

R&S®FSH4/8

Analizzatore di spettro palmare

Quick Start Guide



1309.6269.16 – 04

L'Operating Manual descrive i seguenti modelli e opzioni R&S®FSH:

- R&S FSH4 (1309.6000.04)
- R&S FSH4 (1309.6000.14)
- R&S FSH4 (1309.6000.24)
- R&S FSH8 (1309.6000.08)
- R&S FSH8 (1309.6000.18)
- R&S FSH8 (1309.6000.28)
- R&S FSH-K41 (1304.5612.02)
- R&S FSH-K42 (1309.5629.02)
- R&S HA-Z2240 (1309.6700.02)

Il contenuto del presente manuale corrisponde alla versione del firmware 1.50 e superiore.

© 2011 Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG
Muehldorfstr. 15, 81671 Monaco di Baviera. Germania
Telefono: +49 89 4129-0
Fax: +49 89 4129-12 164
E-mail: info@rohde-schwarz.com
Internet: <http://www.rohde-schwarz.com>

81671 Monaco di Baviera, Germania

Stampato in Germania – Soggetto a cambiamenti – I dati senza limiti di tolleranza non sono vincolanti.

R&S® è un marchio registrato di Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG.

I nomi commerciali sono marchi registrati dei proprietari.

Le seguenti abbreviazioni sono utilizzate nel presente manuale:

R&S®FSH è abbreviato in R&S FSH.

Indice

1	Suggerimenti	5
2	Messa in funzione	7
2.1	Estrazione dell'R&S FSH dall'imballaggio	7
2.2	Panoramica dei comandi	8
2.3	Sistemazione dell'R&S FSH	9
2.3.1	Utilizzo dell'adattatore di rete AC	10
2.3.2	Funzionamento della batteria	10
2.4	Connettori dell'R&S FSH	13
2.4.1	Ingresso RF	13
2.4.2	Uscita del generatore di tracking	14
2.4.3	Connettore per sensori di sicurezza	14
2.4.4	Connettore per cuffie	15
2.4.5	Ingresso per accessori addizionali (AUX)	15
2.4.6	Connettori BNC	15
2.4.6.1	Ingresso per trigger esterno o per riferimento esterno (EXT TRIG / EXT REF)	16
2.4.6.2	Ingresso diretto per alimentazione BIAS Port 1 / BIAS Port 2	16
2.4.6.3	Uscita IF (IF Out) / Video Out	16
2.4.7	Interfacce Mini USB e LAN	17
2.4.8	Dispositivo di blocco meccanico	17
2.4.9	Ingresso DC	17
2.4.10	Interfaccia USB	18
2.4.11	Slot per scheda SD	18
2.5	Installazione delle opzioni	18
2.5.1	Abilitazione delle opzioni	18
2.5.2	Controllo delle opzioni installate	19
2.5.3	Opzioni di gestione con la gestione licenze R&S	19
2.6	Configurazione dell'R&S FSH	21
2.6.1	Impostazioni per hardware	21
2.6.2	Configurazione del ricevitore GPS	22
2.6.3	Impostazione della data e dell'ora	24
2.6.4	Impostazioni regionali	25

2.6.5	Impostazioni dello schermo	26
2.6.6	Impostazioni audio	27
2.6.7	Impostazioni di alimentazione	28
2.6.8	Autoallineamento	28
2.6.9	Resettaggio dell'R&S FSH	29
2.7	Collegamento dell'R&S FSH a un PC	30
2.7.1	Collegamento via LAN	30
2.7.2	Connessione via LAN esistente	33
2.7.3	Connessione via USB	33
3	Per cominciare	35
3.1	Utilizzo dell'analizzatore di spettro	35
3.1.1	Attenuazione del segnale	35
3.1.2	Utilizzo del preamplificatore	36
3.1.3	Misurazione dei segnali CW	37
3.1.4	Misurazione delle armoniche	39
3.2	Utilizzo dell'analizzatore di rete	41
3.2.1	Calibrazione dell'R&S FSH	41
3.2.2	Misurazione della riflessione vettoriale	44
3.2.3	Misurazione della trasmissione scalare	45
3.3	Utilizzo di un sensore di potenza (opzione R&S ZVH-K9)	46
3.3.1	Misurazione della potenza con un sensore di potenza	46
3.3.2	Misurazione di potenza e perdita di ritorno	48
3.4	Identificazione di guasti dei cavi (R&S FSH-K41)	50
3.5	Memorizzazione e richiamo di risultati e impostazioni	54
3.5.1	Memorizzazione dei risultati di misura	54
3.5.2	Richiamo dei risultati di misura	55

Istruzioni di sicurezza fondamentali








Assicuratevi sempre di leggere e comprendere le istruzioni di sicurezza!

Ogni divisione o dipartimento del gruppo Rohde & Schwarz produce ogni sforzo per mantenere aggiornati gli standard di sicurezza dei propri prodotti ed offrire ai suoi clienti il più alto grado possibile di sicurezza. I nostri prodotti ed i dispositivi ausiliari necessari per essi sono stati progettati e verificati secondo gli standard di sicurezza pertinenti. La conformità a questi standard è monitorata continuamente dal nostro sistema di assicurazione della qualità. Questo prodotto è stato progettato e verificato secondo il Certificato di conformità CE ed ha lasciato la fabbrica del costruttore in condizioni completamente rispondenti agli standard di sicurezza. Per mantenere tali condizioni ed assicurare l'uso in sicurezza, osservate tutte le istruzioni e le avvertenze presenti in questo manuale. Nel caso abbiate qualunque richiesta relativa alle istruzioni di sicurezza, la Rohde & Schwarz sarà lieta di rispondere.

Inoltre è vostra responsabilità usare il prodotto in modo appropriato. Questo prodotto è progettato esclusivamente per l'impiego in ambienti industriali e di laboratorio o sul campo e non deve essere usato in alcun modo che possa causare ferite alle persone o danni alle cose. È vostra responsabilità se il prodotto è usato per scopi diversi da quelli per cui è stato progettato o senza tener conto delle istruzioni del fabbricante. Il fabbricante non assumerà alcuna responsabilità per tale uso del prodotto.





Il prodotto è usato per lo scopo per il quale è stato progettato se usato secondo il suo manuale operativo ed entro i limiti delle sue prestazioni (vedere il foglio dei dati tecnici, la documentazione, le istruzioni di sicurezza che seguono). L'uso del prodotto richiede conoscenze tecniche e conoscenza dell'inglese. È pertanto essenziale che il prodotto sia usato solamente da personale esperto e specializzato o da personale ben addestrato dotato delle capacità richieste. Se, per l'uso dei prodotti Rohde & Schwarz, è richiesto un equipaggiamento di sicurezza personale, ciò è indicato nel punto appropriato della documentazione.

Simboli ed etichette di sicurezza

						
Avviso generale di pericolo Osservare istruzioni operative	Pericolo di shock elettrico	Avvertenza! Superficie calda	Terminale PE	Terra	Terminale terra	Cautela! Disp. sensibili alle cariche elettrostatiche

L'osservanza delle istruzioni di sicurezza aiuterà a prevenire qualunque tipo di ferite alle persone o danni alle cose causati da situazioni di pericolo. Pertanto leggete attentamente ed osservate le seguenti istruzioni di sicurezza prima di mettere in funzione il prodotto. È anche assolutamente essenziale osservare le istruzioni di sicurezza aggiuntive relative alla sicurezza personale che compaiono in altre parti della documentazione. In tale documentazione il termine "prodotto" si riferisce a tutta la merce venduta e distribuita dalla Rohde & Schwarz, compresi strumenti, sistemi ed accessori.

Palabras de señal y su significado

	PERICOLO Indica una situazione di pericolo per la sicurezza dell'utente che, se non evitata, sarà causa di morte o gravi ferite.
	ATTENZIONE Indica una situazione di pericolo per la sicurezza dell'utente che, se non evitata, può causare morte o gravi ferite.
	AVVERTENZA Indica una situazione di pericolo per la sicurezza dell'utente che, se non evitata, può causare ferite leggere o minori.
	AVVISO Indica la possibilità di operazione errate che possono danneggiare il prodotto. Nella documentazione del prodotto, la parola ATTENZIONE è usata come sinonimo.

Queste etichette corrispondono alle definizioni standard per le applicazioni civili nell'Area Economica Europea. Possono esistere anche definizioni diverse da quelle standard in aree economiche diverse o per applicazioni militari. È pertanto di essenziale importanza assicurarsi che le etichette qui descritte siano sempre usate esclusivamente in relazione alla documentazione ed al prodotto associati. L'uso in relazione a prodotti o documentazione non associati può portare a interpretazioni errate e contribuire a causare ferite al personale o danni al materiale

Stati e posizioni di funzionamento

Il prosotto può essere utilizzato solo nelle condizioni operative e nelle posizioni specificate dal costruttore. La sua ventilazione non deve essere ostruita durante il funzionamento. Se le specifiche del costruttore non vengono rispettate possono esserci pericoli di scosse elettriche, incendi e / o gravi lesioni personali o la morte. Norme di sicurezza locali o nazionali e le norme per la prevenzione di infortuni devono essere rispettate in tutti i lavori eseguiti.

1. L'R&S FSH è protetto contro le gocce d'acqua e la polvere (livello IP 51). Se non diversamente concordato, per i prodotti Rohde & Schwarz vale quanto segue: la posizione di funzionamento prescritta è sempre quella col fondo dell'involucro orientato verso il basso, classe di sicurezza IP 2X, livello di contaminazione 2, categoria di sovratensione 2, uso solo in spazi chiusi, altitudine massima di utilizzo 4600 m. sul livello del mare, altitudine massima per il trasporto 12000 m. sul livello del mare. Una tolleranza di $\pm 10\%$ si applicherà alla tensione nominale e di $\pm 5\%$ alla frequenza nominale.
2. Non collocare il prodotto su dispositivi che generano calore come radiatori o aerotermini. La temperatura ambiente non deve superare la temperatura massima prevista nella documentazione del prodotto o nella scheda di dati. Il surriscaldamento può causare scosse elettriche, incendi e / o gravi lesioni personali o la morte.

Sicurezza elettrica

Se le informazioni sulla sicurezza elettrica non viene rispettato sia a tutti per quanto necessario, scosse elettriche, incendi e / o gravi lesioni personali o la morte può verificarsi.

1. Prima di accendere il prodotto, assicurarsi sempre che la tensione nominale impostazione sul prodotto corrisponda alla tensione nominale della rete di alimentazione AC.
2. Se il prodotto non dispone di un interruttore di alimentazione per la disconnessione dalla rete di alimentazione AC, la spina del cavo di collegamento è considerato come il dispositivo di sezionamento. In tali casi, assicurarsi sempre che la spina di alimentazione è facilmente raggiungibile e accessibile in qualsiasi momento (corrispondente alla lunghezza del cavo di collegamento, a ca. 2 m). Interruttori elettronici o funzionali non è idoneo a fornire la disconnessione dalla rete di alimentazione AC. Se i prodotti senza interruttori di potenza sono integrati in rack o sistemi, un dispositivo di sezionamento deve essere fornita a livello di sistema.
3. Non utilizzare il prodotto se il cavo di alimentazione è danneggiato. Controllare il cavo di alimentazione, su base regolare per assicurare che sia in condizioni operative adeguate. Adottando misure di sicurezza appropriate e con attenzione la posa del cavo di alimentazione, è possibile garantire che il cavo non venga danneggiato e che nessuno può essere ferito, per esempio, inciampando nel cavo o senza subire scosse elettriche.
4. Il prodotto può essere alimentato solo dalla rete di distribuzione TN/TT con FUSIBILE max. 16 A (utilizzare un fusibile più alto solo dopo aver consultato con il gruppo di Rohde & Schwarz).
5. Non inserire la spina in prese che sono polverose o sporche. Inserire saldamente la spina e verificare il percorso del cavo. In caso contrario è possibile verificarsi delle scintille che provocano incendi e / o lesioni.
6. Non sovraccaricare le prese di corrente, cavi di estensione o prese multiple; questo potrebbe causare incendi o scosse elettriche.

