Clarion

2017-2018



Visione e prospettiva alla base di ogni prodotto

Fondata nel 1940, fin da quando nel 1951 sviluppò la prima autoradio del Giappone, Clarion è sempre stata una protagonista attiva nella creazione di tecnologie rivoluzionarie e nel lancio di prodotti innovativi. Le consolidate tecnologie di Clarion vengono integrate dai principali produttori di auto di tutto il mondo, con il marchio palesato o meno, e giocano un ruolo chiave nel potenziamento del rapporto che le persone hanno con i propri veicoli.

L'esperienza di Clarion nelle attività di ricerca e sviluppo è stato l'elemento trainante in grado di fornire non solo intrattenimento, ma anche un ambiente di giuda più sicuro per molte generazioni. Grazie alla sempre maggiore integrazione tra le auto e le reti di comunicazione, le automobili sono rapidamente diventate il luogo perfetto dove sperimentare contenuti digitali di alta qualità ed accedere ad una vasta gamma di informazioni.

Clarion



Impegno aziendale

Per migliorare la società cercando di migliorare la relazione tra audio, informazioni e interazione umana e creando prodotti che soddisfino tali esigenze.

Visione aziendale

Il collegamento tra audio e informazioni in auto si evolverà in nuovi domini basati su idee esclusive e tecnologie avanzate. Saremo così in grado di offrire ai clienti di tutto il mondo sicurezza, comfort e divertimento. Clarion resta all'avanguardia nel settore, grazie alla capacità di individuare in maniera attenta le esigenze del mercato e alla realizzazione di una crescita a lungo termine.



Un futuro luminoso grazie a tecnologie brillanti

Il primo sistema Full Digital Sound al mondo

Clarion è stato il primo produttore a sviluppare e mettere in commercio un altoparlante completamente digitale in grado di bilanciare un audio di qualità premium con il rispetto per l'ambiente. Grazie alla collaborazione tra la tecnologia di elaborazione del segnale digitale Dnote e tecnologie audio integrate di proprietà di Clarion, il sistema Full Digital Sound è riuscito a trasferire il segnale digital-todigital dalla sorgente digitale direttamente all'altoparlante.

Full Digital Sound



Elaborazione e riconoscimento immagine avanzati per una guida sicura

Clarion è impegnata attivamente in Intelligent Safety che utilizza tecnologie per il riconoscimento e l'elaborazione delle immagini, al fine di supportare gli utenti nella guida e nel parcheggio. Lo sviluppo include una videocamera con visione a 360° in grado di visualizzare le informazioni relative all'ambiente circostante al veicolo.

Intelligent Safety



Compatibile con Apple CarPlay™ per un'esperienza di guida avanzata

Apple CarPlayApple CarPlay è il modo più sicuro e intelligente per utilizzare il vostro iPhone in auto. Apple CarPlay integra in maniera lineare il vostro iPhone® con l'unità NX807. Ora potete effettuare chiamate. accedere a file audio, inviare e ricevere messaggi, ottenere direzioni e altro senza distogliere l'attenzione dalla strada.





Godetevi i viaggi lunghi insieme ad amici e familiari

Clarion offre una serie di sistemi di navigazione progettati specificatamente per i camper che rimuovono automaticamente gli itinerari sui quali non è consentito il transito dei camper ed inoltre visualizzano informazioni sulle strutture ricettive per camper, comprensive di immagini. Sono supportati le più recenti tecnologie quali Apple CarPlay. Utilizzando i comandi vocali è possibile ricercare e riprodurre i file musicali memorizzati sul vostro smartphone o dispositivo USB. Godetevi al massimo i lunghi viaggi con amici e familiari.



Clarion è leader in Full Digital Sound

Full Digital Sound

Z3

Processore Full Digital Sound (Processore audio/ tweeter/dispositivo di comando)

Z7

Altoparlante completamente digitale

Z25W

Subwoofer completamente digitale



Product





Design marcato con parti metalliche robuste posizionate sul corpo di colore nero





Le finiture in colore oro champagne accentuano ulteriormente il design marcato







Dalla sorgente agli altoparlanti, il digital-to-digital trasforma l'audio

La trasmissione del segnale nel formato digitale permette di collegare sorgenti audio ad alta risoluzione con gli altoparlanti senza alcuna perdita di risoluzione. L'audio completamente digitale di alta qualità viene riprodotto con la stessa purezza dell'originale. La conversione estremamente efficace dai segnali digitali in audio consente al sistema di offrire 4 volte la resa in potenza dei tradizionali sistemi Full Digital Sound¹¹, ottenendo al contempo un ridotto consumo energetico che è appena 1/5 circa di quello dei sistemi analogici.*2

- *1 Rispetto ad altri riferimenti Clarion. (I tradizionali sistemi Full Digital Sound sono stati venduti solamente nel mercato giapponese) *2 Rispetto al circuito di comando di un tipico sistema audio originale di fabbrica.

Sistema convenzionale







Perdita di qualità audio

Sistema Full Digital Sound











* La tecnologia Dnote di Trigence Semiconductor viene utilizzata per l'elaborazione dei segnali digitali. Dnote è un marchio commerciale registrato di Trigence Semiconductor, Inc.

Processore audio digitale che offre massima versatilità

Il processore audio digitale può essere collegato alla sorgente originale dell'autovettura, anche di altri produttori, oppure ad un apparecchio audio digitale esterno. Inoltre, la possibilità di collegare altoparlanti analogici contribuisce a rendere il sistema estremamente versatile.



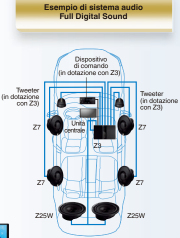
Uscita ottica digitale per assicurare la connettività Clarion

Se l'unità centrale è un sistema di navigazione Clarion (dotato di uscita digitale) diventa semplice creare un sistema completamente digitale in grado di riprodurre audio digitale all'avanguardia.

