






















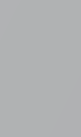


## Accessori Portatili

Caricatori	
Descrizione	Compatibilità
 <b>G959.02 - RC35-19</b> Caricatore rapido per BP35-19 Tempo medio di carica 3 ore. RC35 verifica batteria e temperatura. Può essere utilizzata per ricaricare solo la batteria oppure la radio completa di batteria	Alan HP 35
 <b>C663.04 - RC05-06</b> Caricatore rapido a 6 posizioni	Alan HP 06
 <b>C663.02 - RC05</b> Caricatore rapido da tavolo nero	Alan HP 06 Alan HP446
 <b>G1066 - RC45</b> Caricatore rapido da tavolo nero	Alan HP450
 <b>G1191 - RC-08</b> Caricatore da tavolo	Alan HP08
 <b>C519 - AL UNI</b> Cavo alimentazione/accendisigari universale da auto (da usare con RC05-RC3519-RC08) conforme alla norma 95/54 CE	Alan HP 06 Alan HP446 Alan HP08



Batterie	
Descrizione	Compatibilità
 <b>G961.01 - BP3519</b> 1900 mAh Litio	Alan HP 35
 <b>G811.02 - BP0513</b> 1300 mAh NiMH - nera	Alan HP 06 Alan HP446
 <b>G811.03 - BP0518</b> 1800 mAh NiMH - nera (solamente per C663.02 - RC05)	Alan HP 06
 <b>G1067 - BP4511</b> 1100 mAh NiMH - nera	Alan HP450
 <b>G1068 - BP4522</b> 2200 mAh Litio - nera	Alan HP450
 <b>G1192 - BP08</b> 1600 mAh litio - nera	Alan HP08
Scrambler	
 <b>100343 - OPZ-D/SCR</b> Adattatore speciale per l'inserimento del modulo scrambler. HP35 è compatibile con i modelli Transcript. Si rimanda al listino prezzi per ulteriori dettagli.	Alan HP 35
 <b>G1008 - ISHP35</b> Scheda scrambler di inversione semplice, a singola inversione difrequenza	Alan HP 35

Audio	
Descrizione	Compatibilità
 <b>G894 - SMK05/25</b> Microfono altoparlante waterproof grigio	Tutti
 <b>G985.01 - MK25GPS DJ</b> Microfono altoparlante con antenna e ricevitore GPS integrati. Protocollo di comunicazione Admiral. Connettore per serie HP06/35/08	Alan HP 35 Alan HP 06 Alan HP08
 <b>C517.01 - MA 24-H</b> Microfono altoparlante	Alan HP 35
 <b>C517.02 - MA 24-L</b> Microfono altoparlante	Tutti
 <b>C732.01 - MA31-H</b> Microfono altoparlante "discreto" con auricolare pneumatico ottimizzato per serie HP35.	Alan HP 35
 <b>C732.03 - MA31L</b> Microfono altoparlante "discreto" con auricolare pneumatico.	Tutti
 <b>C857 - ATM TACTICAL</b> Laringofono con PTT tattico e auricolare pneumatico con connettore ad L e presa a 2 Pin	Tutti
 <b>C709.03 - MA21-L</b> Microfono/auricolare con PTT. Connettore ad L e presa a 2 Pin	Tutti
Custodie	
 <b>G973 - CC35</b> Custodia in cuoio con tracolla regolabile (per versione a tastiera)	Alan HP 35
 <b>G977 - CC25</b> Custodia in cordura	Alan HP 25 Alan HP 06
Schede plug-in	
 <b>100344</b> Scheda Dead man/lone worker	Alan HP 06