7. Per misure in circuiti con tensioni $V_{rms} > 30$ V, devono essere adottate misure adeguate (ad esempio, di attrezzature di misura, fusibili, limitazione della corrente, separazione elettrica, isolamento) per evitare ogni pericolo.
8. Assicurarsi che i collegamenti con le apparecchiature di comunicazione o elaborazione, ad esempio, PC o altri computer industriali, conformi alle IEC60950-1/EN60950-1 o IEC61010-1/EN 61.010-1 norme che si applicano in ogni caso.
9. Se non espressamente consentito, non rimuovere il coperchio o qualsiasi parte dello strumento mentre il prodotto è in funzione. In questo modo si espongono circuiti e componenti e possono causare lesioni, incendi o danni al prodotto.
10. Per le attrezzature installate in modo permanente senza built-in fusibili, interruttori automatici o dispositivi simili di protezione, il circuito di alimentazione deve essere protetto in modo tale che chiunque abbia accesso al prodotto, così come il prodotto stesso, è adeguatamente protetto da infortuni o danni.
11. Utilizzare adeguati mezzi di protezione contro le sovratensioni per assicurare che nessuna sovratensione (come quello provocato da un fulmine) possono raggiungere il prodotto. In caso contrario, la persona che gestisce il prodotto sarà esposto al pericolo di una scossa elettrica.
12. Qualsiasi oggetto che non è progettato per essere posizionato nelle aperture dello strumento non deve essere utilizzata per questo scopo. Ciò potrebbe causare un corto circuito all'interno del prodotto e / o scosse elettriche, incendi o lesioni.
13. Se non diversamente specificato, i prodotti non sono a prova di liquido (vedi anche la sezione "Stati di funzionamento e posizioni di lavoro", punto 1. Conseguenza, l'apparecchio deve essere protetto contro la penetrazione di liquidi. Se le precauzioni necessarie non vengono adottate, l'utente può subire scosse elettriche lo stesso prodotto può essere danneggiato, e possono verificarsi anche lesioni personali.
14. Prima di pulire il prodotto, scollegare completamente dalla rete elettrica (ad esempio rete di alimentazione AC o batteria). Usare un panno morbido e che non lasci residui per pulire il prodotto. Non usare mai detergenti chimici come alcol, acetone o diluenti per vernici.

Funzionamento

1. Il funzionamento dei prodotti richiede una formazione specifica. Assicurarsi che le persone che utilizzano i prodotti sono fisicamente, mentalmente ed emotivamente abbastanza in forma per farlo, altrimenti, lesioni o danni materiali si possono verificare. E' responsabilità del datore di lavoro / operatore selezionare il personale idoneo per il funzionamento dei prodotti.
2. Prima di spostare o trasportare il prodotto, leggere e osservare la sezione "Trasporti".
3. Come per tutti i prodotti di fabbricazione industriale, l'uso di sostanze che inducono una reazione allergica (allergeni) come il nichel non possono essere generalmente escluse. Se si sviluppa una reazione allergica (come un rash cutaneo, starnuti frequenti, gli occhi rossi o difficoltà respiratorie) quando si utilizza un prodotto di Rohde & Schwarz, consultare immediatamente un medico per determinare la causa e per prevenire problemi di salute o di stress.

4. Prima di iniziare il trattamento meccanico e/o termico del prodotto o prima di smontarlo, abbiate cura di leggere e prestare particolare attenzione alla sezione intitolata "Smaltimento rifiuti", punto 1.
5. A seconda della funzione, determinati prodotti, come le apparecchiature radio RF sono in grado di produrre un elevato livello di radiazioni elettromagnetiche. Considerando che i bambini non ancora nati richiedono una maggiore protezione, le donne in gravidanza devono essere protette con misure adeguate. I portatori di pacemaker possono essere esposti a rischi derivanti da radiazioni elettromagnetiche. Il datore di lavoro / operatore deve valutare i luoghi di lavoro dove c'è un rischio di esposizione alle radiazioni e, se necessario, adottare misure per scongiurare il pericolo potenziale.
6. In caso di incendio, il prodotto può rilasciare sostanze pericolose (gas, fluidi, ecc) che possono causare problemi di salute. Di conseguenza, le adeguate misure devono essere adottate, ad esempio maschere e indumenti protettivi devono essere indossati.

Assistenza e riparazione

1. Il prodotto può essere aperto solo da personale autorizzato, personale appositamente addestrato. Prima di ogni lavoro eseguito sul prodotto o prima che il prodotto è aperto, deve essere scollegato dalla rete di alimentazione AC. In caso contrario, il personale sarà esposto al rischio di una scossa elettrica.
2. Regolazioni, sostituzione di parti, manutenzione e riparazione possono essere effettuate solo da esperti autorizzati dalla Rohde & Schwarz. Solo parti originali possono essere utilizzate per la sostituzione di parti rilevanti per la sicurezza (ad esempio interruttori di potenza, trasformatori di potenza, fusibili). Un test di sicurezza deve sempre essere eseguito dopo che parti relative alla sicurezza sono state sostituite (ispezione visiva, test conduttore PE, resistenza di misura di isolamento, misura della corrente di dispersione, test di funzionamento). Questo aiuta a garantirne la sicurezza permanente del prodotto.

Batterie e batterie ricaricabili a cella

Se le informazioni relative alle pile e batterie ricaricabili non vengono osservate in tutto o per quanto necessario, gli utenti dei prodotti possono essere esposti al rischio di esplosioni, incendio e / o gravi lesioni personali e, in alcuni casi, la morte. Pile e batterie ricaricabili con elettroliti alcalini (es. celle al litio) devono essere trattate in conformità alla norma EN 62133.

1. Le celle delle batterie non devono essere smontate o schiacciate.
2. Le pile o batterie non devono essere esposte al calore o al fuoco. Stoccaggio in luce diretta del sole deve essere evitata. Tenere pile e le batterie pulite ed asciutte. Pulire i connettori sporchi con un panno asciutto e pulito.
3. Le pile o batterie non devono essere in corto circuito. Le pile o batterie non devono essere conservate in una scatola o in un cassetto dove possono andare in corto circuito tra loro, o dove possono essere cortocircuitate da altri materiali conduttori. Le Pile e le batterie non devono essere rimosse dalla loro confezione originale finché non sono pronte per essere utilizzate.

4. Tenere pile e le batterie lontano dai bambini. Se una batteria viene ingerita, consultare un medico immediatamente.
5. Pile e le batterie non devono essere esposte ad urti meccanici che sono più forti di quelle autorizzati.
6. Se in una cella si sviluppa una perdita, al liquido non deve essere permesso di entrare in contatto con la pelle o gli occhi. In caso di contatto, lavare la zona interessata con abbondante acqua e chiamare il medico.
7. La sostituzione o la ricarica pile o batterie con elettrodi alcalini in modo non corretto (es. celle al litio) può causare esplosioni. Sostituire le batterie solo con quelle indicate dalla Rohde & Schwarz (vedi elenco parti) al fine di garantire la sicurezza del prodotto.
8. Le pile e le batterie devono essere riciclate e tenute separati dai rifiuti residui. Le batterie ricaricabili e batterie normali che contengono piombo, mercurio o cadmio sono rifiuti pericolosi. Rispettare le normative nazionali in materia di smaltimento dei rifiuti e riciclaggio.

Trasporto

1. Le maniglie sui prodotti sono esclusivamente finalizzate a permettere al personale di trasportare il prodotto. Non è quindi consentito utilizzare le maniglie per il fissaggio del prodotto o su mezzi di trasporto quali gru, carrelli elevatori, carri, ecc. L'utente è responsabile per il sicuro fissaggio dei prodotti o sui mezzi di trasporto o di sollevamento. Rispettare le norme di sicurezza del produttore del mezzo di trasporto o di sollevamento. La non conformità può causare lesioni personali o danni materiali.
2. Se si utilizza il prodotto in un veicolo, è di esclusiva responsabilità del conducente la guida del veicolo in modo sicuro e corretto. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per incidenti o collisioni. Non utilizzare il prodotto in un veicolo in movimento se così facendo si potrebbe distrarre il conducente del veicolo. Fissare adeguatamente il prodotto nel veicolo per evitare lesioni o altri danni in caso di incidente.

Smaltimento rifiuti

1. Se i prodotti o le loro componenti meccaniche sono trattate termicamente potrebbero essere rilasciate sostanze pericolose (polveri di metalli pesanti come il piombo, berillio, nichel). Per questo motivo, il prodotto può essere smontato da personale appositamente addestrato. Lo smontaggio improprio può essere pericoloso per la salute. Regolamenti nazionali in materia di smaltimento dei rifiuti devono essere rispettati.

Indice

1	Suggerimenti	5
2	Messa in funzione	7
2.1	Estrazione dell'R&S FSH dall'imballaggio	7
2.2	Panoramica dei comandi	8
2.3	Sistemazione dell'R&S FSH	9
2.3.1	Utilizzo dell'adattatore di rete AC	10
2.3.2	Funzionamento della batteria	10
2.4	Connettori dell'R&S FSH	13
2.4.1	Ingresso RF	13
2.4.2	Uscita del generatore di tracking	14
2.4.3	Connettore per sensori di sicurezza	14
2.4.4	Connettore per cuffie	15
2.4.5	Ingresso per accessori addizionali (AUX)	15
2.4.6	Connettori BNC	15
2.4.6.1	Ingresso per trigger esterno o per riferimento esterno (EXT TRIG / EXT REF)	16
2.4.6.2	Ingresso diretto per alimentazione BIAS Port 1 / BIAS Port 2	16
2.4.6.3	Uscita IF (IF Out) / Video Out	16
2.4.7	Interfacce Mini USB e LAN	17
2.4.8	Dispositivo di blocco meccanico	17
2.4.9	Ingresso DC	17
2.4.10	Interfaccia USB	18
2.4.11	Slot per scheda SD	18
2.5	Installazione delle opzioni	18
2.5.1	Abilitazione delle opzioni	18
2.5.2	Controllo delle opzioni installate	19
2.5.3	Opzioni di gestione con la gestione licenze R&S	19
2.6	Configurazione dell'R&S FSH	21
2.6.1	Impostazioni per hardware	21
2.6.2	Configurazione del ricevitore GPS	22
2.6.3	Impostazione della data e dell'ora	24
2.6.4	Impostazioni regionali	25

2.6.5	Impostazioni dello schermo	26
2.6.6	Impostazioni audio	27
2.6.7	Impostazioni di alimentazione	28
2.6.8	Autoallineamento	28
2.6.9	Resettaggio dell'R&S FSH	29
2.7	Collegamento dell'R&S FSH a un PC	30
2.7.1	Collegamento via LAN	30
2.7.2	Connessione via LAN esistente	33
2.7.3	Connessione via USB	34
3	Per cominciare	36
3.1	Utilizzo dell'analizzatore di spettro	36
3.1.1	Attenuazione del segnale	36
3.1.2	Utilizzo del preamplificatore	37
3.1.3	Misurazione dei segnali CW	38
3.1.4	Misurazione delle armoniche	40
3.2	Utilizzo dell'analizzatore di rete	42
3.2.1	Calibrazione dell'R&S FSH	43
3.2.2	Misurazione della riflessione vettoriale	45
3.2.3	Misurazione della trasmissione scalare	46
3.3	Utilizzo di un sensore di potenza (opzione R&S ZVH-K9)	47
3.3.1	Misurazione della potenza con un sensore di potenza	47
3.3.2	Misurazione di potenza e perdita di ritorno	49
3.4	Identificazione di guasti dei cavi (R&S FSH-K41)	51
3.5	Memorizzazione e richiamo di risultati e impostazioni	55
3.5.1	Memorizzazione dei risultati di misura	55
3.5.2	Richiamo dei risultati di misura	56

Panoramica della documentazione

La documentazione dell'utente dell'R&S FSH è divisa nel modo seguente:

Guida rapida

La guida rapida fornisce informazioni base sulle funzioni dello strumento.

Tratta i seguenti argomenti:

- panoramica di tutti gli elementi del frontale e del retro
- informazioni base su come installare l'R&S FSH
- informazioni su come fare funzionare l'R&S FSH in una rete
- istruzioni su come eseguire le misurazioni

Manuale di istruzioni per l'uso

Il manuale di istruzioni per l'uso fornisce una descrizione dettagliata delle funzioni dello strumento.

Tratta i seguenti argomenti:

- istruzioni su come installare e fare funzionare l'R&S FSH nelle sue varie modalità operative
- istruzioni su come eseguire le misurazioni con l'R&S FSH
- istruzioni su come lavorare con le opzioni e applicazioni software disponibili

Manuale per le operazioni di controllo remoto

Il manuale di software dell'R&S FSH-K40 fornisce una descrizione dettagliata dell'opzione di controllo remoto.

Tratta i seguenti argomenti:

- introduzione al funzionamento dell'R&S FSH tramite controllo remoto
- descrizione dettagliata dei comandi per il controllo remoto disponibili con l'applicazione software R&S FSH-K40
- descrizione del sistema di reportistica dello stato

Manuale di assistenza

Il Manuale di assistenza fornisce informazioni sulla manutenzione.