NX807E, NX807E C, NX706E, NX706E C
* Per informazioni sui modelli che è possibile collegare, visitare il sito Web Clarion. http://www.clarion.com/i/t/products-personal/multimedia/









Il primo³ LSI dedicato del mondo per il settore automobilistico sviluppato in origine da Clarion

Clarion ha sviluppato il primo LSI dedicato per il settore automobilistico che converte in maniera efficace i segnali digitali in audio, consentendo di ottenere una riproduzione di qualità superiore del sistema Full Digital Sound, assicurando al contempo un consumo energetico efficiente.



Sintonizzazione intuitiva tramite smartphone o tablet

Grazie ad una semplice applicazione installabile sia sullo smartphone che sul tablet, è possibile ottenere una sintonizzazione audio di alta precisione e qualità, solo impostando correttaemnte i valori dei Crossover, Allineamento temporale, Equalizzatore ed altro. La sintonizzazione precisa di ciascun parametro può essere eseguita con pochi semplici passaggi.



Crea il tuo ambiente di quida

NX807E

Stazione multimediale DVD 2 DIN dotata di sistema di navigazione integrato e pannello di controllo da 7 pollici con tecnologia a sfioramento















NX807E























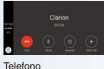




Compatibile con Apple CarPlay™ per un'esperienza di guida avanzata

Utilizzate in maniera sicura le funzionalità del vostro iPhone® in auto: effettuate chiamate, ascoltate file audio o inviate e ricevete messaggi, ottenete direzioni e altro senza distogliere l'attenzione dalla strada.







■ Mappe

La potenza e la semplicità di Apple Maps sono ora disponibili sul vostro cruscotto. Apple CarPlay può prevedere dove desiderate andare usando gli indirizzi. Le mappe calcoleranno persino il tempo necessario per raggiungere la destinazione.



■ Telefono

Apple CarPlay è compatibile con Siri. Potete così accedere ai contatti ed effettuare chiamate, ricomporre numeri e ascoltare i messaggi archiviati mediante la funzione di attivazione vocale.



■ Musica

Grazie a Siri potete riprodurre file musicali dal vostro iPhone indicando semplicemente la canzone, il nome dell'artista o il genere. È inoltre compatibile con Apple Music® per poter ascoltare gli ultimi successi.



Apple CarPlay funziona con le applicazioni iPhone per offrirvi un intrattenimento illimitato con musica, audiolibri, podcast e molto altro ancora.





Giroscopio e sensore impulsi di velocità del veicolo per una navigazione in auto di alta precisione

Il giroscopio interno consente di seguire la posizione del veicolo anche in gallerie lunghe dove la ricezione GPS è scarsa. Il sensore impulsi di velocità del veicolo assicura una navigazione in auto più accurata.





Ampia gamma di modelli predisposti al DAB per soddisfare qualsiasi esigenza

Clarion mette a disposizione una gamma di unità sorgenti predisposti per il DAB, per una connessione facile e diretta con il modulo DAB404E





DAB Ready

DAB404E

*Compatibile con NX405E, NX405E C, NX706E, NX706E C, NX807E, NX807E C, VX404E

Riscoprite gli straordinari percorsi all'aperto tramite la navigazione GSP con informazioni sui campeggi e sugli intrattenimenti

Camping Village Marina di Venezia

NX807E C

Stazione multimediale DVD 2 DIN dotata di sistema di navigazione integrato per camper e pannello di controllo da 7 pollici con tecnologia a sfioramento









Full Digital Sound







Fotografie















15:32











NX706E C

Stazione multimediale DVD 2 DIN dotata di sistema di navigazione integrato per camper e pannello di controllo da 7 pollici con tecnologia a sfioramento







Siri® Eyes Free



Bluetooth*















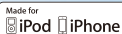
NX706F C

NX405E C

Stazione multimediale DVD 2 DIN dotata di sistema di navigazione integrato per camper e display ad alta risoluzione da 6 pollici

























NX405E C



Il sistema di navigazione GPS dei modelli NX405E C, NX706E C, NX807E C include i dati mappa ottimizzati per la guida dei camper e dei caravan. È possibile cercare e visualizzare itinerari in cui vengono evitate aree limitate a causa della dimensione e del peso del veicolo. Inoltre, sono incluse informazioni sulle aree di sosta e campeggio, per rendere il viaggio il più confortevole possibile lungo il miglior itinerario disponibile.











POICON camping. 1 nfo





Ampliate il vostro mondo, direttamente dalla vostra auto

NX706E

Stazione multimediale DVD 2 DIN dotata di sistema di navigazione integrato e pannello di controllo da 7 pollici con tecnologia a sfioramento





















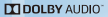














Full Digital Sound













Uscita digitale ottica per migliorare il sistema (NX706E, NX706E C, NX807E, NX807E C)

Full Digital Sound

L'uscita digitale ottica consente (tramite un cavo ottico) di collegare unità esterne quali il sistema Full Digital Sound esclusivo di Clarion o dispositivi DSP per aggiornare al digitale il tuo sistema. Se si collega l'unità sorgente al sistema Full Digital Sound, è possibile riprodurre audio completamente digitale end to end di alta qualità e all'avanguardia.





RCB198)





NX505E

Stazione multimediale DVD 2 DIN dotata di sistema di navigazione integrato/Smart access e pannello di controllo da 6,2 pollici con tecnologia a sfioramento



NX505E

NX405E

Stazione multimediale DVD 2 DIN dotata di sistema di navigazione integrato e pannello di controllo da 6 pollici con tecnologia a sfioramento



NX405E

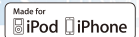
Intelligent VOUCE















Smart Access







Dual Rear









trasmissione audio digitale)





DOLBY





Il DAB trasmette programmi radio attraverso un segnale digitale che è generalmente assegnato alla gamma di frequenze FM e garantisce un audio di qualità CD. Rispetto ai segnali analogici, i egnali digitali DAB offrono un segnale più pulito, meno soggetto alla dissolvenza, alle condizioni atmosferiche e alle interferenze.

