

Command Reference

[<Comandi Funzione>](#) [<Comandi Vari>](#) [<Comandi Punto>](#) [<Scorciatoie con il mouse>](#)

Comandi Funzione:	
F1 <asel>	Alterna tag completa/ridotta.
F1 SectorID <asel>	Fai un Point-Out al controllore identificato dal SectorID.
F1 SecotrID <enter>	Visualizza le data tag complete di tutti gli aa/mm del controllore identificato dal SectorID.
Shift+F1 PUNTO <asel>	Crea un "ancoraggio" dall'aereo al punto. Visualizza distanza, rilevamento e tempo per arrivare al punto nella data tag.
Shift+F1 <asel>	Rimuove tutti gli "ancoraggi" dell'aeromobile selezionato.
F2 <codice ICAO> <enter>	Alterna una stazione nel pannello Meteo.
F2 <asel>	Aggiunge le infometeo dell'aeroporto di arrivo dell'a/m selezionato.
F3 <asel>	Prende in carico la traccia.
F4 <asel>	Rilascia la traccia.
F4 SectorID <asel>	Inizia un handoff al controllore identificato dal SectorID.
F4 /OK <asel>	Forza il rilascio di una traccia
F5 alt <asel>	Imposta l'altitudine di crociera nel piano di volo dell'a/m.
F6 <asel>	Carica il piano di volo dell'a/m nella finestra di modifica del piano di volo (scorciatoia: CTRL+click sulla traccia).
F6 SectorID <asel>	Invia la Strip dell'a/m selezionato al controllore identificato dal SectorID.
Shift+F6 <asel>	Disegna la rotta dell'a/m sul radar (scorciatoia: CTRL+Alt+click sulla traccia).
CTRL+F6 <asel>	Disegna la rotta dell'a/m sul radar e mostra i waypoint lungo la rotta, anche se questi sono disattivati.
F7 <codice ICAO> <enter>	Richiede il METAR della stazione selezionata e lo visualizza nel pannello Meteo.
F7 <asel>	Richiede il METAR dell'aeroporto di destinazione dell'a/m.
Shift+F7 <asel>	Richiede il METAR dell'aeroporto di partenza dell'a/m.
F8 alt <asel>	Assegna un'altitudine temporanea all'a/m.
F8 <asel>	Elimina l'altitudine temporanea precedentemente impostata.
F9 <asel>	Assegna un codice squawk presente nel range impostato nelle "General Settings".
F9 nnnn <asel>	Assegna lo specifico codice squak all'a/m.
F9 v r t <asel>	Imposta il tipo di comunicazione del pilota (voce, ricezione, testo).
F11	Zoom in (scorciatoia: rotellina del mouse in avanti).
F12	Zoom out (scorciatoia: rotellina del mouse indietro).

Comandi Vari:

INS abcd <asel>	Assegna il testo nella scratchpad dell'a/m.
INS <asel>	Cancella la scratchpad dell'a/m.
HOME <asel>	Invia il messaggio: "Please contact me" all'a/m.
Tab	Alterna il cursore della tastiera tra il Primary Display e l'ultima chat usata.
CTRL+Tab	Alterna il testo della frequenza tra normale ed a pieno schermo.
PageSu	Scorre indietro di una pagina il testo nell'area dello storico dei messaggi.
PageGiù	Scorre in avanti di una pagina il testo nell'area dello storico dei messaggi.
CTRL+Fine	Torna alla fine del testo inserito nella barra dei comandi.
Freccia Su	Scorre indietro lo storico dei comandi utilizzati.
Freccia Giù	Scorre in avanti lo storico dei comandi utilizzati.
CTRL+Freccia Su	Aumenta la dimensione dell'area dello storico dei messaggi.
CTRL+Freccia Giù	Diminuisce la dimensione dell'area dello storico dei messaggi.
CTRL+Alt+Tastierino numerico 1-9	Salva l'attuale centro dello schermo e zoom come preferito.
CTRL+Tastierino numerico 1-9	Richiama il centro dello schermo e zoom preferito.
CTRL+Tastierino numerico 0	Richiama l'ultimo centro dello schermo e zoom.
Callsign parziale <asel>	Radio-seleziona il callsign più simile.
<asel>	Aggiunge/rimuove l'a/m radio-selezionato dalla Reminder List.
CTRL+D	Riduce tutte le tag non in vostro possesso (Declutter).
CTRL+F	Alterna il filtro di altitudine tra on e off.
CTRL+R	Alterna la visualizzazione dei cerchi di separazione attorno agli aa/mm in vostro possesso.
CTRL+S	Silenzia l'allarme di conflitto.
CTRL+T	Alterna la visualizzazione dell'area dello storico dei messaggi.
CTRL+G	Visualizza le informazioni del radar attivo.
CTRL+O	Alterna la visualizzazione della finestra delle rotte oceaniche nella schermata attiva.
CTRL+Q	Attiva/disattiva la funzione QuickLook (QL).
CTRL+Spazio	Ferma la visualizzazione di un messaggio di testo in attesa di essere letto.
Esc (nel radar)	Cancella il messaggio o il comando inserito nella barra dei comandi (se presente), altrimenti cancella l'a/m radio-selezionato.
Esc (in una finestra chat)	Cancella il messaggio di chat scritto (se presente), altrimenti nasconde la finestra chat.
Alt+1	Mostra/nasconde la lista delle strip.
Alt+2	Mostra/nasconde la lista dei controllori.
Alt+3	Mostra/nasconde la lista degli arrivi/partenze.
Alt+4	Mostra/nasconde il pannello comunicazioni.
Alt+5	Mostra/nasconde il pannello meteo.
Alt+6	Mostra/nasconde il pannello SELCAL.
Alt+7	Mostra/nasconde il log dei messaggi di chat in arrivo.

