetta in materiale plastico per contenere e proteggere l'utensile e tutti i suoi accessori. Due batterie e caricabatterie inclusi. Molte le coppie matrici intercambiabili disponibili a richiesta.

Corredo composto da:

- Utensile base con batteria e cinghia da polso
- Batteria di riserva
- Caricabatteria
- Adattatore per caricabatteria

- Custodia adatta al contenimento anche di 9 coppie matrici

Testa ruotabile di 340°

Sagomatura anatomica per migliorare il comfort dell'impugnatura

Corpo in materiale plastico antiurto assicura adeguata protezione e resistenza in tutte le condizioni di lavoro

MATRICI DA RICHIEDERE SEPARATAMENTE

Sezione mm ²	(AWG)	Connettore Tipo	Coppia Matrici
0,25 ÷ 16	22 ÷ 6	A...; L...-M; L...-P; S...; RN...; BN...; GN...	MA03/3-15
1,5 ÷ 10	16 ÷ 8	A...; L...-M; L...-P	ME03/2-15
10 ÷ 16	8 ÷ 6	A...; 2A...; L...-M; L...-P	ME2/3-15
4 ÷ 10	12 ÷ 8	T... (NF C 20130 style); L...-T	MS4/10-15
10 ÷ 16	8 ÷ 6	T... (NF C 20130 style); L...-T	MS10/16-15
10 ÷ 16	8 ÷ 6	HR...; HSV...	MH10/16-15
6 ÷ 16	10 ÷ 6	DR... (DIN 46235 style); DSV... (DIN 46267 T1 style)	MK5/8-15
10 ÷ 16	8 ÷ 6	ANE...; AN...; IN...; EN...	NN4-15
0,25 ÷ 6	22 ÷ 10	R...; B...; G...; PL...; NL...	RBG-15
0,25 ÷ 6	22 ÷ 10	R...; B...; G... (no suffisso P, RF/BF-BF)	RBV-15 con posizionatore
0,3 ÷ 4	22 ÷ 12	PKE; PKC; PKD; PKT; KE	KE4-15
4 ÷ 16	12 ÷ 6	PKE; PKC; PKD; PKT; KE	KE16-15
16 ÷ 35	6 ÷ 2	PKE; PKC; PKD; PKT; KE	KE35-15



Display per lo stato di carica della batteria.



Matrici intercambiabili



Pulsante di marcia protetto contro azionamenti accidentali.



Sistema di aggancio automatico della batteria con pulsante di sgancio.

CARATTERISTICHE DEGLI UTENSILI A BATTERIA DA 9.6 V

- Utensili a batteria azionabili in tutte le fasi di utilizzo con una sola mano.
- Una disposizione equilibrata delle masse ha consentito di ottenere una maneggevolezza ottimale.
- Grazie alla possibilità di rotazione della testa risulta facile operare in spazi ridotti.
- Dopo ogni operazione di connessione o di taglio, la visualizzazione automatica dello stato di carica della batteria permette all'operatore di conoscere l'autonomia residua.
- La corretta esecuzione delle connessioni o il fine corsa delle lame sono assicurate dall'intervento della valvola di massima pressione.
- L'estrema silenziosità e l'assenza di vibrazioni rendono l'utilizzo estremamente confortevole.
- Il corpo in materiale plastico antiurto assicura adeguata protezione e resistenza in tutte le condizioni di lavoro.
- La custodia contiene e protegge l'utensile e tutti i suoi accessori.



FORNITI CON

- 1 CB 9620H, Batteria Ni-MH 9.6 V 2.0 Ah (2 pcs.).
 - 2 CFC 230 Caricabatteria.
 - 3 Adattatore CBA 96-144.
- Valigetta in Plastica.



DISPONIBILI A RICHIESTA

- 4 CFC 12-24IC, Caricabatteria con attacco per accendisigari. (INPUT 12-24 V DC; OUTPUT 9.6-14.4 V DC)
- 5 Adattatore CBA 96-144.
- 6 BPS 230.96, alimentatore da rete. Caratteristiche principali: INPUT 230V~ 50-60Hz; OUTPUT 9,6V~ protezione termica e da corto circuito. Corrente massima: fino a 8A in uso prolungato; 25A per 50 s; 30A per 8 s



B 15 Rumore aereo

(Direttiva 2006/42/CE, allegato 1, punto 1.7.4.2, lettera u)

- Il livello di pressione acustica continuo equivalente ponderato A nel posto di lavoro L_{pA} è pari a **66.8 dB (A)**
- Il valore massimo della pressione acustica istantanea ponderata C nel posto di lavoro L_{pCpeak} è inferiore a **< 130 dB (C)**
- Il livello di potenza acustica emessa dalla macchina L_{WA} è pari a **75 dB (A)**

Rischi dovuti alle vibrazioni

(Direttiva 2006/42/CE, allegato 1, punto 2.2.1.1)

Rilievi condotti, secondo le indicazioni delle norme UNI ENV 25349 e UNI EN 28662 parte 1^a, in condizioni di utilizzo ampiamente rappresentative rispetto a quelle normalmente riscontrabili, attestano che il valore quadratico medio ponderato, in frequenza, dell'accelerazione cui sono esposte le membra superiori, per ciascuno degli assi biodinamici di riferimento, non supera i 2,5 m/sec².