*È necessaria un'antenna DAB ZCP133 opzionale (venduta separatamente).



Ampia gamma di modelli predisposti al DAB per soddisfare qualsiasi esigenza



Clarion mette a disposizione una gamma di unità sorgenti predisposti per il DAB, per una connessione facile e diretta con il modulo DAB404E.

*Compatibile con NX405E, NX405E C, NX706E, NX706E C, NX807E, NX807E C, VX404E





NZ502E

Stazione multimediale DVD dotata di sistema di navigazione integrato e display ad alta risoluzione da 7 pollici



NZ502E









Made for 🖥 iPod 🗓 iPhone





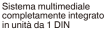














Aggiornamenti delle mappe di navigazione semplificati

Portate il vostro mondo audio/video digitale in auto con voi













(BCX006 opzionale)

VX404E



Stazione multimediale DVD 2 DIN dotata di sintonizzatore DAB+ integrato e pannello di controllo da 6,2 pollici con tecnologia a sfioramento



























(RCX008



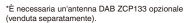












DAB (Digital Audio Broadcasting) per un'esperienza di ascolto superiore

DAB404E

Ricevitore DAB

per NX405E, NX405E C, NX706E, NX706E C, NX807E, NX807E C, VX404E

Caratteristiche

- DAB, DAB+
- · Band-III, L-band
- Ricerca insieme/servizio, PTY
- Supporto etichetta insieme/servizio, etichetta dinamica
- Collegamento di servizio (ON/OFF)
- Antenna inclusa







Accessori per navigazione e contenuti multimediali

RCB198 Telecomando opzionale

per NX505E

RCX008 Telecomando opzionale per VX407E

RCX002 Telecomando opzionale per CZ505E

RCXOOR Telecomando per NX405E, NX405E C, NX706E, NX706E C, NX807E, NX807E C

RCB176 Telecomando a infrarossi opzionale per CZ315E, CZ215E

RCB204 Microfono esterno opzionale

CCAROS Cavo HDMI™ (da tipo A a tipo A)

NX405E, NX405E C, NX505E, NX706E, NX706E C, NX807E, NX807E C

CCA770 Cavo HDMI (da tipo A a tipo A) per NX505E

CCA771 Cavo HDMI (da tipo A a tipo D)

per NX405E, NX405E C, NX505E, NX706E, NX706E C, NX807E, NX807E C, VX404E

CCA755 Prolunga per USB (1,0 m)

per CZ215E, CZ315E, CZ505E

CCA750 Cavo di connessione video per iPod[®] e iPhone[®] per NX405E, NX405E C, NX505E, NZ502E, VX404E

CCA772 Cavo VTR anteriore per NX505F

CCA644P

Cavo ingresso videocamera per retrovisione per NX505E

ZCP133 Antenna DAB per NX505E

Multi connettività comprensiva di DAB per rendere più piacevole la guida

CZ505E

Ricevitore DAB/CD/USB/MP3/ WMA/Bluetooth® 1 DIN















CZ505E

Sintonizzatore integrato DAB+ (antenna inclusa)

CZ505E è dotato di un sintonizzatore DAB integrato compatibile sia con le trasmissioni radio DAB e DAB+. Tecnicamente utilizzano due codifiche differenti (MP2 per DAB e aacPlus per DAB+) ma in entrambi i casi il segnale della trasmissione digitale offre un audio di qualità CD

con maggiore purezza e minor rumore rispetto alle trasmissioni analogiche. Sono supportate le funzioni più recenti, compreso l'elenco dei servizi in ordine alfabetico.

*Antenna DVB-T inclusa.

Progettato in maniera intelligente per integrare l'intrattenimento e le comunicazioni









CZ315E

Ricevitore CD/USB/ MP3/WMA/Bluetooth



MP3/WMA









Ricevitore CD/USB/MP3/WMA





CZ215E

intelligent Tune MP3/WMA Lise







Intelligent Tune

Dynamic Beat Enhancer

Potenziamento della dinamica e ritmica musicale grazie all'espansione dell'intervallo dinamico.

Sound Restorer

Ripristina l'audio compresso, come ad esempio MP3 o WMA, permettendo una qualità migliorata dell'audio riprodotto.

Virtual Bass

Grazie a Virtual Bass, una tecnologia basata sulla psicoacustica, gli elementi armonici dei suoni caratterizzati dalle basse frequenzei vengono aggiunti al segnale allo scopo di rafforzare la gamma dei toni bassi che altrimenti gli altoparlanti non potrebbero riprodurre.