Tratta i seguenti argomenti:

- istruzioni su come eseguire una prova di efficienza
- istruzioni su come riparare l'R&S FSH, compresa una lista dei pezzi di ricambio
- disegni meccanici

Note di versione

Le note di versione descrivono l'installazione del firmware, funzioni nuove e modificate, problemi eliminati e cambiamenti dell'ultimo minuto alla documentazione. La versione corrispondente del firmware è indicata nella copertina delle note di versione. Le note di versione momentaneamente valide sono disponibili in Internet.

Sito Internet

Il sito Internet in [R&S FSH Analizzatore di spettro](#) fornisce le informazioni più aggiornate sull'R&S FSH. I manuali più recenti sono disponibili come file PDF di stampa nell'area di download.

Sono anche a disposizione per il download aggiornamenti del firmware comprendenti le note di versione corrispondenti, i driver dello strumento, le schede tecniche attuali, le note di applicazione e versioni a immagini.

1 Suggerimenti

Certificato di qualità

Gentile cliente,

Lei ha scelto di acquistare un prodotto Rohde & Schwarz:

Così facendo si è assicurato di ricevere un prodotto costruito secondo i metodi più moderni oggi a disposizione. Questo prodotto è stato sviluppato, costruito e testato in conformità con gli standard del nostro sistema di gestione della qualità.

Il sistema di gestione della qualità Rohde & Schwarz è certificato secondo le norme:

DIN EN ISO 9001:2000

DIN EN ISO 14001:2004

Centro di supporto

Supporto tecnico - ovunque e ogni volta che ne abbiate bisogno

Per ricevere un aiuto rapido e competente per ogni apparecchio Rohde & Schwarz, contattate uno dei nostri centri di supporto clienti. Un team di ingegneri altamente qualificati fornisce supporto telefonico e collaborerà con voi per cercare una soluzione alla vostra richiesta riguardante ogni possibile aspetto del funzionamento, della programmazione o delle applicazioni degli apparecchi Rohde & Schwarz.

Informazioni aggiornate e upgrade

Per tenere aggiornato il vostro strumento ed essere informati su nuove note di applicazione ad esso relative, inviare una e-mail al centro di supporto clienti specificando il tipo di strumento e la vostra richiesta. Sarà nostra cura farvi avere le informazioni appropriate.

Europa, Africa, Medio Oriente

Telefono +49 89 4129 12345*
customersupport@rohde-schwarz.com

Nordamerica

Telefono 1-888-TEST-RSA (1-888-837-8772)
customer.support@rsa.rohde-schwarz.com

America Latina

Telefono +1-410-910-7988
customersupport.la@rohde-schwarz.com

Asia/Pacifico

Telefono +65 65 13 04 88
customersupport.asia@rohde-schwarz.com

*0,14 Euro/min. nella rete di telefonia fissa della Germania; i prezzi variano per la rete di telefonia mobile e per gli altri paesi.

2 Messa in funzione

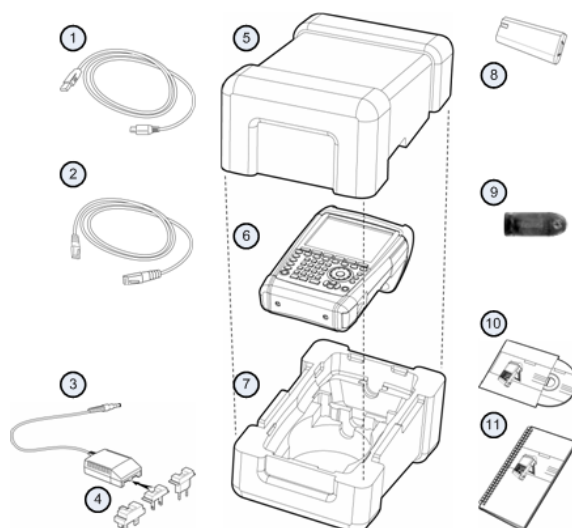
Il presente capitolo spiega come eseguire la prima messa in funzione dell'R&S FSH. Fornisce anche informazioni sull'interfaccia utente e sui connettori dell'R&S FSH.

2.1 Estrazione dell'R&S FSH dall'imballaggio

L'R&S FSH viene fornito in un imballaggio ad hoc. Esso consiste in un guscio superiore e uno inferiore. I due gusci sono tenuti insieme da un nastro.

L'imballaggio contiene tutti gli accessori forniti con lo strumento.

- Togliere il nastro ed aprire l'imballaggio dell'R&S FSH.
- Estrarre l'R&S FSH e i suoi accessori.
- Rimuovere il foglio di protezione dal display.



- | | |
|----|-------------------------------------|
| 1 | Cavo USB |
| 2 | Cavo LAN |
| 3 | Adattatore AC |
| 4 | Spina di rete (a seconda del paese) |
| 5 | Guscio superiore |
| 6 | R&S FSH |
| 7 | Guscio inferiore |
| 8 | Batteria a ioni di litio |
| 9 | Lettore di carte |
| 10 | CD-ROM |
| 11 | Guida rapida |

2.2 Panoramica dei comandi



- 1 Ingresso RF (connettore N)
- 2 Connettore per cuffie
- 3 Connettori BNC (dietro cappuccio di protezione)
- 4 Porte LAN e Mini USB (dietro cappuccio di protezione)
- 5 Etichette softkey (sul display)
- 6 Softkey
- 7 Chiavi funzione
- 8 Tastiera alfanumerica
- 9 Blocco Kensington
- 10 Connettore DC
- 11 Tasto on/off
- 12 Tasti di inserimento
- 13 Tasti unità
- 14 Tasti cursore
- 15 Tasto preset
- 16 Manopola
- 17 Tasto cattura-schermata
- 18 Tasto setup
- 19 Display
- 20 Slot per scheda SD / interfaccia USB (dietro cappuccio di protezione)
- 21 Uscita del generatore di tracking (connettore N)
- 22 Connettore per sensori di potenza

2.3 Sistemazione dell'R&S FSH

L'R&S FSH è stato progettato per l'impiego in laboratorio e per operazioni di riparazione e manutenzione on-site.

A seconda dell'ambiente di utilizzo, è possibile regolare l'angolo di visuale del display e o adagiarlo orizzontalmente o inclinarlo utilizzando il supporto sul retro dell'R&S FSH.



Se adagiato orizzontalmente per essere utilizzato dall'alto, l'R&S FSH continua a risultare leggermente inclinato in avanti a causa della maniglia posta sulla sua sommità. Questa posizione offre l'angolo di visuale ottimale per il display.

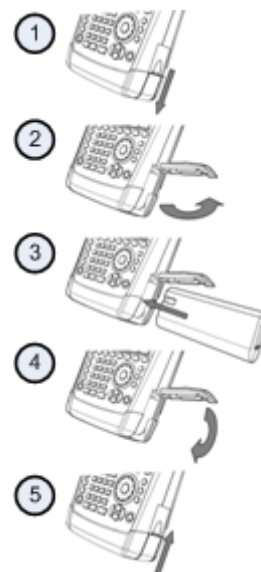
Per permettere un facile uso da davanti ed essere ancora in grado di leggere il display, è possibile ruotare il supporto sul retro dell'R&S FSH.

Per un utilizzo on site o per interventi di assistenza, è preferibile tenere lo strumento con le due mani. Tutti i comandi sono facilmente raggiungibili. Si raccomanda anche di utilizzare la borsa da trasporto R&S HA-Z222 in modo da avere le mani libere per lavorare sull'apparecchio durante i test (DUT).

È anche possibile utilizzare la maniglia sulla sommità dell'R&S FSH per agganciarlo, ad esempio, alla porta di un rack.

Prima di accendere l'R&S FSH, inserire la batteria a ioni di litio fornita in accompagnamento nel vano della batteria. Il vano della batteria si trova nella parte inferiore destra dell'R&S FSH.

- (1) Premere con un dito sull'impugnatura rientrante e spingere lo sportellino verso il basso.
- (2) Aprire lo sportellino.
- (3) Spingere la batteria all'interno dell'R&S FSH per quanto possibile con il lato arrotondato rivolto in avanti e la maniglia sul lato destro.
- (4) Chiudere lo sportellino.
- (5) Spingerlo verso l'altro finché non si innesta completamente in posizione.



L'R&S FSH può essere alimentato dall'adattatore di rete AC o dalla batteria, entrambi compresi nella fornitura.

2.3.1 Utilizzo dell'adattatore di rete AC


Collegare l'adattatore di rete AC (R&S HA-Z201) alla porta DC sul lato sinistro dell'R&S ZVH (1). Assicurarsi di inserire completamente la spina nella porta.

A seconda del sistema necessario, collegare stabilmente la spina appropriata fornita in accompagnamento (2) all'adattatore AC.

Infine, collegare la spina ad una presa di corrente alternata.



La gamma di tensione dell'alimentazione di corrente va da 100 V a 240 V di corrente alternata.

Dopo che l'R&S FSH è alimentato di corrente, è possibile accenderlo con il tasto  sul pannello frontale.

AVVISO

Pericolo di danneggiamento dello strumento

- utilizzare solo l'alimentatore (R&S HA-Z201) fornito.
- La tensione di alimentazione della corrente alternata deve essere compatibile con quella specificata sull'alimentatore.
- Fissare l'adattatore appropriato all'alimentatore.

2.3.2 Funzionamento della batteria

La batteria a ioni di litio ha una capacità di 4 Ah circa e consente un funzionamento fino a tre ore a piena carica.

La durata operativa effettiva dipende dallo stato di carica del momento, dalla temperatura ambiente e dalla modalità operativa dell'R&S FSH.

L'R&S FSH mostra lo stato di carica momentanea nella parte superiore del display.



Quando la batteria è completamente carica, la sua icona è interamente bianca. Se la batteria perde potenza, l'icona della batteria passerà dal colore bianco al rosso prima di iniziare a lampeggiare. Quando l'icona inizia a lampeggiare si è raggiunto il livello di carica della batteria basso. Per maggiori informazioni vedere "[Impostazioni di alimentazione](#)" a pagina 28.

La batteria non è completamente carica alla sua consegna. Per utilizzare la batteria è necessario caricarla precedentemente.

Per caricare la batteria collegare l'adattatore di rete compreso nella fornitura. Per maggiori informazioni vedere "[Utilizzo dell'adattatore di rete AC](#)" a pagina 10.

Quando l'R&S FSH è spento, il tempo di carica è di 2,5 ore circa. Se viene acceso, il tempo di carica si allunga a 3,5 ore circa, dal momento che la corrente di carica è ridotta dalla potenza assorbita dall'R&S FSH.

Durante l'utilizzo sul campo è anche possibile caricare la batteria con l'adattatore per auto R&S HA-Z202 (numero d'ordine 1309.6117.00). È possibile collegare l'adattatore per auto alla porta DC corrispondente. Con l'adattatore per auto, l'R&S FSH può essere caricato da una presa accendisigari dell'automobile.

Quando è in funzione, l'R&S FSH mostra una freccia all'interno dell'indicatore dello stato di carica della batteria nella parte superiore destra del display, per mostrare che è collegato alle rete elettrica e sta caricando.



Se la batteria è completamente carica, sul display viene mostrata l'icona di una spina anziché quella della batteria.



È possibile impostare lo spegnimento automatico dell'R&S FSH nel caso in cui non si verifichi alcun inserimento per un determinato periodo di tempo. L'arco di tempo possibile va da 0 a 99 minuti. Per maggiori informazioni vedere "[Impostazioni dello schermo](#)" a pagina 26.

Nell'impostazione di default, la modalità di auto-spegnimento è disattivata.

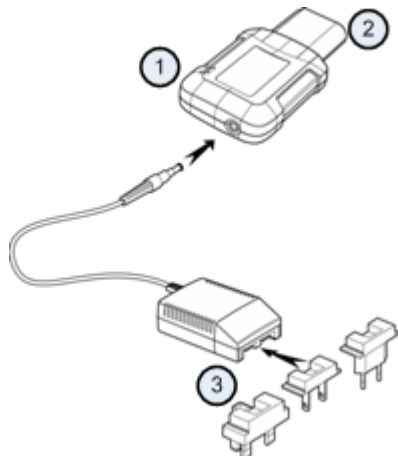
Una batteria di scorta (R&S FSH-Z206) con una capacità di 6 Ah circa e una durata operativa di 4,5 ore è disponibile su ordinazione. Il tempo di carica della batteria di scorta è di 3,5 ore circa per l'R&S FSH spento e di 4,5 ore circa per l'R&S FSH acceso.