Comandi Punto:

<code>.group nome SectorID ...</code>	Create un gruppo di chat con il nome specificato e con i controllori specificati.
<code>.chat CALLSIGN</code>	Apri una chat privata con il callsign specificato.
<code>.rings PUNTO</code>	Centra i range rings in un PUNTO (VOR, FIX, NDB, aeroporto). Scorciatoia: CTRL+doppio click in un punto.
<code>.norings</code>	Disattiva la visualizzazione dei range rings.
<code>.center / .centre PUNTO</code>	Centra il display in un PUNTO (scorciatoia: doppio click con il pulsante destro del mouse).
<code>.center2 / .centre2 PUNTO</code>	Centra il display ed i range rings in un PUNTO.
<code>.vis PUNTO</code>	Imposta il centro di visibilità in un PUNTO (scorciatoia: CTRL+Alt+doppio click pulsante destro del mouse).
<code>.vis PUNTO PUNTO1 PUNTO2</code>	Imposta i centri di visibilità nei PUNTI specificati.
<code>.vis1 PUNTO</code>	Imposta il centro di visibilità in un PUNTO (scorciatoia: CTRL+Alt+doppio click pulsante destro del mouse).
<code>.vis2 PUNTO</code>	Imposta un secondo centro di visibilità in un PUNTO.
<code>.vis3 PUNTO</code>	Imposta un terzo centro di visibilità in un PUNTO.
<code>.vis4 PUNTO</code>	Imposta un quarto centro di visibilità in un PUNTO.
<code>.novis</code>	Cancella tutti i centri di visibilità impostati precedentemente.
<code>.showvis</code>	Visualizza i centri di visibilità impostati.
<code>.visrange NM</code>	Imposta il raggio di visibilità ad uno specifico raggio (in NM).
<code>.ff FIX FIX ...</code>	Attiva la visualizzazione singola di uno o più FIX.
<code>.fv VOR VOR ...</code>	Attiva la visualizzazione singola di uno o più VOR.
<code>.fn NDB NDB ...</code>	Attiva la visualizzazione singola di uno o più NDB.
<code>.fa AEROPORTO AEROPORTO ...</code>	Attiva la visualizzazione singola di uno o più AEROPORTI (codice ICAO).
<code>.fc RWY RWY ...</code>	Attiva la visualizzazione singola di uno o più "RUNWAY centerlines".
<code>.fw AWY AWY ..</code>	Attiva la visualizzazione singola di uno o più AEROVIE.
<code>.fd DiagramName DiagramName ...</code>	Attiva la visualizzazione singola di uno o più "Diagrams..." (SIDs/STARs).
<code>.nofixes</code>	Disattiva la visualizzazione di tutti i FIX visualizzati con il comando <code>.ff</code> .
<code>.novors</code>	Disattiva la visualizzazione di tutti i VOR visualizzati con il comando <code>.fv</code> .
<code>.nondbs</code>	Disattiva la visualizzazione di tutti gli NDB visualizzati con il comando <code>.fn</code> .
<code>.noairports</code>	Disattiva la visualizzazione di tutti gli aeroporti visualizzati con il comando <code>.fa</code> .
<code>.nocenterlines</code>	Disattiva la visualizzazione di tutte le centerlines visualizzati con il comando <code>.fc</code> .
<code>.noairways</code>	Disattiva la visualizzazione di tutte le aerovie visualizzati con il comando <code>.fw</code> .
<code>.nodiagrams</code>	Disattiva la visualizzazione di tutti i "Diagrams" (SIDs/STARs) visualizzati con il comando <code>.fd</code> .
<code>.atis / .showatis [CALLSIGN]</code>	Richiede l'ATIS del controllore oppure mostra il vostro ATIS se non viene specificato nessun controllore.
<code>.msg CALLSIGN messaggio</code>	Invia un messaggio privato.
<code>.wallop messaggio</code>	Invia un messaggio a tutti i Supervisor connessi a VATSIM.
<code>.wall messaggio</code>	Invia un messaggio broadcast a tutti (solo Supervisor).