Design innovativo privo di meccanismi



FZ502E

Ricevitore USB/MP3/WMA/ **Bluetooth**







FZ502E



Un sistema potente basato su prestazioni affidabili ed essenziali





Ricevitore USB/MP3/WMA





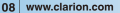
FZ102E













CONFRONTO CON LE SERIE MULTIMEDIALI

CONFRONTO CON LE SERIE MULTIMEDIALI										
		777°	华	*	~ 1500th	4th	7th	Jtacik		
	() Smart Access	-	_	●* ¹	-	_	-	-		
SE.	DIVX.	_	_	Disco	Disco	_	Disco	_		
SUPPORTO DISCO	VIDEO	•	•	•	•	•	•	•		
O DISC	OISG TEXT	•	•	•	•	•	•	•		
ŏ	DOLBY AUDIO	•	•	•	•	•	•	_		
SUPPORTO FILE	MP3/WMA	MP3/ WMA/AAC	MP3/ WMA/AAC	•	•	MP3/ WMA/AAC	MP3/ WMA/AAC	MP3/ WMA/AAC		
TO FILE	MPEG4	•	•	_	•	•	•	•		
SUPPORTO DI	BAS+ Digital Audio Brandcasting	_	_	•	_	_	_	•		
TRISHISSIONE	FM/MW	18 FM, 6 MW	18 FM, 6 MW	18 FM, 6 MW	18 FM, 6 MW	18 FM, 6 MW	18 FM, 6 MW	18 FM, 6 MW		
	₿ Bluetooth*	●*1	●*1	●*1	●*1	●*1	●*1	•*1		
	Parrox nov sides	_	_	_	•	•	_	_		
	Works with Apple CarPlay	•	_	_	_	_	_	_		
	Made for iPhone	● *1	●*1	●*1	•*1	●*1	•*1	•*1		
	Siri® Eyes Free	_	•	-	_	_	_	_		
	Hami'	CCA802/ CCA771*1	CCA802/ CCA771*1	CCA770/ CCA771*1	_	CCA802/ CCA771*1	CCA802/ CCA771*1	_		
CONNESSI	Full Digital Sound	•	•	_	_	_	_	_		
SSIONE	Rear USB	Due	Due	•	•	Due	•	•		
₩.	ZONE	• *2	• *2	_	• *2	• *2	• *2	_		
	4V/6ch	2 V/6 ch	2 V/6 ch	4 V/6 ch	4 V/6 ch	2 V/6 ch	2 V/6 ch	2 V/4 ch		
	Rear Vision Camera	• *4	• *4	• *3	• *4	• *4	• *4	• *4		
	AUX	Posteriore	Posteriore	Anteriore/ posteriore	Anteriore/ posteriore	Anteriore/ posteriore	Anteriore/ posteriore	Anteriore/ posteriore		
	DVB-T Ready	Sintonizzatore DVB-T opzionale	Sintonizzatore DVB-T opzionale	-	Sintonizzatore DVB-T opzionale	Sintonizzatore DVB-T opzionale	Sintonizzatore DVB-T opzionale	_		
	DAB	DAB404E opzionale	DAB404E opzionale	Integrato *6	_	DAB404E opzionale	DAB404E opzionale	Integrato *6		
	Built-in navigation	• *7	• *7	• *7	• *7	• *7	_	_		
NAVI	GYRO PULSE sensor	•	_	_	_	_	_	_		
	TIME BELLING COURSE.	•	•	•	•	•	_	_		
	Å Intelligent Tune	_	_	•	_	_	_	_		
	M-BRSS EX	•	•	_	•	•	•	_		
AC.	24 bit	•	•	•	•	_	•	_		
AUDIO	BeatE0	_	_	_	BeatEQ	BeatEQ	BeatEQ	_		
	((G-EQ))	15 bande	15 bande	_	_	_	_	GEQ a 8 bande		
	LPFXHPF	•	•	•	•	•	•	•		
	MOS-FET 50 W×4	50 W × 4	50 W × 4	50 W × 4	MOS-FET 50 W × 4	MOS-FET 45 W × 4	MOS-FET 45 W × 4	40 W × 4		
0	728 color Key	•	•	•	_	•	•	_		
GENERALE	MULTICAL	_	_	•	_	_	_	_		
ALE	TOUCH TOUCH	•	•	•	•	•	•	•		
	OEM Farmeter	•	•	•	•	•	•	•		

- **1 Per ulteriori informazioni sul modelli iPode e iPhone®, smartphone e Bluetooth compatibili, visitare il sito Web di Clarion. http://www.clarion.com/tit/ifu/sere-support/connection/

 *2 Intrattenimento per tutto l'abitacolo

 *3 Videocamera per retrovisione e CCA644 venduti separatamente *4 Videocamera per retrovisione venduta separatamente

 *5 Supporto per i formati MPEG2, MPEG4. TV HD: risoluzione limitata a 720p *6 Compatibilità DAB+

 *7 La scheda microSD da 8 Gl (16 GB per NX807E, NX807E C) è in grado di memorizzare l'intera applicazione di navigazione e le mappe che coprono 46 Paesi europei

CONFRONTO TRA UNITÀ SORGENTI

		C115064	C13764	Clark	- Walte	EN COM	
		610	213	CLE	W.	EN .	
	disc	_	•	•	_	_	
2	OISC BERNAME	•	•	•	_	-	
MEDIA	MP3/WMA	•	•	•	•	•	
P	PAB+ Option lands day	•	_	-	_	-	
	FM/MW/LW	18 FM, 6 MW, 6 LW					
	8 Bluetooth	● *1	● *1	-	Parrot *1	-	
00	Wade for iPhone iPhone	•	•	•	CCA748 *1	-	
CONNESSIONE	USB	Anteriore	Anteriore	Anteriore	Anteriore	Anteriore	
SSIC	av/4ch	*2	• *2	★2	• *2	-	
ΝĔ	\$A\\$cµ	_	_	_	_	•	
	FRONT BUX Input	•	•	•	•		
	å Intelligent Tune	_	•	•	_	_	
	Subwoofer level control		•	•	•		
>	M-BASSEX		Intensità sonora	Intensità sonora	• *3	_	
AUDIO	((G-EQ))	_	7 bande	7 bande	-	_	
0	BeatE0	_	_	1	• *4	_	
	LPFXAPF	•	•	1	•	_	
	\\LPF	_	_	•	_		
	High Visibility LCD	• *5	● *6	● *6	• *5	● *6	
	Integral Rotary Volume	•	•	•	•	•	
Q	MOS-FET S0W×4 ≋	_	_	_	•	-	
	50 W×4	_	•	•	_	-	
GENERALE	45W×4	•	_	_			
m	20W×4		_	_		•	
	OEM Fixed F	•	•	•	•	•	
	DCP	•	•	•			