Utilizzo di un caricabatteria esterno

È possibile utilizzare anche un caricabatteria esterno (R&S HA-Z203, numero d'ordine 1309.6123.00) per caricare una batteria di scorta addizionale.

Per caricare la batteria all'esterno dello strumento, inserire la batteria nel caricabatteria esterno e fornire corrente tramite l'apposito adattatore.

Un LED arancione (CARICA) sul caricabatteria indica il processo di carica. Il LED si spegne quando la batteria è completamente carica. Al suo posto si accende un LED VERDE (PRONTO).



- 1 Caricabatteria esterno R&S HA-Z203
- 2 Batteria agli ioni di litio R&S HA-Z206
- 3 Alimentatore R&S Z201 o adattatore per auto R&S HA-Z202

⚠ AVVERTENZA

Spegnere l'R&S FSH durante la guida o mentre il motore è in funzione.

È proibito l'utilizzo dell'R&S FSH quando questo è alimentato con l'accendisigari di un'automobile, durante la guida o mentre il motore è in funzione.

2.4 Connettori dell'R&S FSH

L'R&S FSH è dotato di diversi connettori. I connettori si trovano o sul lato superiore, o su quello destro o su quello sinistro.

2.4.1 Ingresso RF

L'ingresso RF si trova sul lato superiore dell'R&S FSH.



Collegare l'ingresso RF a un cavo o al DUT mediante un connettore N. Se necessario, utilizzare un cavo per collegare il DUT all'R&S FSH. Assicurarsi di non sovraccaricare l'R&S FSH.

La potenza massima ammessa sull'ingresso RF è di 20 dBm (100 mW).

L'R&S FSH può essere caricato fino a 30 dBm (1 W) fino ad un massimo di tre minuti. Se si carica 1 W per un arco di tempo superiore, l'R&S FSH potrebbe essere distrutto.

L'ingresso RF è protetto dalle scariche elettrostatiche e dagli impulsi di tensione attraverso un circuito di limitazione.

AVVERTENZA

Pericolo di shock elettrico

Al fine di evitare shock elettrici, la tensione DC in ingresso non deve mai superare il valore indicato sullo strumento.

AVVISO

Pericolo di danneggiamento dell'R&S FSH

Per evitare danneggiamenti al condensatore di accoppiamento, all'attenuatore d'ingresso o al mixer, la tensione d'ingresso DC non deve mai superare il valore indicato nella scheda tecnica.

2.4.2 Uscita del generatore di tracking

L'uscita del generatore di tracking si trova sul lato superiore dell'R&S FSH.



La potenza di uscita nominale del generatore di tracking dell'R&S FSH è di 0 dBm.

Con uno step attenuator integrato è possibile ridurre la potenza di uscita del generatore di tracking fino ad un massimo di 40 dB in incrementi di 1 dB.

AVVISO

Pericolo di danneggiamento dell'R&S FSH

Per evitare di danneggiare l'uscita del generatore di tracking, la tensione inversa non deve mai eccedere quella dichiarata sull'R&S FSH.

2.4.3 Connettore per sensori di sicurezza

Il connettore per sensori di sicurezza si trova sul lato superiore dell'R&S FSH.



Il connettore è stato progettato soprattutto per essere collegato ai sensori di potenza. Viene utilizzato sia per alimentare che per trasferire i dati attraverso l'interfaccia del sensore di potenza.

Inoltre è possibile collegare a questo connettore anche il sensore isotropico R&S TS-EMF (numero d'ordine 1158.9295.13).

2.4.4 Connettore per cuffie

Il connettore per cuffie da 3,5 mm si trova sulla sommità dell'R&S FSH.



L'impedenza interna del connettore è di 10 Ohm circa.

2.4.5 Ingresso per accessori addizionali (AUX)

L'ingresso AUX si trova sul lato sinistro dell'R&S FSH dietro un cappuccio di protezione.



Al connettore AUX possono essere collegati svariati accessori come il ricevitore GPS R&S HA-Z240 (numero d'ordine 1309.6700.02).

2.4.6 Connettori BNC

I connettori BNC si trovano sul lato sinistro dell'R&S FSH dietro un cappuccio di protezione.



Entrambi i connettori possono essere configurati per svariate applicazioni. I nomi delle connessioni sono impressi in rilievo nella parte interna dei cappucci di protezione.

2.4.6.1 Ingresso per trigger esterno o per riferimento esterno (EXT TRIG / EXT REF)

Il primo connettore BNC (superiore) serve per l'applicazione di un trigger esterno o di un segnale di riferimento esterno.

Il trigger esterno serve solo per la configurazione dell'ingresso. Controlla l'avvio di una misura e deve essere selezionato nel menù "Sweep". La soglia del trigger è simile a quella dei segnali TTL.

Il segnale di riferimento da 10 MHz applicabile è utilizzato per la sincronizzazione della frequenza. Il livello del riferimento deve essere superiore a 0 dBm. Se l'ingresso è configurato per il riferimento esterno ma non è presente alcun segnale di riferimento, l'R&S FSH mostrerà un avvertimento sul display. Questo serve ad evitare che l'utente esegua una misura senza un segnale di riferimento valido.

Per maggiori informazioni vedere "[Configurazione dell'R&S FSH](#)" a pagina 21.

2.4.6.2 Ingresso diretto per alimentazione BIAS Port 1 / BIAS Port 2

Se utilizzati come porte BIAS, i due connettori BNC sono ingressi DC.

Eventuali dispositivi attivi sotto test possono essere alimentati attraverso le porte BIAS Port 1 e BIAS Port 2 come ingressi della corrente continua. La corrente è fornita con l'ausilio di un adattatore di corrente adeguato (600 mA max. / 50 V max).

2.4.6.3 Uscita IF (IF Out) / Video Out

Il secondo connettore BNC (più basso) può essere utilizzato come uscita di frequenza intermedia (21,4 MHz) o come uscita video.

AVVISO

Pericolo di danneggiamento dell'R&S FSH

Per evitare di danneggiare l'uscita del generatore di tracking non applicare mai correnti superiori a 600 mA o voltaggi superiori a 20 V ai connettori BNC se questi non sono configurati come porte d'ingresso BIAS.

Se sono configurati come porte BIAS, non applicare mai correnti superiori a 600 mA o tensioni superiori a 50 V.

2.4.7 Interfacce Mini USB e LAN

Le interfacce mini-USB e LAN si trovano sul lato sinistro dell'R&S FSH dietro un cappuccio di protezione.



È possibile collegare l'R&S FSH a un PC tramite interfaccia USB o LAN e trasferire i dati in entrambe le direzioni.

Configurare il collegamento USB e LAN attraverso il menù "Impostazioni dello strumento". Per maggiori informazioni vedere "[Configurazione dell'R&S FSH](#)" a pagina 21.

2.4.8 Dispositivo di blocco meccanico

Un blocco Kensington può essere ancorato all'R&S FSH per creare un blocco meccanico tra l'R&S FSH e una workstation.



2.4.9 Ingresso DC

L'ingresso DC si trova sul lato sinistro dell'R&S FSH.



L'R&S FSH è alimentato con l'alimentatore-trasformatore AC/DC attraverso il connettore DC. È anche possibile utilizzare il connettore DC per caricare la batteria.

2.4.10 Interfaccia USB

I modelli dell'R&S FSH con una larghezza di banda di 20 MHz presentano un'interfaccia USB (numero di serie 105000 e superiore).

L'interfaccia USB si trova sul lato destro dell'R&S FSH dietro un cappuccio di protezione.

È possibile utilizzare l'interfaccia USB per collegare un memory stick e memorizzare set di dati o screenshot.

2.4.11 Slot per scheda SD

Lo slot per scheda SD si trova sul lato destro dell'R&S FSH dietro un cappuccio di protezione.

2.5 Installazione delle opzioni

L'R&S FSH può essere dotato di svariate opzioni software per svolgere compiti di misura speciali.

2.5.1 Abilitazione delle opzioni

Per abilitare le opzioni è necessario inserire un codice. Il codice è basato sul numero di serie dell'R&S FSH che è univoco.

- ▶ Premere il tasto SETUP.
- ▶ Premere il softkey "Opzioni Installate" ("Installed Options").
- ▶ Selezionare l'elemento "Installa Opzione..." ("Install Option...").
- ▶ Premere il tasto ENTER.

L'R&S FSH apre un campo d'inserimento per inserire il tasto opzioni.

- ▶ Inserire il tasto opzioni appropriato.
- ▶ Confermare l'inserimento con il tasto ENTER.

Se è stato inserito il codice corretto, l'R&S FSH mostra il messaggio

Installation successful !

Se è stato inserito un codice errato, l'R&S FSH mostra il messaggio

Invalid key code!

Inserire nuovamente il codice corretto.

2.5.2 Controllo delle opzioni installate

Nel menù "Setup", l'R&S FSH mostra tutte le opzioni al momento installate.

- ▶ Premere il tasto SETUP.
- ▶ Premere il softkey "Opzioni Installate" ("Installed Options").

L'R&S FSH mostra un elenco di tutte le opzioni disponibili e lo stato momentaneo dell'opzione:

- "Installata": l'opzione è installata e operativa.
- "Installata, esportabile" l'opzione è installata e operativa, si tratta di una licenza per dispositivi portatili.
- "Removed: <tasto opzionale>": indica che una licenza per dispositivi portatili è stata rimossa dall'R&S FSH ed è già stata trasferita a un altro R&S FSH.

2.5.3 Opzioni di gestione con la gestione licenze R&S

Se si utilizza l'R&S FSH in una rete locale (LAN) è possibile gestire le opzioni del firmware con un browser web (ad es. Microsoft Internet Explorer o Mozilla Firefox).

Per maggiori informazioni su come collegare l'R&S FSH a una LAN vedere "[Collegamento dell'R&S FSH a un PC](#)" a pagina 30.

Dopo avere collegato l'R&S FSH, aprire il browser web.

- ▶ Inserire l'indirizzo IP dell'R&S FSH nella barra dell'indirizzo del browser.



Il browser accederà alla Gestione Licenze di Rohde & Schwarz. In questa parte della Gestione Licenze R&S è possibile installare e attivare licenze sull'R&S FSH.

Questa pagina presenta tre aree.

- La prima area mostra i dettagli dell'apparecchio collegato compreso l'ID dell'apparecchio e l'indirizzo IP.

Connected Device		
FSH4	Device ID:	1309.6000K24-900204-nK
FSH4	IP Address:	10.113.10.184
Version: V1.50	Host Name:	localhost

- La seconda area offre funzionalità per installare e attivare licenze.



- Installazione di chiavi di licenza registrate e attivazione licenze.

Seguire questo link se si è acquistata una licenza registrata. Le licenze registrate lavorano solo in combinazione con un ID specifico dell'apparecchio.

- Registrazione licenze, installazione di chiavi di licenza e attivazione licenze.

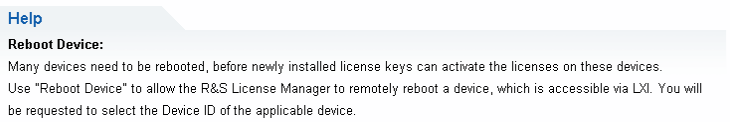
Seguire questo link se si è acquistata una licenza non registrata. Le licenze non registrate non sono collegate ad alcun ID specifico di un apparecchio.

- Riavvio dell'apparecchio
Seguire questo link per riavviare l'R&S FSH.



Aprire una guida in linea dettagliata sull'argomento corrispondente.

- La terza area offre suggerimenti sull'utilizzo della Gestione Licenze R&S spostando il mouse su una delle opzioni.



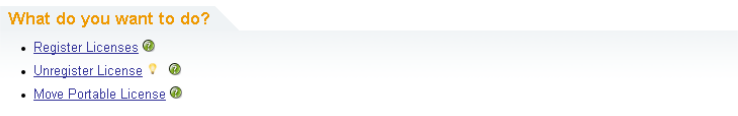
Se si dispone già di uno o più R&S FSH equipaggiati con opzioni, è possibile gestire le licenze di queste opzioni anche dal sito web della Gestione Licenze R&S.

- ▶ Premere il pulsante **Manage Licenses**.

Il browser accederà ad un'altra parte della Gestione Licenze R&S. In questa parte della Gestione Licenze R&S è possibile gestire licenze già installate sul proprio R&S FSH.

Questa pagina presenta due aree.

- La prima area offre funzionalità per gestire licenze già installate su un apparecchio.



- Registrazione licenze

Seguire questo link se si è acquistata una licenza non registrata. Le licenze non registrate lavorano solo in combinazione con un ID specifico dell'apparecchio.