<code>.findac <asel></code>	Centra il radar attorno ad un determinato a/m (solo Supervisor).
<code>.transfer SectorID</code>	Inizia un handoff di massa di tutte le tracce in vostro possesso al controllore specificato.
<code>.ov SectorID</code>	Attiva la modalità "override" con il controllore specificato.
<code>.ic SectorID</code>	Attiva una chiamata "intercom" con il controllore specificato.
<code>.acc</code>	Accetta la chiamata "intercom" ricevuta.
<code>.hold</code>	Mette/toglie la modalità "pausa" di una chiamata "intercom".
<code>.mon SectorID</code>	Attiva la modalità "monitor" con il controllore specificato.
<code>.rls</code>	Chiude le modalità: override, intercom oppure monitor.
<code>.copy</code>	Copia il testo dei messaggi di testo negli appunti.
<code>.break</code>	Richiede un break.
<code>.nobreak</code>	Cancella la richiesta di break.
<code>.busy messaggio</code>	Imposta il messaggio di occupato solo per i piloti.
<code>.busyall messaggio</code>	Imposta il messaggio di occupato per piloti e controllori.
<code>.nobusy</code>	Cancella il messaggio di occupato.
<code>.find PUNTO</code>	Disegna un cerchio giallo attorno al PUNTO (VOR, FIX, NDB, aeroporto).
<code>.silence</code>	Silenzia l'allarme di conflitto (scorciatoia: CTRL+S)
<code>.am RTE PUNTO1.PUNTO2 ...</code>	Imposta una nuova rotta per l'a/m radio-selezionato.
<code>.contactme CALLSIGN</code>	Invia al pilota un messaggio di richiesta di contattarvi (scorciatoia: HOME)
<code>.debug FLAG</code>	Alterna un messaggio di debug (usare: <code>".debug1"</code> per mostrare/nascondere una piccola finestra di informazioni, scorciatoia: CTRL+G).
<code>.declutter</code>	Nasconde le data tag degli aa/mm non in vostro possesso.
<code>.filters</code>	Attiva/disattiva i filtri di altitudine (scorciatoia: CTRL+F).
<code>.seprings</code>	Disegna i cerchi di separazione attorno a tutti gli aa/mm in vostro possesso (scorciatoia: CTRL+R).
<code>.openurl URL</code>	Apri l'indirizzo web selezionato nel vostro browser predefinito.
<code>.nomsg</code>	Ferma l'avvertimento di nuovo messaggio in attesa di essere letto (scorciatoia: CTRL+Spazio).
<code>.reloadaliases</code>	Ricarica il file degli alias.
<code>.reloadpof</code>	Ricarica il file POF.
<code>.reloadsector</code>	Ricarica il settore.
<code>.cascade</code>	Dispone a cascata tutte le finestre presenti nel Primari Display.
<code>.rsb PUNTO <asel></code>	Mostra prua, distanza e tempo dall'a/m radio-selezionato ad un PUNTO.
<code>.rsb PUNTO PUNTO ...</code>	Mostra prua e distanza tra due PUNTI specifici.
<code>.showname CALLSIGN</code>	Mostra il nome reale del pilota o controllore, se conosciuti.
<code>.help [MESSAGGIO]</code>	Invia a tutti gli ATC nel vostro range un messaggio di aiuto con il MESSAGGIO opzionale.
<code>.nohelp</code>	Cancella la richiesta di aiuto inviata precedentemente.
<code>.logofftime TIME</code>	Imposta l'orario a cui prevedete di disconnettervi (questo messaggio non sarà inviato ai vecchi client come SB2).
<code>.nologofftime</code>	Cancella l'orario di disconnessione prevista precedentemente impostato.
<code>.an PUNTO <asel></code>	Crea un "ancoraggio" tra il PUNTO e l'a/m radio-selezionato. Mostra distanza, rilevamento e tempo per arrivare al punto.
<code>.an <asel></code>	Cancella l'"ancoraggio" impostato precedentemente per l'a/m