Bluetooth	
Descrizione	Compatibilità
 <b>C900 - BPA200</b> Adattatore Bluetooth BPA200 consente di parlare a mani libere, utilizzando qualunque auricolare wireless o casco, compatibile con lo standard Bluetooth. BPA200 si attiva tramite il vox della radio oppure tramite il PTT impermeabile in dotazione, da collegare al connettore audio della radio. Dopo aver effettuato il riconoscimento del dispositivo Bluetooth (pairing) BPA200, non ha bisogno di altre operazioni di configurazione.	Alan HP 35 Alan HP 06 Alan HP08
 <b>C850.01 - BT SPORT</b> Laringofono Bluetooth Medium con circuito cancellazione del rumore	
 <b>C850 - BT SPORT</b> Laringofono Bluetooth Large	
 <b>C876 [singolo] - C876.01 (Coppia)</b> Midland BT2 Intercom Sistema di comunicazione multimediale per il motociclista	
Antenne	
 <b>G956 - HA UN-VL</b> antenna capeless 137-150 MHz	Alan HP 35 Alan HP 06
 <b>G954 - HA UN-UH</b> antenna capeless 440-470 MHz	
 <b>G952 - HA UN-VM</b> antenna capeless 150-161 MHz	
 <b>G953 - HA UN-VH</b> antenna capeless 161-174 MHz	
 <b>G970 - HA 68 H</b> 77-88 MHz	Alan HP 70
 <b>G1049 - HA 68 L</b> 66-77 MHz	
 <b>G1193</b> Antenna VHF HP108 136-174 MHz	Alan HP08
 <b>G1194</b> Antenna UHF HP408-L 400-470 MHz	
 <b>G1195</b> Antenna UHF HP408-H 465-520 MHz	

## Accessori Veicolari

Alimentatore	
Descrizione	Compatibilità
 <b>G1013 - PS0635</b> Alimentatore stabilizzato 13,8 V, 15 A con circuito di ricarica batteria e staffa per HM35	Alan HM 35 Alan HM 35-S Alan HM 70 Alan HM 06
Audio	
 <b>G1004 - MK06/35</b> Microfono da palmo	Tutti
 <b>G1003.01 - MK06/35-K</b> Microfono con tastiera	Alan HM 35 Alan HM 70
 <b>G1010.01 - MB06/35</b> Microfono da base	Alan HM 35 Alan HM 35-S Alan HM 70 Alan HM 06
 <b>T681 - AU25</b> Altoparlante esterno 5W max	Alan HM 35 Alan HM 35-S Alan HM 70 Alan HM 06
 <b>T682 - AU30</b> Altoparlante esterno 12W max	Alan HM 35 Alan HM 35-S Alan HM 70 Alan HM 06
Telecomando	
Descrizione	Compatibilità
 <b>G1016</b> Kit controllo remoto comprensivo di cavo prolunga da 5m, staffe, viti.	Alan HM 35 Alan HM 35-S Alan HM 70

Schede plug-in	
Descrizione	Compatibilità
 <b>G1100 - CV35</b> Circuito vox/computer	Alan HM 35 Alan HM 70
 <b>G1063.01 - MDM35 GPS</b> Scheda modem FSK/FFSK con ricevitore GPS Opera in modalità FSK, FFSK, riconosce le stringhe NMEA	Alan HM 35 Alan HM 70
Kit di programmazione e service	
<b>G405 - BNC25</b> connettore antenna	Alan HP 06 Alan HP 35
<b>G759 - PRG25</b> kit di programmazione	Alan HP 35
<b>G879 - PRG05</b> kit di programmazione	Alan HP446
<b>603729 - MSHM35</b> manuale di servizio	Alan HM 35
<b>603749 - MSHM35S</b> manuale di servizio	Alan HM 35S
<b>603628 - MSHP25/35</b> manuale di servizio e programmazione	Alan HP 35
<b>G966 - PRG06</b> kit di programmazione	Alan HP 06 Alan HP 70
<b>603712 - MS106/406</b> manuale di servizio e programmazione	Alan HP 06 Alan HP 70
<b>G968 - PRGHM/35/35S/06</b> kit di programmazione	Alan HM 35 Alan HM 35S Alan HM 06
<b>G1069 - PRG450</b> kit di programmazione	Alan HP450
<b>603782 - MSHP450</b> manuale di servizio	Alan HP450
<b>G1079 - PRGDM10</b> kit di programmazione	Alan DM
<b>603810 - MSDM10</b> manuale di servizio e programmazione	Alan DM
<b>G1080 - PRG-RPT</b> kit di programmazione	RPT35-S
<b>603790 - MS-RPT</b> manuale di servizio e programmazione	RPT35-S

Nota: Alcuni manuali potrebbero essere disponibili solo in formato elettronico, stampabili.