- Deregistrazione licenze

Seguire questo link se si è installata una licenza per dispositivi portatili. Le licenze per dispositivi portatili lavorano in combinazione con diversi ID degli apparecchi. Tuttavia, è necessario deregistrarla su un apparecchio prima di poterla utilizzare su un altro.


- Spostamento di una licenza per dispositivi portatili

Seguire questo link se si intende spostare una licenza per dispositivi portatili. È possibile spostare una licenza per dispositivi portatili senza deregistrare la licenza stessa.



Aprire una guida in linea dettagliata sull'argomento corrispondente.

- La seconda area offre suggerimenti sull'utilizzo della Gestione Licenze R&S spostando il mouse su una delle opzioni.

Dopo aver seguito uno dei link, seguire le istruzioni visualizzate nel browser. Se si incontrano problemi durante la procedura di installazione della licenza è possibile accedere alla guida in linea in ogni momento con l'icona . La guida in linea contiene un'ampia descrizione di tutte le funzionalità offerte dalla Gestione Licenze R&S.

2.6 Configurazione dell'R&S FSH

Nella finestra di dialogo "Impostazioni dello strumento" l'R&S FSH offre varie impostazioni generali indipendenti dalla modalità operativa dell'R&S FSH.

- ▶ Premere il tasto SETUP.
- ▶ Premere il softkey "Impostazioni dello strumento" ("Instrument Setup").
L'R&S FSH apre la finestra di dialogo corrispondente.
- ▶ Selezionare l'elemento che si vuole modificare con la manopola o i tasti cursore.

2.6.1 Impostazioni per hardware

Le impostazioni per hardware contengono impostazioni riguardanti l'hardware interno allo strumento e quello ad esso collegato.

Hardware	
Auto Accessory Detection	On
Detected Accessory	
BNC 1	Trigger Input
BNC 2	IF Out

Utilizzo dell'individuazione automatica degli accessori

- ▶ Nella finestra di dialogo "Impostazioni dello strumento" selezionare l'elemento "Auto riconoscimento accessori" ("Auto Accessory Detection").
- ▶ Premere il tasto ENTER.

Si apre un menù a tendina per attivare e disattivare l'individuazione automatica.



- ▶ Selezionare "On" per attivare l'individuazione automatica dell'accessorio.
- ▶ Confermare la selezione con il tasto ENTER.

Se la funzione è attiva, l'R&S FSH individua automaticamente gli accessori collegati all'R&S FSH. L'accessorio corrispondente viene visualizzato nel campo "Riconoscimento Accessori" ("Detected Accessories").

Configurazione dei connettori BNC

È possibile utilizzare i connettori BNC per varie applicazioni. Per maggiori informazioni vedere "[Connettori BNC](#)" a pagina 15.

- ▶ Nella finestra di dialogo "Impostazioni dello strumento" selezionare l'elemento "BNC 1".

- ▶ Premere il tasto ENTER.

Si apre un menù a tendina per selezionare la funzione del connettore BNC.



- ▶ Selezionare l'applicazione richiesta.
- ▶ Confermare la selezione con il tasto ENTER.

Il secondo connettore BNC viene configurato in maniera analoga.

- ▶ Anziché selezionare l'elemento "BNC 1", selezionare l'elemento "BNC 2".



2.6.2 Configurazione del ricevitore GPS

L'R&S FSH può localizzare la posizione esatta dell'utente se lo strumento è equipaggiato con il ricevitore GPS HS-Z240 (numero d'ordine 1309.6700.02).

Per lavorare con il ricevitore GPS, collegarlo all'ingresso AUX.



Frequenza di riferimento del GPS

Si tenga presente che la frequenza di riferimento viene regolata automaticamente non appena è abilitata la funzione del ricevitore GPS ed esiste una connessione fissa con un numero sufficiente di satelliti.

La finestra di dialogo "Impostazioni dello strumento" fornisce tutte le impostazioni necessarie a configurare il ricevitore GPS.

GPS	
GPS	Enabled
Show GPS Information	Enabled
Coordinate Format	ddd° mm' ss.sss"
GPS Receiver Connected	Yes
Position Fix	Invalid
Number of Tracked Satellites	0
Signal Quality	Insufficient

Inoltre, l'R&S FSH mostra alcune informazioni sulla connessione GPS come il numero dei satelliti agganciati o la qualità del segnale.

Abilitazione del ricevitore GPS

- ▶ Nella finestra di dialogo "Impostazioni dello strumento" selezionare l'elemento "Funzioni GPS" (GPS Function).
- ▶ Premere il tasto ENTER.

Si apre un menù a tendina per attivare e disattivare il ricevitore GPS.



- ▶ Selezionare l'elemento del menù "Enabled" per attivare il ricevitore GPS.
- ▶ Confermare la selezione con il tasto ENTER.

Visualizzazione delle informazioni del GPS

- ▶ Nella finestra di dialogo "Impostazioni dello strumento" selezionare l'elemento "Mostra Informazioni GPS" ("Show GPS Information").
- ▶ Premere il tasto ENTER.

Si apre un menù a tendina per attivare e disattivare la visualizzazione delle coordinate del GPS.



- ▶ Selezionare l'elemento del menù "Enabled" per attivare il ricevitore GPS.
- ▶ Confermare la selezione con il tasto ENTER.

Impostazione del formato delle coordinate

- ▶ Nella finestra di dialogo "Impostazioni dello strumento" selezionare l'elemento "Formato Coordinate" ("Coordinate Format").
- ▶ Premere il tasto ENTER.

Si apre un menù a tendina per selezionare il formato delle coordinate.



- ▶ Selezionare, dal menù a tendina, il formato con cui si ha maggiore dimestichezza.
- ▶ Confermare la selezione con il tasto ENTER.

Visualizzazione delle informazioni del GPS

L'R&S FSH mostra le informazioni del GPS in una barra blu sotto le impostazioni hardware.

Quando si perde la connessione con un satellite, la barra diventa rossa e le coordinate del GPS sono mostrate tra parentesi. Tuttavia, l'R&S FSH continua a mostrare l'ultima posizione valida.

Lo stato dell'aggancio al satellite è mostrato nella barra del titolo.

GPS nella barra del titolo indica che il ricevitore GPS è abilitato e che esiste una connessione fissa ad un numero sufficiente di satelliti affinché il ricevitore GPS fornisca le coordinate. La barra delle informazioni del GPS è blu.



GPS nella barra del titolo indica che il ricevitore GPS è abilitato ma che non esiste alcuna connessione fissa con un satellite. La barra delle informazioni del GPS è rossa. Le coordinate non sono aggiornate.



GPS nella barra del titolo indica che il ricevitore GPS è abilitato ma non è connesso, non è connesso correttamente o è difettoso. La barra delle informazioni del GPS è rossa. Le coordinate non sono aggiornate.

Se il ricevitore GPS non è abilitato, la barra del titolo non mostra alcun simbolo.

Se il ricevitore GPS è connesso e abilitato quando viene avviato l'R&S FSH, chiederà se ripristinare le coordinate del GPS attive al momento dell'arresto dello strumento.

2.6.3 Impostazione della data e dell'ora

L'R&S FSH è dotato di un orologio interno per apporre date e marche temporali. Sia la data che l'ora possono essere impostate nella finestra di dialogo "Impostazioni dello strumento".

Date and Time	
Set Date	14/06/2010
Set Time	16:12:17

Impostazione della data

- ▶ Nella finestra di dialogo "Impostazioni dello strumento" selezionare l'elemento "Imposta Data" ("Set Date").
- ▶ Premere il tasto ENTER.
- ▶ Inserire la data desiderata con i tasti numerici. La sequenza dipende dal formato della data.



- ▶ Confermare l'inserimento con il tasto ENTER.

Impostazione dell'ora

- ▶ Nella finestra di dialogo "Impostazioni dello strumento" selezionare l'elemento "Imposta Ora" ("Set Time").
- ▶ Premere il tasto ENTER.
- ▶ Inserire l'ora desiderata con i tasti numerici.



- ▶ Confermare l'inserimento con il tasto ENTER.

Dopo che è stata inserita l'ora, l'R&S FSH ne verifica la validità. Se non è valida, lo strumento imposta l'ora valida successiva.

2.6.4 Impostazioni regionali

Le impostazioni regionali permettono di selezionare una lingua, un formato della data e un'unità di lunghezza differenti.

Regional	
Language	English
Date Format	dd/mm/yyyy
Length Unit	meter

Selezione della lingua

L'R&S FSH offre numerose lingue per l'interfaccia utente.

- ▶ Nella finestra di dialogo "Impostazioni dello strumento" selezionare l'elemento "Language".
- ▶ Premere il tasto ENTER.

Si apre un menù a tendina per selezionare la lingua.



- ▶ Selezionare una delle lingue del menù a tendina.
- ▶ Confermare la selezione con il tasto ENTER.

Impostazione del formato della data

L'R&S FSH offre numerosi formati della data.

- ▶ Nella finestra di dialogo "Impostazioni dello strumento" selezionare l'elemento "Formato Data" ("Date Format").
- ▶ Premere il tasto ENTER.

Si apre un menù a tendina per selezionare il formato della data.



- ▶ Selezionare il formato della data con cui si ha più dimestichezza nel menù a tendina.
- ▶ Confermare la selezione con il tasto ENTER.

Selezione dell'unità di lunghezza

- ▶ Nella finestra di dialogo "Impostazioni dello strumento" selezionare l'elemento "Lunghezza Unità" ("Length Unit").
- ▶ Premere il tasto ENTER.

Si apre un menù a tendina per selezionare l'unità di lunghezza.



- ▶ Selezionare l'unità di lunghezza con cui si ha più dimestichezza dal menù a tendina.
- ▶ Confermare la selezione con il tasto ENTER.

2.6.5 Impostazioni dello schermo

Le impostazioni dello schermo configurano lo schermo dell'R&S FSH.

Display	
Display Backlight	50%
Display Color Scheme	Color

L'R&S FSH è dotato di uno schermo LCD TFT a colori.

Negli ambienti chiusi, la sua luminosità dipende dall'intensità della retroilluminazione. Per raggiungere un compromesso tra la durata operativa della batteria e la qualità dello schermo, impostare l'intensità della retroilluminazione sulla luminosità minima necessaria.

Per ottimizzare l'angolo di visuale, regolare le impostazioni dei colori. Per ottenere il massimo contrasto, sullo schermo si può passare dalla visione a colori a quella in bianco e nero. In condizioni di luce estrema può essere vantaggioso selezionare la visione monocromatica ad alto contrasto.

Regolazione della retroilluminazione dello schermo

- ▶ Nella finestra di dialogo "Impostazioni dello strumento" selezionare l'elemento "Retro - illuminazione" ("Display Backlight").
- ▶ Premere il tasto ENTER.
- ▶ Inserire l'intensità della retroilluminazione desiderata con i tasti numerici.



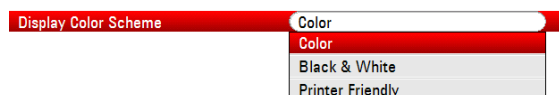
L'intensità della retroilluminazione è espressa in percentuali da 0 a 100, dove 100 rappresenta quella più luminosa.

- ▶ Confermare l'inserimento con il tasto ENTER.

Selezione dello schema di colore del display

- ▶ Nella finestra di dialogo "Impostazioni dello strumento" selezionare l'elemento "Schema Colori schermo" ("Display Color Scheme").
- ▶ Premere il tasto ENTER.

Si apre un menù a tendina per selezionare lo schema di colore.



- ▶ Selezionare "Colore" ("Color") per impostare il display sulla visione a colori oppure "Bianco e Nero" ("Black & White") per impostarlo sulla visione in bianco e nero. Lo schema di colore "Printer Friendly" inverte i colori.
- ▶ Confermare la selezione con il tasto ENTER.

2.6.6 Impostazioni audio

Le impostazioni audio comprendono il volume dei tasti e del beeper di sistema.

Audio	
Key Click Volume	30 %
System Beeper Volume	30 %

Impostazione del volume dei tasti

Il volume dei tasti imposta il volume del suono prodotto dall'R&S FSH quando viene premuto un tasto o un softkey.

- ▶ Nella finestra di dialogo "Impostazioni dello strumento" selezionare l'elemento "Volume tasti" ("Key Click Volume").
- ▶ Premere il tasto ENTER.
- ▶ Inserire il volume desiderato con i tasti numerici.



Il volume dei tasti è espresso in percentuali da 0 a 100, dove 100 rappresenta quello più alto.

- ▶ Confermare l'inserimento con il tasto ENTER.