CONFRONTO TRA I SISTEMI AUDIO PER IL SETTORE NAUTICO

		CASS	E. C.	S. Chy	CEN	7/2	- TV		O. C.
MEDIA	DIVX.	_	_	•	_	_	_	_	_
	DVP.	-	-	•	-	_	_	-	_
	dist	-	_	•	_	_	_	_	_
	OSG	_	_	_	•	•	•	-	_
	MP3/WMA/AAC	_	_	•	_	_	_	_	_
	MP3/WMA	•	•	_	•	•	•	•	•
	DOLBY	_	_	•	_	_	_	_	_
CONNESSIONE	8 Bluetooth	*1 (aptX)	• *1	_	_	• *1	_	• *1	_
	→ Parest	_	_	_	_	•	_	_	_
	iPod iPod	_	_	● *1	_	_	_	_	_
	□ iPod □ iPhone			_	• *1	● *1	_	● *1	• *1
	USB	•	•	Posteriore	Posteriore	Posteriore	_	Due	A spirale
	4 V / 6 ch	-	_	_	_	_	_	•	-
	3.5V/8ch	•	_						
	SA\ech	_	_	•	-	_	_	_	
	av/4ch	_		_	• *2	•2	• *2	_	_
	AUX	1 Audio (posteriore)	1 Audio (posteriore)	2 AV (posteriore)	1 Audio (posteriore)	1 Audio (posteriore)	1 Audio (anteriore)	Due	A spirale
	RCA Video Input	_	_	•	_	_	_	_	_
	Fixed Audio pre-out	_	_	2 canali	_	_	_	2 canali	_
	THE dirment	4 zone	_	_	_	_	_	Due zone per settore nautico	_
AUDIO	BBE ₀MP	_	_	•	_	_	_	_	_
ŏ	24 bit	_	_	•	•	_	_	_	_
	((G-EQ))	15 bande	3 bande	_	_	_	_	_	_
GENERALE	High Visibility LCD	_	● *3	_	• *4	• *4	• *5	-	_
	FLIP DOWN	_		•	•	_	_	_	_
	70W×4	•	_						
	50 W×4	_	_	•	_	_	•	•	•
	48W×4	-	_	_	•	_	_	-	_
	45W×4	_	•	_	_	•	_	_	_
	TFT Color LCB Monitor	3,5 pollici	_	3,5 pollici	_	_	_	4,3 pollici	_
	Wired Remote Ready	MW1/2/4	_	MW 1/2/4 MF1	MW 1/2/4 MF1	MW 1/2/4 MF1	MW 1/2/4 MF1	MW 1/2/4 MF1	MW 1/2/4 MF1
*1 Parultariari informazioni qui madalli iPad a iPhono a Plustaath compatibili visitata il aita Mah di Clarian									

^{*1} Per ulteriori informazioni sui modelli iPod e iPhone e Bluetooth compatibili, visitate il sito Web di Clarion.
http://www.clarion.com/t/it/user-support/connection/
*2 2 canali anteriori + 2 canali posteriori o subwoofer *3 3 linee *4 2 linee 13 x 10 *5 Linea singola 13 x 8

¹ Per ulteriori informazioni sui modelli iPod e iPhone e Bluetooth compatibili, visitate il sito Web di Clarion. http://www.clarion.com/li/filuser-support/connection/
22 canali anterion + 2 canali posteriori o subwoofer "3 Amplificazione delle frequenze più basse 4 Amplificazione dei bassi, di impatto, eccitante, personalizzabile "5 2 linee 13 × 10 "6 Linea singola 13 × 8 "7 Linea singola 13 × 8 "8 Linea singo

Audio più potente con un design compatto lucido e un potenza costante

XC1410

Amplificatore di potenza a 4 canali di dimensioni ridotte da 300 W







Caratteristiche

- Uscita potenza massima 300 Watt
- 75 Watt x 4 canali a 2 ohms
- 50 Watt x 4 canali a 4 ohms
- · Sensibilità selezionabile Alta/Bassa
- Stadi di uscita e alimentazione Classe D
- Transistor di commutazione per MOS-FET di potenza
- · Sistema di circuiti on/off silenzioso
- · Circuito di isolamento con messa a terra









Amplificatore di potenza MOS-FET

sistema di amplificazione MOS-FET (amplificazione a transistor metallo-ossidosemiconduttori a effetto di campo) permettono alle sorgenti Clarion di fornire la massima potenza di uscita in modo lineare. Più piccolo ed efficiente delle alimentazioni convenzionali, il circuito di amplificazione MOS-FET fornisce potenza con distorsione ridotta e nessun rumore di commutazione On/Off. È possibile alzare il volume al massimo oppure optare per una riproduzione meno impegnativa. In ogni caso, il suono sarà trasparente.



Il design del circuito consente la resa massima in fatto di qualità del suono.

Il design del circuito consente la resa massima in fatto di qualità del suono Gli amplificatori Clarion offrono una resistenza impareggiabile al rumore magnetico, riducendo al minimo la distorsione. Il risultato restituisce un audio di qualità elevata che può essere adattato in vari sistemi.



Tecnologie avanzate in dimensioni ridotte

Nonostante le dimensioni compatte, XC1410 è un amplificatore a 4 canali di classe D eccellente in grado di fornire un'uscita acustica straordinaria.



Stabilità 2 Ohm

Gli amplificatori Clarion sono stati progettati per supportare le massime potenze senza perdere l'affidabilità. Per questo, sono in grado di gestire le maggiori potenze erogate se collegati ad altoparlanti a bassa impedenza.