## Dati tecnici Veicolari

		ALAN HM135/HM135-S	Alan HM435/435S	Alan HM106	Alan HM70
Metodi di test		ETS 300-086 / ETS 300-113 IEC 529 IP54 and MIL STD 810 C/D/E	ETS 300-086 / ETS 300-113 IEC 529 IP54 and MIL STD 810 C/D/E	ETS 300-086 IEC 529 IP54 and MIL STD 810 C/D/E	ETS 300-086 / ETS 300-113 IEC 529 IP54 and MIL STD 810 C/D/E
Caratteristiche	Unità	Valore/Condizioni di misura	Valore/Condizioni di misura	Valore/Condizioni di misura	Valore/Condizioni di misura
<b>Generali</b>					
Bande di frequenza	MHz	da 136 a 174	da 405 a 470	da 136 a 174	da 66 a 88
Modalità operative con base radio	MHz	38	65	38	22
Numero di canali programmabili	-	fino a 100	fino a 255/ fino a 32	fino a 100	fino a 255
Spaziatura canali	KHz	12.5 / 20 / 25	12.5 / 20 / 25	12.5 / 20 / 25	12.5 / 20 / 25
Passi di frequenza	KHz	5 / 6.25	5 / 6.25	5 / 6.25	5 / 6.25
Alimentazione	Vcc	13.8	13.8	13.8	13.8
Current drain	Stand-by	0.4 (o meno)	0.4 (o meno)	0.4 (o meno)	0.4 (o meno)
	RX	0.8 @ massima potenza AF	0.8 @ massima potenza AF	0.8 @ massima potenza AF	0.8 @ massima potenza AF
	TX	6 (@25W)/3.5(@10 W)/2.4(@4 W)	6 (@25W)/3.5(@10W)/2.4(@4W)	5 (@25W)/3.5(@10W)/2.4(@4W)	6 (@25W)/3.5(@10W)/2.4(@4W)
Impedenza antenna	Ohm	50	50	50	50
Impedenza altoparlante	Ohm	8	8	8	8
Stabilità frequenza	ppm	±5	±2.5	±5	±8
Temperatura operativa	°C	da -25 a +55	da -25 a +55	da -25 a +55	Da -25 a +55
Umidità relativa massima	%	90 (non condensata)	90 (non condensata)	90 (non condensata)	90 (non condensata)
<b>Trasmettitore</b>					
Potenza di uscita (±1 dB)	W	10 / 25 (in base al modello)	10 / 25 (in base al modello)	10 / 25 (in base al modello)	10 / 25 (in base al modello)
Emissioni spurie	da 9KHz a 1GHz	µW < -36 dBm	< -36 dBm	< -36 dBm	< -36 dBm
	da 1 a 4GHz	< -30 dBm	< -30 dBm	< -30 dBm	< -30 dBm
Sistema di modulazione	-	FM (F3E) / PM (G3E)	FM (F3E) / PM (G3E)	FM (F3E) / PM (G3E)	FM (F3E) / PM (G3E)
Deviazione massima	KHz	± 2.5 (@12.5 KHz) / ±5 (@25 KHz)	± 2.5 (@12.5KHz) / ±5 (@25 KHz)	± 2.5 (@12.5KHz) / ±5 (@25 KHz)	± 2.5 (@12.5 KHz) / ±5 (@25 KHz)
Attenuazione potenza sul canale	dB	< -60 (@12.5 KHz) / -70 (@20-25 KHz)	< -60 (@12.5KHz) / -70 (@20-25 KHz)	< -60 (@12.5KHz) / -70 (@20-25 KHz)	< -60 (@12.5 KHz) / -70 (@20-25 KHz)
<b>Ricevitore</b>					
Configurazione	-	Doppia conversione Supereterodina	Doppia conversione Supereterodina	Doppia conversione Supereterodina	Doppia conversione Supereterodina
Sensibilità (a 12 dB SINAD)	µV	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
Sensibilità squelch (SINAD)	µV	0.25 con Isteresi di 3 dB	0.25 con Isteresi di 3 dB	0.25 con Isteresi di 3 dB	0.25 con Isteresi di 3 dB
Selettività (canali adiacenti)	dB	Almeno -60 (@ 12,5 KHz) / -70 (@ 25 KHz)	Almeno -60 (@ 12,5 KHz) / -70 (@ 25 KHz)	Almeno -60 (@ 12,5 KHz) / -70 (@ 25 KHz)	Almeno -60 (@ 12,5 KHz) / -70 (@ 25 KHz)
Reiezione alle spurie	dB	> 70	> 70	> 70	> 70
Intermodulazione	dB	> 65	> 65	> 65	> 65
Uscita audio (1 KHz al 5% T.H.D.)	W	4 (Altoparlante interno) / 10 (uscita audio esterna)	4 (Altoparlante interno) / 10 (uscita audio esterna)	4 (Altoparlante interno) / 10 (uscita audio esterna)	4 (Altoparlante interno) / 10 (uscita audio esterna)
<b>Specifiche meccaniche</b>					
Costruzione	-	Chassis metallico con frontalino separabile	Chassis metallico con frontalino separabile	Chassis metallico	Chassis metallico con frontalino separabile
Dimensioni	mm	180x57x28 con pannello frontale 174x48x150 solo unità principale	180x57x28 con pannello frontale 174x48x150 solo unità principale	180x57x180	180x57x28 con pannello frontale 174x48x150 solo unità principale
Peso	Kg	1.4	1.4	1.4	1.4
Connettore microfonico	-	RJ	RJ	RJ	RJ
Connettore ingresso uscita	-	25-pin tipo DB	25-pin tipo DB	3.5 mm flying Jack	25-pin tipo DB
Resistenza agli urti	-	Secondo le norme MIL STD 810	Secondo le norme MIL STD 810	Secondo le norme MIL STD 810	Secondo le norme MIL STD 810
Resistenza polvere e umidità	-	Secondo le norme IEC529 e IP54	Secondo le norme IEC529 e IP54	Secondo le norme IEC529 e IP54	Secondo le norme IEC529 e IP54