Impostazione del volume del beeper di sistema

Il volume del beeper di sistema imposta il volume del beeper di sistema dell'R&S FSH utilizzato, ad esempio, se si apre una finestra di messaggio.

- ▶ Nella finestra di dialogo "Impostazioni dello strumento" selezionare l'elemento "Volume Beeper Sistema" ("System Beeper Volume").
- ▶ Premere il tasto ENTER.
- ▶ Inserire il volume desiderato con i tasti numerici.



Il volume del beeper di sistema è espresso in percentuali da 0 a 100, dove 100 rappresenta quello più alto.

- ▶ Confermare l'inserimento con il tasto ENTER.

2.6.7 Impostazioni di alimentazione

Le impostazioni di alimentazione mostrano lo stato della fonte di alimentazione momentanea e la configurano.

Power	
Current Power Source	Battery
Battery Level	24 %
Battery Low Level	20%

Impostazione del livello di carica della batteria basso

Quando si raggiunge il livello di carica della batteria basso, il simbolo della batteria nella barra del titolo diventa rosso e inizia a lampeggiare.

- ▶ Nella finestra di dialogo "Impostazioni dello strumento" selezionare l'elemento "Batteria Scarica" ("Battery Low Level").
- ▶ Premere il tasto ENTER.
- ▶ Inserire, con i tasti numerici, la soglia desiderata in percentuale di una batteria completamente carica.



- ▶ Confermare l'inserimento con il tasto ENTER.

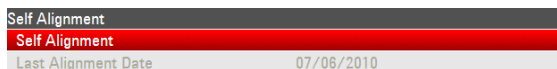
Il livello della batteria momentaneo è visualizzato nella riga "Livello Batteria".

2.6.8 Autoallineamento

L'autoallineamento calibra le impostazioni dello strumento per l'analisi di rete vettoriale. Durante l'autoallineamento, l'R&S FSx genera nuovi dati di calibrazione di fabbrica e sovrascrive la vecchia calibrazione di fabbrica.

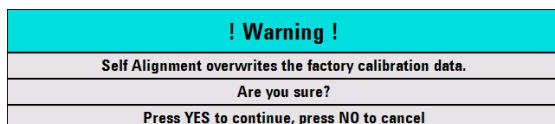
Per l'autoallineamento sono necessari uno standard di corto circuito (Short), uno standard di circuito aperto (Open) e un carico da 50 Ohm (Load). Inoltre è necessario eseguire un collegamento diretto con un cavo appropriato.

- Nella finestra di dialogo "Impostazioni dello strumento" selezionare l'elemento "Auto allineamento" ("Self Alignment").



- Premere il tasto ENTER.

L'R&S FSH inizia la procedura di autoallineamento e mostra una finestra di avvertimento.



Premendo "Yes" ha inizio l'autoallineamento. Seguire le istruzioni mostrate sullo schermo.

Premendo "No", l'R&S FSH annulla l'autoallineamento.

2.6.9 Resettaggio dell'R&S FSH

È possibile o presettare l'R&S FSH o resettare le sue impostazioni di default.

Presettaggio dell'R&S FSH

Il tasto PRESET riporta l'R&S FSH alle impostazioni di default della modalità operativa momentaneamente attiva.

In tal modo è possibile definire una nuova configurazione partendo da parametri di misura predefiniti senza che rimangano attivati involontariamente i parametri di una misura precedente.

- Premere il tasto PRESET.

Resettaggio dell'R&S FSH

Un comando "Reset alla configurazione di fabbrica" ("Reset to Factory Settings") riporta l'R&S FSH alle impostazioni di default.

Durante il resettaggio, l'R&S ZVH ripristina la configurazione originaria. Cancella anche tutti i set di dati personalizzati (limit line, standard, tabelle di canali, modelli di cavi ecc.). Reinstallerà, invece, tutti i set di dati disponibili dopo la consegna.

AVVISO

Pericolo di perdita dei dati

Durante un resettaggio delle impostazioni di default, tutti i set di dati salvati saranno cancellati.

- Nella finestra di dialogo "Impostazioni dello strumento" selezionare l'elemento "Reset alla configurazione di fabbrica" ("Reset to Factory Settings").



- Premere il tasto ENTER.

L'R&S FSH inizia la procedura di resettaggio e mostra una finestra di avvertimento.



Premendo "Yes", l'R&S FSH effettua il resettaggio. Durante il riavvio viene mostrata una finestra di informazioni.

Premendo "No", l'R&S FSH annulla il resettaggio.

2.7 Collegamento dell'R&S FSH a un PC

L'R&S FSH viene fornito con il pacchetto software R&S FSH4View. È concepito per documentare risultati di misura, creare limit line o tabelle di canali ecc. sul PC dell'utente.

È possibile stabilire un collegamento tra l'R&S FSH e R&S FSH4View tramite la sua interfaccia LAN o Mini USB.

Per poter effettuare il collegamento è necessario avere installato il software R&S FSH4View sul proprio PC. A tale scopo, inserire nell'apposito lettore il CD-ROM fornito in accompagnamento. Per installare il software selezionare l'elemento del menù R&S FSH4View dal menù di autostart. Seguire le istruzioni mostrate sullo schermo.



Impostazioni del firewall

Se dopo aver effettuato la configurazione con successo non è possibile stabilire la connessione tra il software e l'R&S FSH, verificare le impostazioni del firewall sul proprio computer.

2.7.1 Collegamento via LAN

È possibile collegare l'R&S FSH direttamente al PC con il cavo LAN fornito in accompagnamento. L'interfaccia LAN si trova sul lato sinistro dell'R&S FSH dietro un cappuccio di protezione. Per maggiori informazioni vedere "[Interfacce Mini USB e LAN](#)" a pagina 17.

È possibile impostare il collegamento LAN nella finestra di dialogo "Instrument Settings".

LAN Port	
MAC Address	00-90-b8-18-81-aa
DHCP	Off
IP Address	10.114.10.1
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway	0.0.0.0

Per default, il DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) nell'R&S FSH è attivato. Per stabilire un collegamento diretto esso deve essere disattivato.

- ▶ Nella finestra di dialogo "Impostazioni dello strumento" selezionare l'elemento "DHCP".
- ▶ Premere il tasto ENTER.

Si apre un menù a tendina per impostare lo stato del DHCP.



- ▶ Selezionare "Off" per disattivare il DHCP.

Impostazione di un indirizzo IP

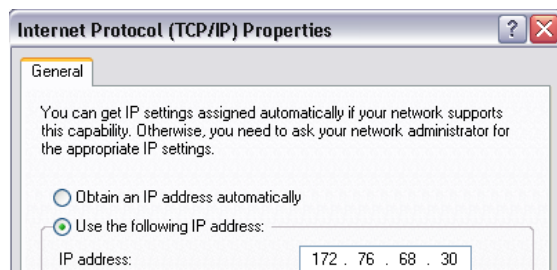
Per stabilire il collegamento, l'indirizzo IP del PC e quello dell'R&S FSH devono essere identici, ad eccezione delle cifre che seguono l'ultimo punto.

Esempio

Indirizzo IP del PC 172.76.68.30

Indirizzo IP dell'R&S FSH 172.76.68.24

- ▶ Identificare l'indirizzo IP del proprio PC, ad esempio nelle proprietà TCP/IP di Microsoft Windows.



- ▶ Nella finestra di dialogo "Impostazioni dello strumento" selezionare l'elemento "IP Address".
- ▶ Premere il tasto ENTER.
- ▶ Inserire l'indirizzo IP del PC con i tasti numerici.

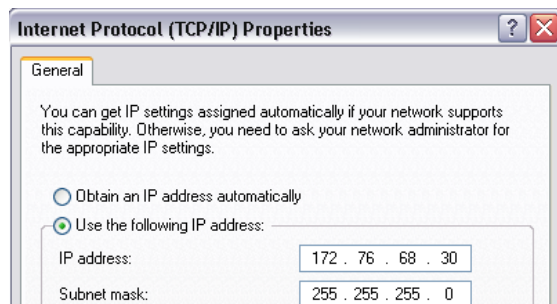


- ▶ Confermare l'inserimento con il tasto ENTER.

Impostazione della subnet mask

Per poter stabilire un collegamento è anche necessario che la subnet mask del PC e dell'R&S FSH coincidano.

- Identificare la subnet mask del proprio PC, ad esempio nelle proprietà TCP/IP di Microsoft Windows.



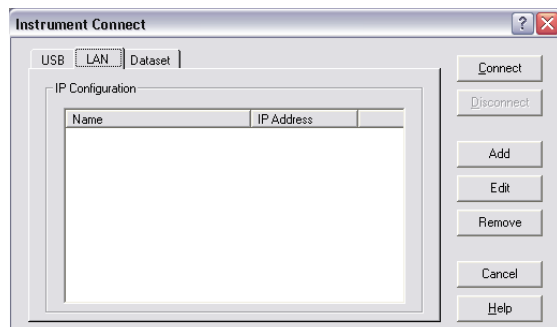
- Nella finestra di dialogo "Impostazioni dello strumento" selezionare l'elemento "Subnet Mask".
- Premere il tasto ENTER.
- Inserire la subnet mask del PC con i tasti numerici.



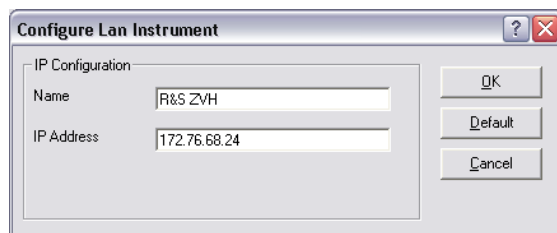
- Confermare l'inserimento con il tasto ENTER.

Configurazione del software R&S FSH4View

- Avviare R&S FSH4View.
- Selezionare il campo "LAN" nella finestra di dialogo "Instrument Connect".



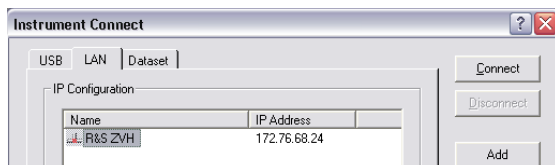
- Premere il tasto "Add" per creare una nuova connessione di rete.



- Indicare un nome per la nuova connessione di rete, ad es. R&S FSH.

- ▶ Inserire l'indirizzo IP dell'R&S FSH (in questo caso 172.76.68.24).
- ▶ Confermare l'inserimento con il tasto "OK".

Ora la connessione è stata creata, configurata e aggiunta all'elenco IP Configuration.



- ▶ Selezionare la nuova connessione etichettata come R&S FSH.
- ▶ Premere il tasto Connect per effettuare la connessione.

2.7.2 Connessione via LAN esistente

È possibile ottenere l'indirizzo IP dell'R&S FSH automaticamente dal server DHCP o assegnare manualmente un indirizzo fisso. Nel caso dell'impostazione manuale, un indirizzo IP fisso ed una subnet mask devono essere assegnati all'R&S FSH come descritto nel capitolo sulla connessione LAN diretta. Quindi, il software dell'R&S FSH4View deve essere configurato come descritto con l'indirizzo IP assegnato.



Indirizzo IP libero

Contattare il proprio manager di sistema per ottenere un indirizzo IP libero.

In reti con un server DHCP, il DHCP consente l'allocazione automatica della configurazione di rete all'R&S FSH connesso tramite cavo LAN. A tale scopo, il DHCP deve essere attivo sull'R&S FSH.

Il DHCP è attivo per default. Diversamente, procedere come segue:

- ▶ Nella finestra di dialogo "Impostazioni dello strumento" selezionare l'elemento "DHCP".
- ▶ Premere il tasto ENTER.

Si apre un menù a tendina per impostare lo stato del DHCP.



- ▶ Selezionare "On" per attivare il DHCP.

Il server DHCP assegna ora all'R&S FSH un indirizzo IP e la subnet mask. Questa operazione può durare parecchi secondi.

L'indirizzo IP e la subnet mask vengono automaticamente inseriti nei campi d'inserimento corrispondenti e non sono più disponibili per essere modificati.

Configurare il software R&S FSH4View con l'indirizzo IP e la subnet mask come definito dal server DHCP. Per maggiori informazioni vedere "[Collegamento via LAN](#)" a pagina 30.

2.7.3 Connessione via USB

In alternativa è possibile connettere l'R&S FSH al PC tramite il cavo USB fornito in accompagnamento. L'interfaccia LAN si trova sul lato sinistro dell'R&S FSH dietro un cappuccio di protezione. Per maggiori informazioni vedere "[Interfacce Mini USB e LAN](#)" a pagina 17.

