

TRAPANI AVVITATORI A BATTERIA











			SFD 2-A	SF 2(H)-A	SFC 14-A	SFC 22-A	
Voltaggio			12 V	12 V	14 V	22 V	
Tipo batteria ⁽¹⁾			B12 2.6 Ah	B12 2.6 Ah	B14 1.6 Ah (B14 3.3 Ah)	B22 2.6 Ah (B22 3.0 Ah)	
Caratteristi	che tecniche						
Tipo di utilizzo ■ = Avvitatura ■ = Perforazione			■ = 100%	■ = 80% ■ = 20%	= 70% = 30%	■ = 70% ■ = 30%	
Tipo / Apertura Mandrino			esagonale 1/4"	0,8 - 10 mm	1,5 - 13 mm	1,5 - 13 mm	
Coppia Max			24 / 24 Nm	24 / 24 Nm	24 / 45 Nm	28 / 55 Nm	
Velocità Max (marce)			400 / 1.500 (2) giri/min.	400 / 1.500 (2) giri/min.	500 / 1.700 (2) giri/min.	600 / 1.800 (2) giri/min.	
Peso ⁽²⁾	Peso ⁽²⁾			1,1 kg	1,5 kg	1,7 kg	
Dimensioni (LxPxH)			144 x 70 x 206 mm	178 x 70 x 206 mm (193 x 70 x 206 mm)	192 x 80 x 225 mm	202 x 92 x 234 mm	
Avvitatura [ø mm]							
Legno	Viti da legno		6	6	6	8	
Metallo	Viti S-MS S-MD	-iiiil	4 - 4.8	4 - 4.8	4 - 4.8	4 - 4.8	
Posa tasselli	HUD		6 (8)	6 (8)	10	10	
	HRD		-	-	8	8, 10	
Perforazion	ne [ø mm]						
Metallo	Punte HSS	ALIE VE	-	6 (8)	10 (12)	10 (12)	
	Seghe a tazza	-	-	30	52	52	
	Svasatori	\$ (\$124.00° HS)	-	20	24	24	
	Maschiatori	71 (1 mag)	-	M3 - M6	M3 - M8	M3 - M8	
Legno	Punte a spirale	4 44444€	-	8 (10)	20 (22)	22 (24)	
	Punte fresatrici		-	16	20 (22)	26 (28)	
	Seghe a tazza	- HILTI	-	40	68 (82)	82 (102)	
Piastrelle	Coroncine HWT		-	-	-	8 (10)	
Muratura	Punte per muratura (solo versioni SFH)		-	6 (8)	-	r	

[■] Diametro raccomandato (uso quotidiano)

[■] Diametro possibile (uso saltuario)

[☐] Diametro non possibile



TRAPANI AVVITATORI A BATTERIA











			SF(H) 14-A	SF 6(H)-A22	SF 8M-A22	SF 10W-A22 ATC			
Voltaggio			14 V	22 V	22 V	22 V			
Tipo batteria ⁽¹⁾		B14 3.3 Ah (B14 1.6 Ah)	B22 3.0 Ah (B22 5.2 Ah)	B22 5.2 Ah (B22 3.0 Ah)	B22 5.2 Ah (B22 3.0 Ah)				
Caratteristiche tecniche			(B14 1.0 All)	(DZZ J.Z All)	(B22 3.0 All)	(BZZ 3.0 AII)			
Tipo di utilizzo ■ = Avvitatura ■ = Perforazione		■ = 60% ■ = 40%	■ = 60% ■ = 40%	■=30% ■=70%	■ = 50% ■ = 50%				
Coppia Max			40 / 70 Nm	50 / 80 Nm	50 / 84 Nm	72 / 120 Nm			
Velocità Max (marce)			400 / 1.300 / 2.250 (3) giri/min.	500 / 1.600 (2) giri/min.	130 / 530 / 1.210 / 2.100 (4) giri/min.	310 / 530 / 1.210 / 2.100 (4) giri/min.			
Peso ⁽²⁾	Peso ⁽²⁾			2,4 kg / 2,6 kg	3,0 kg / 2,8 kg	3,0 kg / 2,8 kg			
Dimensioni (LxPxH)		229 x 80 x 249 mm (245 x 80 x 249 mm)	206 x 92 x 210 mm (212 x 92 x 210 mm)	264 x 92 x 259 mm	264 x 92 x 259 mm				
Avvitatura [Ø mm]									
Legno	Viti da legno	**************************************	8 (10)	10 (12)	10 (12)	1 4			
Metallo	Viti S-MS S-MD	-init	4 - 4.8	4 - 4.8	-	-			
Posa	HUD		14	14	14	1 4			
tasselli	HRD	<u> </u>	8, 10, 14	8, 10, 14	8, 10, 14	8, 10, 14			
Perforazion	ne [ø mm]								
Metallo	Punte HSS	Market -	18 ⁽³⁾	18 ⁽³⁾	20	18 ⁽³⁾			
	Seghe a tazza	-	85	85 (102)	85 (102)	85 (102)			
	Svasatori	£ (211544) \$12,400° HSS	40	40	40	40			
	Maschiatori	20000000 - 214 (PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH	M5 - M10	M5 - M10	M5 - M12	M5 - M10			
Legno	Punte a spirale	****** =	28 (30)	32	32	50			
	Punte fresatrici	70	28 (30)	32	32	40			
	Seghe a tazza	o HULTI	102 (125)	125	125	152			
Piastrelle	Coroncine HWT		14	14	14	14			
Muratura	Punte per muratura (solo versioni SFH)		14	14	-	-			

[■] Diametro raccomandato (uso quotidiano)

[■] Diametro possibile (uso saltuario)

[☐] Diametro non possibile

⁽¹⁾ Batteria consigliata e altra batteria compatibile (tra parentesi)
(2) Il peso si riferisce all'attrezzo con batteria consigliata. Per SF 14-A e SF 22-A, il secondo valore si riferisce alla versione SFH, con percussione
(3) Grossi diametri richiedono pre-foro con diametri minori