	radio-selezionato.
<code>.noanchors</code>	Rimuove tutti gli "ancoraggi" precedentemente impostati.
<code>.strip <asel></code>	Aggiunge la strip dell'a/m radio-selezionato alla "strippiera".
<code>.sep LABEL</code>	Aggiunge un separatore alla "strippiera" con il nome LABEL.
<code>.sep LABEL1 LABEL2 ...</code>	Aggiunge i separatori alla "strippiera" con i nomi LABEL1, LABEL2.
<code>.delstrip <asel></code>	Rimuove la prima strip trovata dell'a/m radio-selezionato.
<code>.nostrips</code>	Rimuove tutte le strip presenti nella "strippiera". Non rimuove i separatori eventualmente presenti.
<code>.log NOMEFILE</code>	Salva un log della finestra di chat selezionata oppure dello storico dei messaggi radio nel file NOMEFILE nella cartella in cui è installato VRC.
<code>.showstats</code>	Mostra le statistiche della sessione in corso.
<code>.resetstats</code>	Resetta le statistiche della sessione in corso.
<code>.set3dcenter PUNTO</code>	Imposta la posizione della telecamera 3D in uno specifico PUNTO.
<code>.set3dalt ALT</code>	Imposta la posizione della telecamera 3D ad una specifica altitudine ALT.
<code>.setterrainalt ALT</code>	Imposta l'altitudine del suolo nella modalità 3D.
<code>.lockview <asel></code>	Blocca la telecamera sullo specifico a/m radio-selezionato.
<code>.showloc CALLSIGN</code>	Mostra il centro ed il range di visibilità del controllore specificato.
<code>.sticky TESTO</code>	Aggiunge una Sticky Note con il TESTO impostato al centro dello schermo radar.
<code>.sticky LINE1 LINE2 ...</code>	Aggiunge una Sticky Note, su più righe, al centro dello schermo radar.
<code>.nostickies</code>	Rimuove tutte le Sticky Note presenti sullo schermo radar.
<code>.nostickys</code>	Rimuove tutte le Sticky Note presenti sullo schermo radar.
<code>.acinfo <asel></code>	Mostra le informazioni dell'a/m radio-selezionato (tipo e numero di motori, classe a/m, etc.).
<code>.typeinfo TIPO</code>	Mostra le informazioni dello specifico TIPO di a/m (es.: B744).
<code>.seplink CALLSIGN <asel></code>	Crea una "connessione" tra l'a/m radio-selezionato e l'a/m con il CALLSIGN specifico (scorciatoia: Shift+Alt+click sull'a/m).
<code>.noseplinks</code>	Rimuove tutte le "connessioni" tra aa/mm impostate.
<code>.splist ITEM1 ITEM2 ...</code>	Imposta una lista di scratchpad utilizzabili.

Scorciatoie con il mouse:

Click destro sulla traccia	Mostra un pop-up menu con varie opzioni.
Click destro su una riga della lista Arrivi/Partenze	Mostra un pop-up menu con varie opzioni.
CTRL+click sulla traccia	Carica il piano di volo dell'a/m nella finestra di visualizzazione e modifica dei piani di volo.
CTRL+Alt+click sulla traccia	Disegna la rotta dell'a/m sul radar.
Shift+click sulla traccia	Mostra la previsione di "conflitto" tra l'a/m cliccate e quello radio-selezionato.
CTRL+Shift+click sulla traccia	Informa l'a/m radio-selezionato sulla posizione e distanza dell'a/m cliccate.
Click destro su una riga della lista controllori	Mostra un pop-up menu con varie opzioni.
Click destro su un membro del gruppo chat	Mostra un pop-up menu con varie opzioni.
Doppio click destro	Centra il radar nel punto del doppio click.
CTRL+doppio click destro	Centra I range rings nel punto del doppio click.
CTRL+Alt+doppio click destro	Imposta il centro di visibilità nel punto del doppio click.
Doppio click e trascinare mouse	Disegna rilevamento e distanza tra due punti (attiva il righello).
Rotellina del mouse	Aumento/diminuisce lo zoom del radar oppure scorre la "strippiera".
CTRL+rotellina del mouse	Zoom veloce dello schermo radar attivo.
Doppio click nella finestra chat	Richiede l'ATIS del controllore.
Click destro sulla strip	Mostra un pop-up menu con varie opzioni.
Doppio click sulla strip	Equivalente a cliccare sulla traccia dell'a/m (radio-selezione).
Alt+click sulla strip	Cancella la strip o il separatore.
Alt+click sull'a/m	Aggiunge la strip dell'a/m cliccate alla "strippiera".
Click+trascinare strip	Sposta la strip nella "strippiera".
Shift+click+trascinare strip	Crea una copia della strip all'interno della "strippiera".
Shift+click destro	Imposta un "ancoraggio" tra l'a/m radio-selezionato ed il punto cliccate.
Shift+Alt+click sull'a/m	Disegna dei "collegamenti" di separazione tra l'a/m cliccate e l'a/m radio-selezionato.
Alt+click sulla Sticky Note	Cancella la Sticky Note.