Quando l'R&S FSH viene collegato per la prima volta ad un computer, sul monitor del computer si apre la finestra pop up "Found New Hardware Wizard".

- ▶ Selezionare l'elemento "Install the software automatically (recommended)".
- ▶ Confermare la selezione premendo il tasto "Next".

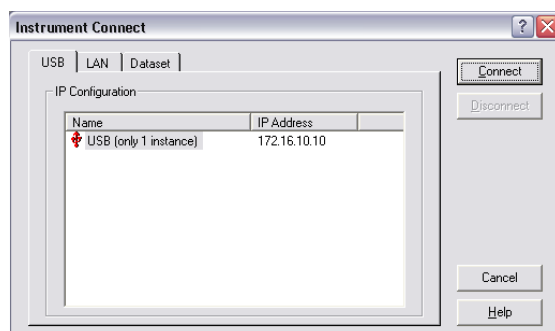


Driver USB richiesti

Si tenga presente che sul PC deve essere installato il software R&S FSH4View. Solo allora l'installazione guidata hardware sarà in grado di trovare i driver necessari per la connessione USB.

Se l'operazione ha successo, l'installazione guidata comunicherà che il software del nuovo hardware è stato installato dopo pochi secondi.

- ▶ Completare l'installazione premendo il pulsante "Finish".
- ▶ Avviare R&S FSH4View sul PC.
- ▶ Selezionare il campo "USB" nella finestra di dialogo "Instrument Connect".



- ▶ Selezionare la connessione all'R&S FSH.
- ▶ Confermare la selezione con il tasto "Connect".



Indirizzo IP dell'R&S FSH

L'R&S FSH emula internamente una connessione LAN. L'indirizzo IP visualizzato da R&S FSH4View per la connessione USB è solo a titolo informativo. È definito in 172.16.10.10 e non può essere modificato.

3 Per cominciare

Il capitolo fornisce una breve panoramica delle prime fasi delle misure che si possono effettuare con l'R&S FSH.

3.1 Utilizzo dell'analizzatore di spettro

Il capitolo fornisce una breve panoramica delle prime fasi delle misure che si possono effettuare con l'R&S FSH.

3.1.1 Attenuazione del segnale

È possibile attenuare il segnale ad un livello adeguato manualmente o automaticamente.

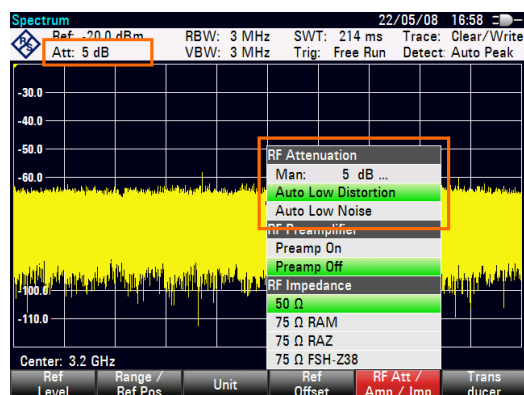
In caso di attenuazione automatica, il livello di attenuazione nell'ingresso RF dipende dal livello di riferimento momentaneo. L'R&S FSH offre due modi di attenuazione automatica.

Per la sensibilità più alta possibile offre la modalità di attenuazione "Auto Low Noise". Per l'intermodulazione più bassa possibile offre la modalità "Auto Low Distortion".

La differenza principale tra le due modalità è che, nel caso dell'"Auto Low Distortion", il livello di attenuazione è dai 5 ai 10 dB più alto che per l'"Auto Low Noise". L'impostazione di default è "Auto Low Distortion".

- ▶ Premere il tasto AMPT.
- ▶ Premere il softkey "RF Att/Amp/Imp".
- ▶ Selezionare o l'elemento di menù "Auto Low Noise" o "Auto Low Distortion".

L'R&S FSH mostra il livello di attenuazione momentaneo nella panoramica delle impostazioni hardware ("voce "Att.:"). L'elemento del menù momentaneamente attivo è indicato su sfondo verde.



È possibile impostare l'attenuazione anche manualmente. L'R&S FSH offre l'attenuazione in una gamma da 0 a 40 dB in incrementi di 5 dB.

- ▶ Premere il tasto AMPT.
- ▶ Premere il softkey "RF Att/Amp/Imp".
- ▶ Selezionare ciascun elemento del menù "Man: 0 dB".

L'R&S FSH apre un campo d'inserimento per definire l'attenuazione.

L'R&S FSH offre numerosi metodi per compilare i campi d'inserimento:

- direttamente con i tasti numerici
- con la manopola
- con i tasti cursore

Mentre è possibile inserire ciascun numero desiderato con i tasti numerici, l'utilizzo della manopola o dei tasti cursore è associato, nella maggior parte dei casi, a una certa ampiezza degli incrementi.

Se si utilizza la manopola per modificare l'attenuazione, ad esempio, l'ampiezza dell'incremento è di 5 dB.

- ▶ Inserire l'attenuazione desiderata.

L'R&S FSH mostra nuovamente il livello di attenuazione momentaneo nella panoramica delle impostazioni hardware (voce "Att.:").

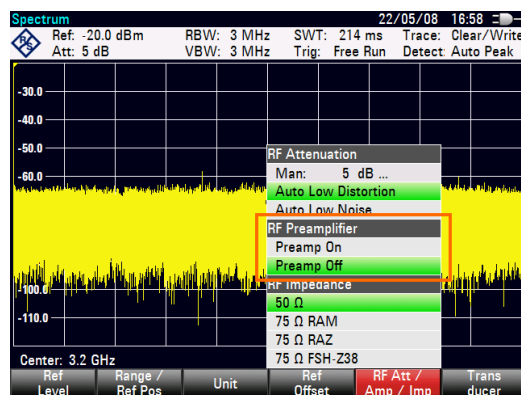
3.1.2 Utilizzo del preamplificatore

L'R&S FSH è dotato di un preamplificatore interno per incrementare la sensibilità. In funzione della frequenza, il gain dell'amplificatore si trova all'interno di una gamma da 15 a 20 dB ed incrementa la sensibilità di 10 portandola a 15 dB.

Nel percorso del segnale, il preamplificatore si trova a valle dell'attenuatore RF e a monte del mixer d'ingresso.

- ▶ Premere il tasto AMPT.
- ▶ Premere il softkey "RF Att/Amp/Imp".
- ▶ Selezionare o l'elemento di menù "Preamp On" o "Preamp Off".

L'R&S FSH accende o spegne il preamplificatore.



L'ampiezza dell'amplificazione dipende dal livello di riferimento. Questo accoppiamento al livello di riferimento assicura un'ottima dinamica.

3.1.3 Misurazione dei segnali CW

Un compito base degli analizzatori di spettro è la misurazione del livello e della frequenza di segnali sinusoidali. Gli esempi seguenti illustrano come eseguire efficacemente queste misurazioni.

Da sorgente del segnale funge un generatore di segnali, ad es. l'R&S SMBV.

Setup di test

Collegare l'uscita RF del generatore di segnali all'ingresso RF dell'R&S FSH.

Impostazioni del generatore di segnali:

Frequenza: 700 MHz

Level: -30 dBm

Misurazione del livello

- ▶ Premere il tasto PRESET.

L'R&S FSH viene resettato nel suo stato di default.

L'R&S FSH visualizza lo spettro di frequenza per l'intero span di frequenza. A 700 MHz il segnale del generatore è visualizzato come linea verticale.

Per analizzare più in dettaglio il segnale del generatore a 700 MHz, ridurre lo span di frequenza.

- ▶ Premere il tasto FREQ.

L'R&S FSH apre un campo d'inserimento per inserire la frequenza centrale.

- ▶ Inserire una frequenza centrale di 700 MHz.

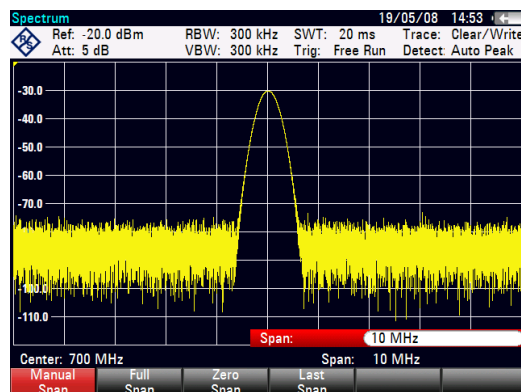
Il segnale si trova ora al centro del display.

- ▶ Premere il tasto SPAN.

L'R&S FSH apre un campo d'inserimento per definire lo span.

- ▶ Inserire uno span di 10 MHz.

L'R&S FSH visualizza ora il segnale del generatore con una risoluzione maggiore.



Impostazione del livello di riferimento

Il livello visualizzato sul lato superiore del diagramma di misura è definito livello di riferimento. Per ottenere la migliore dinamica dall'R&S FSH, utilizzare la sua gamma completa di livelli. Ciò significa che il valore del livello massimo deve trovarsi in corrispondenza o molto vicino al livello superiore del diagramma di misura (= livello di riferimento).

- ▶ Premere il tasto AMPT.
- ▶ Premere il softkey "Ref Level".
- ▶ Inserire un livello di riferimento di -30 dBm.

L'R&S FSH riduce il livello di riferimento di 10 dBm.

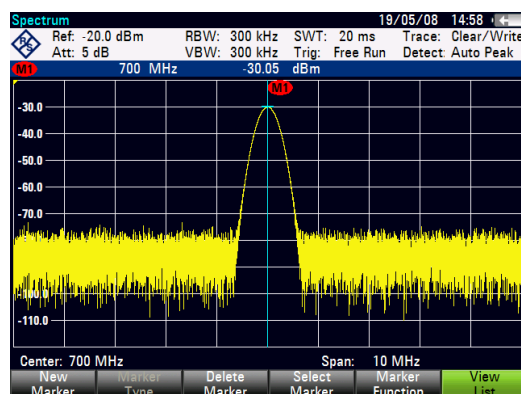
Il valore massimo della traccia si trova vicino al valore massimo della scala del diagramma di misura. L'aumento del fondo di rumore visualizzato è minimo. La differenza tra il massimo del segnale ed il rumore visualizzato (cioè la dinamica) è, tuttavia, aumentata.

Utilizzo dei marker

L'R&S FSH dispone di marker per leggere i livelli e le frequenze dei segnali. I marker sono posizionati sempre sulla traccia. Sia il livello che la frequenza nelle loro posizioni momentanee sono visualizzati sullo schermo.

- ▶ Premere il tasto MARKER.

L'R&S FSH attiva un marker e lo pone al massimo livello sulla traccia.



Una linea verticale blu rappresenta la posizione del marker sull'asse orizzontale (ad es. la frequenza).

Una lineetta orizzontale blu rappresenta la posizione del marker sull'asse verticale (ad es. il livello).

L'R&S FSH mostra le coordinate di tutti i marker in una tabella sopra il diagramma.

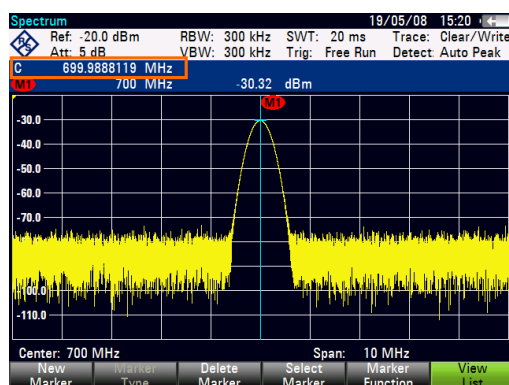
Misurazione della frequenza

La traccia consiste in 631 punti di misura (punti di frequenza). Il marker è posizionato sempre su uno di tali punti. L'R&S FSH calcola la frequenza del marker dalla frequenza del punto di misura, la frequenza centrale e lo span di frequenza impostati. La risoluzione del punto di misura e, di conseguenza, la precisione dell'indicazione della frequenza del marker dipendono, dunque, dallo span di frequenza selezionato.

L'R&S FSH è dotato di un contatore di frequenza per aumentare la precisione dell'indicazione della frequenza del marker. Esso ferma lo sweep in corrispondenza della posizione del marker, esegue il conteggio della frequenza e, quindi, fa proseguire lo sweep.

- ▶ Premere il tasto MARKER.
- ▶ Premere il softkey "Marker Function".
- ▶ Selezionare l'elemento di menù "Frequency Count".