Più forza alla linea dei toni bassi























WG3020

Subwoofer a bobina singola 4 OHM 30 cm (12 pollici)







WG3020

WG2520

Subwoofer a bobina singola 4 OHM 25 cm (10 pollici)









WG2520

WF2520

Subwoofer a bobina singola 4 OHM 25 cm (10 pollici) con minima profondità di montaggio









WF2520





Subwoofer passivo da 25 cm (10 pollici) con cassa a tenuta stagna ultra sottile









Subwoofer passivo da 30 cm (12 pollici) con cassa a tenuta stagna





La tecnologia che unisce la qualità audio all'esperienza



Amplificatore/ Subwoofer/ Serie altoparlanti



Sistema di componenti ········

Multiassiale a 3 vie ······



SH1724S

Sistema di componenti a 2 vie da 16,5 cm (6 - 1/2 pollici)

Max. 400 W

SH1734R

Multiassiale a 3 vie da 16,5 cm (6-1/2 pollici)



Multiassiale a 3 vie ••

Max. 350 W

SH1334R

Multiassiale a 3 vie

da 13 cm (5-1/4 pollici)

Max. 600 W

SH6934R

Multiassiale a 3 vie da 15 x 23 cm (6 x 9 pollici)



SERIE

Max. 350 W

SRP1723S

Sistema di componenti a 2 vie da 16,5 cm (6-1/2 pollici)



Max. 300 W

SRP1323S

Sistema di componenti a 4 vie da 13 cm (5-1/4 pollici)



SERIE

Max. 350 W SRG1723S

Sistema di componenti a 2 vie da 16.5 cm (6-1/2 pollici)



Max. 300 W

SRG1323S

Sistema di componenti a 4 vie da 13 cm (5-1/2 pollici)



Coassiale a 2 vie



Max. 280 W SRG1723R

Coassiale a 2 vie

da 16,5 cm (6-1/2 pollici)



SRG1323R

Coassiale a 2 vie da 13 cm (5-1/4 pollici)



Max. 200 W

SRG1023R

Coassiale a 2 vie da 10 cm (4 pollici)



Max. 200 W

SRG4623C

Coassiale a 2 vie su misura 10 × 15 cm (4 × 6 pollici)

Multiassiale a 3 vie ••

Max. 300 W

SRG1733F

Multiassiale a 3 vie da 16,5 cm (6-1/2 pollici)



Max. 250 W

SRG1333F

Multiassiale a 3 vie da 13 cm (5-1/4 pollici)



Max. 250 W

Max. 200 W

SRG213H

Tweeter ad azionamento bilanciato

bilanciato da 2,5 cm (1 pollice)

Max. 450 W

Multiassiale a 3 vie da 15 x 23 cm (6 x 9 pollici)



SRG1033R

Max. 210 W

Multiassiale a 3 vie da 10 cm (4 pollici)

SRG5733C Multiassiale a 3 vie su misura da 13 × 18 cm (5 × 7 pollici)

Tweeter ad azionamento

Multiassiale a 4 vie ••

Max. 550 W

SRG6943R Multiassiale a 4 vie da 15 x 23 cm (6 x 9 pollici)



Multiassiale a 5 vie

Max. 600 W

SRG6953R

Multiassiale a 5 vie da 15 x 23 cm (6 x 9 pollici)





Max. 260 W SRG1713R Doppio cono da 16,5 cm (6-1/2 pollici)



Max. 210 W SRG1313R

Doppio cono da 13 cm (5-1/4 pollici)



Max. 190 W SRG1013R

Doppio cono da 10 cm (4 pollici)

Create per una guida più sicura Sistemi per videocamere e monitor di sicurezza



Videocamere

VIDEOCAMERA POSTERIORE PER VEICOLI COMMERCIALI

Design resistente, distorsione ridotta e minimo effetto "ghosting" otturatore anteriore incluso (solo CC6500E)

CC6500E

Videocamera a colori CMOS (con otturatore) (grandangolo/immagine riflessa)



Grandangolo



CC6600E

Videocamera a colori CMOS (senza otturatore) (grandangolo/immagine riflessa)

Caratteristiche principali di CC6500E/CC6600E

- Sistema videocamera di alta qualità, resistente, affidabile e durevole, costruito interamente con componenti del tutto originali.
- Il sensore CMOS di ultima generazione con 330.000 pixel per immagini notturne a rumore ridotto.
- Il rivestimento al fluoro sull'otturatore previene l'accumulo di sporco e neve.

VIDEOCAMERA CCD A COLORI COMPATTA **CON ILLUMINAZIONE A IR**

La funzione intervallo dinamico e gli illuminatori a infrarossi consentono di migliorare la visibilità del conducente al buio

CC2020E

Videocamera CCD a colori con illuminazione a IR (grandangolo/immagine riflessa)



Grandangolo



sia in situazioni di luce che di buio. • 5 emittenti a infrarossi integrati.

· La funzione di intervallo dinamico

migliora l'immagine sulla videocamera

· Microfono integrato.

Caratteristiche

- L'elemento riscaldante integrato assicura che la videocamera sia sempre pronta all'uso.
- · Alloggiamento in alluminio pressofuso resistente a ogni condizione climatica.
- Diaframma elettronico.
- È anche possibile il collegamento a un monitor universale con un terminale di ingresso composito (RCA) mediante il cavo di conversione dedicato (CCA730) (solo 12 V veicoli) (solo veicoli a 12 V)

VIDEOCAMERA A COLORI CMOS

CC520

Videocamera di assistenza alla visione CMOS



Videocamera di assistenza alla visione CMOS (immagine diretta/riflessa)

CC720



Grazie ai disinseribili indicatori di distanza (colori rosso, arancione, giallo, verde), parcheggiare è un gioco da ragazzi

Collegando il modello CC520 oppure la videocamera CC720 a un'unità di navigazione multimediale Clarion, è possibile visualizzare indicazioni di diverso colore che indicano la distanza tra il proprio veicolo e un punto di arresto sicuro.