## Dati tecnici Repeater

		RPT135S	RPT435S
Caratteristiche	Unità	Valore/Condizioni di misura	
<b>Generali</b>			
Bande di frequenza	MHz	da 138 a 174 con duplexer: DPF 2/L=138-156 Mhz DPF 2/H=152-175 Mhz	da 406 a 470 con duplexer: DPF 70/S=406-470 Mhz
Modalità operative con base radio	MHz	36	64
Numero di canali programmabili	-	8 commutabili tramite connettori Ingresso/uscita in modo Binario	
Spaziatura canali	KHz	12.5 / 20 / 25 programmabile canale per canale	
Passi di frequenza	KHz	5 / 6.25	
Alimentazione	Vac	da 185 a 265 (50/60 Hz)	
	Vdc	13.8	
Consumi	Stand-by	0.4 (o meno)	
	RX	0.6 @ alla massima potenza AF	
	TX	5 @ 25 W 3.5 @ 10 W 2.4 @ 4 W	6 @ 25 W 4 @ 10 W 2.9 @ 4 W
Impedenza antenna	Ohm	50	
Impedenza altoparlante	Ohm	8	
Stabilità frequenza	ppm	± 4	± 2.5
Temperatura operativa	°C	da -25 a +55	
Umidità relativa massima	%	90 (non condensata)	
<b>Trasmettitore</b>			
Potenza di uscita (±1 dB)	W	4/25W in funzione della programmazione canale per canale	
Emissioni spurie	da 9KHz a 1GHz	dBm < -36	
	da 1 a 4GHz	< -30	
Sistema di modulazione	-	FM (F3E) / PM (G3E)	
Deviazione massima	KHz	± 2.5 (@ 12.5 KHz) / ± 5 (@ 25 KHz)	
Attenuazione potenza sul canale	dB	< -60 (@ 12.5 KHz) / -70 (@ 20-25 KHz)	
<b>Ricevitore</b>			
Configurazione		Doppia conversione Supereterodina	
Sensibilità (a 12 dB SINAD)	µV	< 0.3	
Sensibilità squelch (SINAD)	µV	0.25 con Isteresi di 3 dB	
Selettività (canali adiacenti)	dB	Almeno -60 (@ 12,5 KHz) / -70 (@ 25 KHz)	
Reiezione alle spurie	dB	> 70	
Intermodulazione	dB	> 65	
Uscita audio (1 KHz al 5% T.H.D.)	W	4 (Altoparlante interno) / 10 (uscita audio esterna)	
<b>Specifiche meccaniche</b>			
Costruzione	-	contenitore rack da 19"3HE con maniglie	
Peso	Kg	8 Kg	
<b>Connessioni</b>			
Sul lato posteriore		Preso per alimentazione da rete Terminali/Morsetti per batteria Tampone Connettore DB25 femmina di ingresso/uscita e programmazione Connettore tipo N uscita trasmettitore Connettore tipo N ingresso ricevitore Connettore tipo N antenna	