SISTEMA PER MONITOR

CJ5600E

Monitor LCD a colori da 5,6 pollici

5.6inch



CJ7500E

Monitor LCD a colori widescreen da 7 pollici







CJ7500E

CJ7600E

Monitor LCD digitale widescreen da 7 pollici







CJ7600E

EA2182E

4 quadri di comando videocamera



FA2182F



- Modalità autonoma per
- visualizzazione a 4 schermi
- Riconoscimento luci di pericolo Connettore ND funzionante in blocco

Sistema SurroundEye



Sistema di supporto per la guida sicura SurroundEye

Le immagini dall'alto acquisite da diverse videocamere montate sul veicolo, vengono visualizzate sul monitor all'interno del veicolo. Fornendo le immagini di angoli nascosti all'autista, questo sistema supporta una guida più sicura.

CC6300E

Videocamera CMOS grandangolare ultra compatta (immagine diretta a 160°)



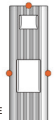
EG2300E Controllo videocamera SurroundEve RCB210 Interruttore selettore

Autobus

Posizioni di montaggio della videocamera

4 videocamere

- · Centrale anteriore: CC6300E (immagine diretta a 160°)
- Centrale posteriore: CC6300E (immagine diretta a 160°)
- Laterale sinistra: CC6300E (immagine diretta a 160°)
- Laterale destra: CC6300E (immagine diretta a 160°)

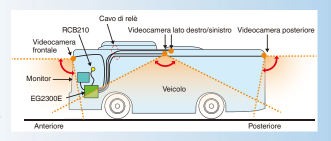


Interblocco display

- Segnale di backup
- Segnale di svolta a sinistra
- · Segnale di svolta a destra
- Porta centrale

Autobus adatti

Autobus con porte centrali (lunghezza totale: da 9 a 12 m circa)



4 videocamere (per la svolta a destra e a sinistra)



(Impostazioni predefinite

(Impostazioni predefinite)

Commutazione visualiz-



Schermata nera (silenzioso)

4 videocamere (in fase di retromarcia)

Visione dall'alto

Posteriore



Posteriore





4 videocamere (per la svolta a destra e a sinistra) Visione dall'alto con 4 videocamere

Posteriore



4 videocamere (apertura porta centrale)

Visione dall'alto

con 4 videocamere Posteriore



Commutazione visualiz-

Cavo per videocamere ad alta resistenza



(Impostazioni predefinite)

Accessori per sistema monitor e videocamera

CAA188

Scatola di alimentazione per videocamera CCD

Uscita mini DIN a 8 pin per MAX983HD

Connessione per retromarcia
Interrutore on / off manuale

- Compatibile con alimentazione 12 V

LIG2176A

Software di calibratura e modulo di

BCB211

Telecomando wireless per EA2182E

CCA712 Ricevitore per RCB211

Cavi per videocamera compatta per videocamere serie CC2011 e CC1030E

CCA532 (7 m/23 ft) CCA533 (10 m/33 ft) CCA534 (15 m/49 ft)

CCA553 (23 m/65 ft)

per il collegamento delle unità CC6500E, CC6600E, CJ7600E

Cavi per videocamere

ad alta resistenza per CC2001F, CC2000E, CC2003E, CC2002E CCA416 (5 m/16 ft) CCA392 (7 m/23 ft) CCA393 (10 m/33 ft) CCA394 (15 m/49 ft) CCA395 (20 m/65 ft)

CAVI PER VIDEOCAMERE per CC3000E

CCA729 (20 m/65 ft) per il collegamento delle unità CC3000E, CJ5600E, CJ7000E, CJ7100E



Prolunghe per videocamera CCA439 (0,9 m/3 ft)

per collegamento a monitor AV universale con connettore per ingresso video

Solo per veicoli dotati di alimentazione a 12 V

CCA391 (5 m/16 ft) CCA415 (10 m/33 ft)

CCA730



CCA794 (13 m/42 ft) Prolunga per videocamere ad alta resistenza

CCA791 (5 m/16 ft)

CCA792 (7 m/23 ft) CCA793 (10 m/33 ft)

CCA799 (0.9 m/3 ft) CCA800 (7 m/23 ft) CCA801 (10 m/33 ft)

Cavo di scambio

CCA788 (0,2 m/7,87-pollici) CA789 (0,2 m/7,87-pollici) CCA790 (0,3 m/11,81-pollici) CCA818 (0,3 m/11,81-pollici)

CCA795 (15 m/49 ft)

CCA796 (18 m/59 ft) CCA797 (20 m/65 ft)

CCA798 (23 m/75 ft)



Progettato per l'ambiente marino

CMS4

Ricevitore multimediale digitale "black box" con dispositivo di comando a tenuta d'acqua















Il modello CMS4 di Clarion è un hub multimediale innovativo sviluppato per potenziare l'interfaccia e l'esperienza audio



- Bluetooth® aptX per flussi dialta qualità
- Equalizzatore grafico a 7 bande
- Controllo volume audio a 4 zone

GR10BT

Ricevitore USB/MP3/WMA senza black box

Bluetooth[®]

MP3/WMA USB







GR10BT



Clarion

Bluetooth per streaming audio stereo

La tecnologia Bluetooth integrata fornisce lo streaming audio di qualità stereo per un'ampia varietà di dispositivi Bluetooth compatibili. Potete riprodurre la musica memorizzata sul vostro dispositivo Bluetooth dotato di connessione wireless, come il telefono cellulare o un lettore audio portatile.

* A seconda del telefono cellulare.

CMV1

Ricevitore DVD/CD/USB a tenuta d'acqua















CMD8

Ricevitore CD/USB a tenuta d'acqua







والكو

□iPod □iPhone

Progettato per resistere all'acqua e al sale (CMV1, CMD8)





CMS2

Ricevitore multimediale digitale con dispositivo di comando a tenuta d'acqua



Lo smartphone può essere connesso utilizzando semplicemente il connettore a spirale USB 1.1 Amp per riprodurre la musica mediante il CMS2.









MP3/WMA USB RUX

CMS5

Ricevitore digitale multimediale dotato di LCD a colori da 4,3 pollici, telecomando a tenuta d'acqua e compatibile con il modello J1939



Unità sorgente a scomparsa per una installazione flessibile













Serie per il settore nautico

M303

Ricevitore Bluetooth/CD/USB/MP3/WMA



Ó RCX002





M109

















SERIE







Altoparlanti e subwoofer per il settore nautico





Altoparlante coassiale a 2 vie da 7 pollici a tenuta d'acqua



CMG1622R

Altoparlante coassiale a 2 vie da 6-1/2 pollici a tenuta d'acqua



MAX Input 120W

CMG1622S

Sistema di altoparlanti i componenti a 2 vie da 6-1/2 pollici a tenuta d'acqua



MAX Input 350W

CMG2512W

Subwoofer a bobina singola da 4 ohm (10 pollici') a tenuta d'acqua



Altoparlanti e subwoofer per il settore nautico a prestazioni elevate



Sistema di altoparlanti coassiali da 6-1/2 pollici con illuminazione al LED blu



200M

CMQ6922R

Altoparlante coassiale a 2 vie da 6 x 9 pollici serie High Performance a tenuta d'acqua



CMQ2512W

MAX Input 400W

Subwoofer a bobina singola da 4 ohm (10 pollici') serie High Perfomance a tenuta d'acqua



CM1625

MAX Input 100W

Altoparlante coassiale a 2 vie da 6-1/2 pollici a tenuta d'acqua



Altoparlante a torre da 7× 10 pollici con (7" × 10") morsetti girevoli



Telecomando marino

MW4

Telecomando cablato a tenuta d'acqua per LCD a colori da 3 pollici

per modelli CMD8, CMS2, CMS4, CMS5, CMV1, M303



Telecomando a tenuta d'acqua con LCD

per modelli CMD8, CMS2, CMS4, CMS5, CMV1, M303



MW2 Telecomando

a tenuta d'acqua per modelli CMD8, CMS2, CMS4, CMS5, CMV1, M303



MF1

Telecomando wireless a raffi infrarossi

per modelli CMD8, CMS2, CMS4, CMS5, CMV1, M303



Accessori



ITALIA ELETTROMEDIA s.r.l.

Strada Regina km 3,500 - Marignano I-62018 Potenza Picena (MC) Tel.: +39 0733 870 870

Fax: +39 0733 870 880 e-mail: clarion@elettromedia.it SWITZERLAND Carmedia Consulting GmbH

Dorfstrasse 55 8103 Unterengstringen Tel: +41 (0)43 5216050 Fax: +41 (0)43 5216059 email@carmediacon.ch

Clarion Europe S.A.S.

244 rue du Pré à Varois 54670 Custines France

Tel.: +33 (0)3 83 49 44 00 Fax: +33 (0)3 83 49 45 99 e-mail: info@clarion.fr



Clarion.com

Not

*Made for iPod" and "Made for iPhone" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod or iPhone, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Use of the Apple CarPlay logo means that a vehicle user interface meets Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod or iPhone may affect wireless performance. iPhone, iPod and Siri are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Apple CarPlay is a trademark of Apple Inc. and other countries. Apple CarPlay is a trademark of Apple Inc. and the recommentary is a trademark of Apple Inc. and the recommentary is a trademark of Apple Inc. and the recommentary is a trademark of Apple Inc. and it is a trademark of Apple Inc. and it is a trademark of Inc. and it is a trademark of Apple Inc. and it is a trademark of Apple Inc. and it is a trademark of Apple Inc. and it is a trademark of Inc. and Inc.

• Specifiche e progetto sono soggetti a modifiche senza avviso. • Le foto non sono vincolanti. Il produttore e l'importatore non si assumono alcuna responsabilità per eventuali errori di stampa. • Tuttu gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari. • Tutte le unità presenti in questo catalogo sono destinate principalmente all'installazione all'interno dell'abitacolo delle autornobili. Non è consigliato l'utilizzo in autotreni per uso commerciale, trattori, tuoristrada, macchinari edili, barche (eccetto i modelli descritti nella sezione dedicata al estrore nauto) e altri velocii per scopi particolari o motociclette. • Potrebbe non essere possibile riprendere la riproduzione di iPod Video dal punto in cui è stata interrotta. Ogniqualvolta che ACC si trova in posizione OFF/ON, la riproduzione iniziera datoli file. • Non esiste alcuna garanzia che tutte le unità presenti in questo catalogo siano in grado di riprodurei formati CCCD (Copy Control CD), Hybrid SACD (Super Audio CD), CD-R/RW e DVD±R/RW. • Visitare il sito Web di Clarion per informazioni sui modelli Pod che possono essere connessi. • Questo sistema di navigazione Clarion non deve essere considerato come sostitutivo della valutazione personale propria del conducente. Qualsiasi suggerimento fornito da un sistema di navigazione Clarion non deve mai sovrapporsi alle normative locali del trafitio, alla valutazione personale e/o alla conoscenza delle pratiche relative a una guida sicura. Nei seguenti casi, è consigliato ignorare i suggerimenti del sistema di navigazione relativi al percorso: esecuzione di manovre rischiose o non legali, situazioni di epicto o instradamento in aree non reputate sicure. • I consigli forniti dal sistema di navigazione devono essere considerati solo come suggerimenti. Possono verificarsi situazioni in cui il sistema di navigazione per i servizi di emergenza. Il databasa en no noticen un elenco completo delle ubicazioni dei fornitori dei servizi di emergenze il percorso: e/o suggerisce un percorso erroneo per una d

Per ulteriori informazioni, non esitate a rivolgervi al vostro rivenditore Clarion.