## Dati tecnici Portatili

		Alan HP106/Alan HP406	Alan HP108/Alan HP408L/Alan HP408H	Alan HP 70-L/ Alan HP 70-H	Alan HP135/Alan HP435	Alan HP450
Metodi di test		ETS 300-086 IEC 529 IP54 and MIL STD 810 C/D/E	ETS 300-086 IEC 529 IP54 and MIL STD 810 C/D/E	ETS 300-086 IEC 529 IP54 and MIL STD 810 C/D/E	ETS 300-086 ETS 300-113 IEC 529 IP54 and MIL STD 810 C/D/E	ETS 300-296-2 ETS 300-086 IEC 529 IP67 and MIL STD 810 C/D/E
Caratteristiche	Unità	Valore/Condizioni di misura	Valore/Condizioni di misura	Valore/Condizioni di misura	Valore/Condizioni di misura	Valore/Condizioni di misura
<b>Generali</b>						
Bande di frequenza	MHz	VHF: da 148 a 174 UHF: da 440 a 470	HP108: da 136 a 174; HP408L: da 400 a 470; HP408H (versione export): da 465 a 520	VHF: da 66 a 77 UHF: da 77 a 88	VHF: da 146 a 174 UHF: da 440 a 470	Da 446.00625 a 446.09375
Modalità operative con base radio	MHz	26/30	HP108: 38; HP408L: 70; HP408H: 55	11	26/30	10/40
Numero di canali programmabili	-	16	180	16	più di 200	99/312
Spaziatura canali	KHz	12.5 / 20 / 25	12.5	12.5 / 20 / 25	12.5 / 20 / 25	12.5 / 25
Passi di frequenza	KHz	5 / 6.25	5 / 6.25	5 / 6.25	5 / 6.25	5 / 6.25
Alimentazione	Vcc	7.5	7.4		7.2	4.5 - 7.2 V
Batteria	mAh	Ni-MH 1.300/1.800	Li-Ion 1.600	Ni-MH 1.300/1.800	Lilion 1900	Ni-MH 1.100 - Lilion 2.200
Duty Cycle	ore	5% in TX alla massima potenza	5% in TX alla massima potenza	5% in TX alla massima potenza	5% in TX alla massima potenza	5% in TX alla massima potenza
		5% in RX a 60 % alla massima potenza A.F.	5% in RX a 60 % alla massima potenza A.F.	5% in RX a 60 % alla massima potenza A.F.	5% in RX a 60 % alla massima potenza A.F.	5% in RX a 60 % alla massima potenza A.F.
Impedenza antenna	Ohm	90% in RX con squelch chiuso in modalità power save	90% in RX con squelch chiuso in modalità power save	90% in RX con squelch chiuso in modalità power save	90% in RX con squelch chiuso in modalità power save	90% in RX con squelch chiuso in modalità power save
		50	50	50	50	50
Impedenza altoparlante	Ohm	8	4	8	4	12
Stabilità frequenza	ppm	±2.5	±2.5	±2.5	±2.5	±2.5
Temperatura operativa	°C	da -30 a +60	da -25 a +55	da -30 a +60	da -25 a +60	da -25 a +60
<b>Trasmettitore</b>						
Potenza di uscita (±1 dB)	W	1/5	0,5/5	1/5	5W (programmabile Hi/Low a seconda del canale scelto)	
Emissioni spurie	da 9KHz a 1GHz	dBm < -36	< 0,25	< -36	< -36	< -36
	da 1 a 4GHz	< -30	< 1	< -30	< -30	< -30
Sistema di modulazione	-	F3E (FM)	F3E (FM)	F3E (FM)	F3E (FM) / G3E (PM)	F3E (FM)
Modulazione	KHz	± 2,5 / 5	± 2,5	± 2,5 / 5	± 2,5 / 5	± 2,5 / 5
Distorsione audio	-	5 % o meno	5 % o meno	5 % o meno	5 % o meno	5 % o meno
Deviazione massima	KHz	± 2,5 / 5	± 2,5	± 2,5 / 5	± 2,5 / 5	± 2,5 / 5
Attenuazione potenza sul canale	dB	< -60 / -70	< -60 / -70	< -60 / -70	< -60 / -70	< -60 / -70
<b>Ricevitore</b>						
Configurazione		Doppia conversione Supereterodina	Doppia conversione	Doppia conversione, IF1=45.1MHz, IF2=455kHz	Doppia conversione	Doppia conversione
Sensibilità (a 12 dB SINAD)	µV	< 0.35	< 0.35	< 0.35	< 0.35	0,25
Sensibilità squelch (SINAD)	µV	0,25 con < 2dB Isteresi	0,25 con < 2dB Isteresi	0,25 con < 2dB Isteresi	0,25 with < 2dB Isteresi	secondo RTT&B
Selettività (canali adiacenti)	dB	Almeno -60 / -70	Almeno -65 / -75	Almeno -60 / -70	Almeno -60 / -70	secondo RTT&B
Reiezione alle spurie	dB	> 70	> 70	> 70	> 70	secondo RTT&B
Intermodulazione	dB	> 65	> 65	> 65	> 65	secondo RTT&B
Soppressione Hum e Noise	dB	< -45 / < -40	< -45 / < -40	< -45 / < -40	< -45 / < -40	secondo RTT&B
Uscita audio (1 KHz al 5% T.H.D.)	mW	0,4	400	0,4	0,5	1000
<b>Specifiche meccaniche</b>						
Dimensioni (Pacco batterie incluso)	mm	130 x 42 x 60	97 x 53 x 33	130 x 42 x 60	148 x 36 x 60	113 x 54 x 35
Peso (Pacco batterie incluso)	g	355	256	355	385	180
Batteria	-	Batteria a slitta	A innesto sulla parte posteriore	Batteria a slitta	Batteria a slitta	Batteria a slitta
Connessioni accessori / Programmazione	-	2,5 e 3,5 mm jack per microfono standard	2,5 e 3,5 mm jack per microfono standard	2,5 e 3,5 mm jack per microfono standard	2,5 e 3,5 mm jack per microfono standard	2,5 e 3,5 mm jack per microfono standard
Resistenza polvere e umidità	-	Secondo le norme IEC529 e IP54	Secondo le norme IEC529 e IP54	Secondo le norme IEC529 e IP54	Secondo le norme IEC529 e IP54	Secondo le norme IEC529 e IP54

## Dati tecnici Modulo Dati

		Alan DM110-P/DM110-TP	Alan DM410-P/DM410-TP
Metodi di test		ETS 300-113	
Caratteristiche	Unità	Valore/Condizioni di misura	
<b>Generali</b>			
Bande di frequenza	MHz	da 147.5 a 174	da 406 a 470
Modalità operative con base radio	MHz	26.5	64
Canali		8	
Spaziatura canali	KHz	12,5	
Passi di frequenza	KHz	5 / 6,25	
Alimentazione	VDC	Esterno 13.8	
Impedenza antenna	Ohm	50	
Stabilità frequenza	ppm	±2.5	
Temperatura operativa	°C	-20 a +55	
<b>Trasmettitore</b>			
Potenza di uscita	W	10W/5 W/2.5W/1W/1-0.5 modificabile con SW canale per canale	
Emissioni spurie	µW	< 0.25 µW 9KHz-1GHz; < 1µW 1-4GHz	
Sistema di modulazione		F3E (FM)	
Modulazione		± 2,5/± 5kHz @280mV rms	
Distorsione audio		<5% max	
Deviazione massima		±2.5kHz/ 5kHz	
Attenuazione potenza sul canale adiacente		-60dB / -70dB	
<b>Ricevitore</b>			
tipo di circuito		Doppia conversione, IF1=85.380MHz, IF2=455kHz	
Sensibilità		0.282µV max. @ 18dB SINAD	
Sensibilità Squelch		7dB SINAD	
Selettività canali adiacenti		65 / 70dB min.	
Reiezione alle spurie		70dB	
Intermodulazione		65 dB	
Uscita audio		5%T.H.D. (@1KHz)	
<b>Specifiche meccaniche</b>			
Dimensioni (pacco batterie incluso)		1360 x 68.5 x 23.6mm	
Peso (pacco batterie incluso)		355 gr	
Connessioni accessori/programmazione		20 pin	