L'etichetta del marker "M" cambia in "C" per indicare che il contatore di frequenza è stato attivato. Quando il contatore di frequenza è attivo, la risoluzione dell'indicazione della frequenza è sempre di 1 Hz, indipendentemente dallo span impostato. La precisione è determinata dalla frequenza di riferimento interna, che è di gran lunga superiore a quella dell'indicazione del marker basata sui pixel.



3.1.4 Misurazione delle armoniche

Un analizzatore di spettro è ideale per misurare i livelli delle armoniche o i rapporti delle armoniche, dal momento che è in grado di risolvere segnali diversi nel dominio delle frequenze.

Con le funzioni del marker è possibile accelerare le funzioni di misura come queste.

Da sorgente del segnale funge un generatore di segnali, ad es. l'R&S SMBV.

Setup di test

Collegare l'uscita RF del generatore di segnali all'ingresso RF dell'R&S FSH.

Impostazioni del generatore di segnali:

Frequenza: 100 MHz
Level: -20 dBm

Individuazione delle armoniche

- Premere il tasto PRESET.

L'R&S FSH viene resettato nel suo stato di default.

L'R&S FSH visualizza lo spettro di frequenza per l'intero span di frequenza. A 700 MHz il segnale del generatore è visualizzato come linea verticale.

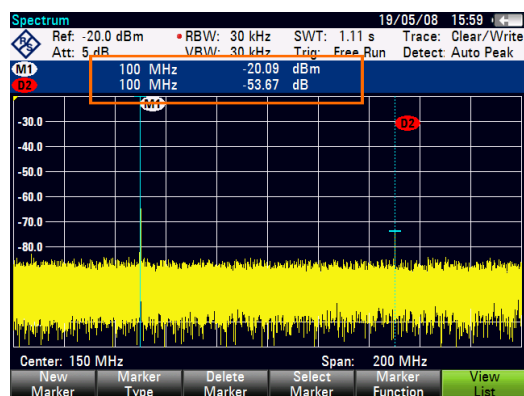
Inoltre è possibile vedere le armoniche come linee verticali più piccole a frequenze che sono multiple di 100 MHz.

Per misurare il rapporto della seconda armonica, ridurre lo span.

- Premere il tasto FREQ.
- Premere il softkey "Start Freq".
- Inserire una frequenza iniziale di 50 MHz.
- Premere il softkey "Stop Freq".
- Inserire una frequenza di arresto di 250 MHz.

L'R&S FSH mostra lo spettro di frequenza nella gamma da 50 MHz a 250 MHz.

Questa gamma di frequenza visualizza il segnale a 100 MHz e la seconda armonica a 200 MHz.



Per misurare il rapporto delle armoniche, posizionare il marker sul segnale e un delta marker sulla seconda armonica.

- Premere il tasto MARKER.

L'R&S FSH posiziona un marker sul massimo della traccia. Il massimo della traccia corrisponde al segnale.

- Premere il softkey "New Marker".

L'R&S FSH attiva un delta marker e lo posiziona sul massimo della traccia successivo. Ciò corrisponde alla seconda armonica.

Il rapporto delle armoniche è la distanza verticale del marker e del delta marker. L'R&S FSH visualizza questo valore nella tabella dei marker (vedi figura sopra).

3.2 Utilizzo dell'analizzatore di rete

I modelli dell'R&S FSH dotati di un generatore di tracking (modelli 1309.6000.14/.24/.18/.28) possono eseguire misure a due porte come la misura del gain o dell'attenuazione.

Il generatore di tracking genera un segnale sinusoidale alla frequenza di ricezione dell'R&S FSH.

L'R&S FSH offre misure scalari con la configurazione base. Per essere in grado di eseguire misure vettoriali è possibile equipaggiare l'R&S FSH con l'opzione di firmware R&S FSH-K42 (numero d'ordine 1304.5629.02).

Se l'R&S FSH dispone di un ponte VSWR (modelli 1309.6000.24/28.) si è in grado di eseguire, oltre alle misure di trasmissione, anche misure di riflessione.

Setup di test

Collegare l'apparecchio sotto test (DUT) all'R&S FSH.

Per misure su apparecchi che richiedono una tensione esterna (come gli amplificatori di potenza) collegare l'alimentazione di tensione da un alimentatore AC adeguato ad una delle porte BIAS (solo R&S FSH con ponte VSWR).

- ▶ Premere il tasto MODE.
- ▶ Premere il softkey "Network Analyzer".

L'R&S FSH accende il generatore di tracking e avvia la modalità di analizzatore di rete.

Per ottenere i risultati più accurati, calibrare l'R&S FSH per la misura.

In stato di default, la calibrazione dell'R&S FSH è quella di fabbrica. La calibrazione di fabbrica è una calibrazione a due porte completa che copre l'intera gamma di frequenze. Nella riga di stato si legge **(fcal)**. Con la calibrazione di fabbrica si ottengono risultati di misura sufficientemente accurati, ma aggiungendo un cavo tra il DUT e la porta del test i risultati saranno ancora più accurati dopo la calibrazione.

Prima di iniziare la calibrazione, impostare la frequenza e lo span, dal momento che la calibrazione è valida solo per la frequenza e lo span calibrati.

- ▶ Premere il tasto FREQ.
- ▶ Inserire la frequenza centrale richiesta.
- ▶ Premere il tasto SPAN.
- ▶ Impostare lo span richiesto.

3.2.1 Calibrazione dell'R&S FSH

In funzione della modalità di misura, l'R&S FSH offre numerosi metodi di calibrazione.

Innanzitutto, la procedura di calibrazione è la stessa per tutti i metodi di calibrazione e le modalità di misura in cui è necessario collegare uno o più standard di calibrazione alla/e porta/e dell'R&S FSH.

Accessori come il kit di calibrazione R&S FSH-Z28 o Z29 (numero d'ordine 1300.7810.03 e 1300.7510.03) forniscono già un "Open", "Short" e "Load" combinati.

Per calibrare le misure di trasmissione (direzionali) è necessaria anche una connessione "Through".

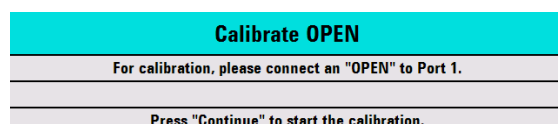
Questo capitolo mostra una procedura di calibrazione per una misura vettoriale della perdita di ritorno, a titolo di esempio, sulla porta 1. Per questo metodo di calibrazione sono necessari gli standard "Open", "Short" e "Load".

- ▶ Premere il tasto MEAS.
- ▶ Premere il softkey "Meas Mode".
- ▶ Selezionare l'elemento di menù "Meas Mode".

L'R&S FSH inizia la misura vettoriale.

- ▶ Premere il softkey "Calibration".
- ▶ Selezionare l'elemento di menù "Reflection Port 1".

L'R&S FSH chiede all'utente di fare terminare la porta 1 all'interno di circuito aperto ("Open").



- ▶ Collegare l'"Open" alla porta 1.
- ▶ Premere il softkey "Continue".

L'R&S FSH calibra il circuito aperto.

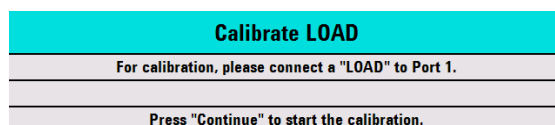
Quindi, l'R&S FSH chiede di fare terminare la porta 1 all'interno di un corto circuito ("Short").



- ▶ Collegare lo "Short" alla porta 1.
- ▶ Premere il softkey "Continue".

L'R&S FSH calibra il corto circuito.

Da ultimo, l'R&S FSH chiede all'utente di fare terminare la porta 1 all'interno di una terminazione da 50 Ω ("Load").



- ▶ Collegare il "Load" alla porta 1.
- ▶ Premere il softkey "Continue".

Quando la calibrazione è terminata, l'R&S FSH mostra il messaggio **Calibration done!**. Nella riga di stato si legge ora **(cal)**.

Se è stata calibrata una misura scalare, nella riga di stato si legge **(norm)**, perché per misure scalari è disponibile solo la normalizzazione.

La qualità della calibrazione peggiora se si modificano o i parametri della frequenza (frequenza centrale, iniziale o di arresto e span), l'attenuazione o la potenza del generatore di tracking.

Dopo avere modificato l'attenuazione o la potenza del generatore di tracking, la calibrazione è ancora valida, ma probabilmente più imprecisa. L'R&S FSH mostra ciò aggiungendo un '?' alla riga di stato (ad es. **(cal?)**).

La calibrazione rimane valida anche se si modifica una delle impostazioni della frequenza all'interno della gamma di frequenze calibrate. I risultati, tuttavia, potrebbero essere anche più imprecisi. In tal caso, l'R&S FSH interpola i dati corretti tra i punti di riferimento della calibrazione prima di applicarli alla misura. Nell'etichetta della riga di stato si legge **(interp)**.

Se si modifica una delle impostazioni della frequenza in un valore al di fuori della gamma di frequenze calibrate, l'R&S FSH risulta non calibrato e vorrà utilizzare, invece, la calibrazione di fabbrica. Nella riga di stato si legge **(fcal)**.



Calibrazione a due porte

Con una calibrazione a due porte è possibile misurare la direzione diretta e inversa senza una nuova calibrazione.

Se si cambia uno dei parametri che interferiscono accidentalmente con la calibrazione, è possibile ripristinare le impostazioni dell'ultima calibrazione.

- ▶ Premere il tasto MEAS.
- ▶ Premere il softkey "Calibraion".
- ▶ Selezionare l'elemento di menù "Restore Calibration Settings".

L'R&S FSH ripristina tutte le impostazioni (compresi span e frequenza) che erano attive durante l'ultima calibrazione.

Si tenga presente che la data di calibrazione è compresa nei set di dati. Pertanto, dopo aver caricato un set di dati è possibile iniziare una misura senza eseguire la calibrazione.

Per un'ampia descrizione dei metodi e degli stati di calibrazione disponibili, vedere il manuale di istruzioni per l'uso.

3.2.2 Misurazione della riflessione vettoriale

Per eseguire misure vettoriali è necessario equipaggiare l'R&S FSH con l' applicazione firmware R&S FSH-K42.

Le misure della riflessione sono disponibili per tutti i modelli R&S FSH con generatore di tracking e ponte VSWR.

Con un modello dotato di ponte VSWR è possibile eseguire la misura in entrambe le porte. Per modelli privi di ponte VSWR, la misura della riflessione è possibile solo sulla porta 1.

- ▶ Premere il tasto MEAS.
- ▶ Premere il softkey "Meas Mode".
- ▶ Selezionare l'elemento di menù "Vector".

L'R&S FSH inizia la misura vettoriale.

- ▶ Premere il tasto FREQ.
- ▶ Inserire la frequenza del DUT.
- ▶ Premere il tasto SPAN.
- ▶ Inserire lo span appropriato.

Avendo modificato le impostazioni della frequenza, calibrare l'R&S FSH per ottenere risultati più accurati.

- ▶ Calibrare l'R&S FSH per misure di riflessione vettoriale sulla porta desiderata (vedi sopra).
- ▶ Ricollegare il DUT.

L'R&S FSH mostra l'ampiezza della riflessione.

Per valutare i risultati è possibile utilizzare, ad esempio, dei marker. Per ottenere aspetti differenti dei risultati è possibile utilizzare diversi formati di misura, come la fase o il coefficiente di riflessione.

- ▶ Premere il softkey "Meas Format".
- ▶ Selezionare il formato che si intende visionare.

L'R&S FSH regola il display di conseguenza. Il formato di misura momentaneo è sempre visualizzato nella riga di stato.

3.2.3 Misurazione della trasmissione scalare

Le misure scalari sono disponibili per tutti i modelli dell'R&S FSH dotati di generatore di tracking.

- ▶ Collegare il DUT tra l'ingresso RF e l'uscita del generatore di tracking.

Si tenga presente che, per poter misurare la trasmissione in direzione diretta e inversa, si necessita di un R&S FSH con ponte VSWR (modelli .24 o .28). Modelli privi di ponte VSWR (modelli .14 o .18) sono in grado di misurare la trasmissione solo in direzione inversa.

- ▶ Premere il tasto MEAS.
- ▶ Premere il softkey "Meas Mode".
- ▶ Selezionare l'elemento di menù "Scalar".

L'R&S FSH inizia le misure scalari.

- ▶ Premere il tasto FREQ.
- ▶ Inserire la frequenza del DUT.
- ▶ Premere il tasto SPAN.
- ▶ Inserire uno span appropriato.

Avendo modificato le impostazioni della frequenza, calibrare l'R&S FSH per ottenere risultati più accurati.

- ▶ Calibrare (normalizzare) l'R&S FSH per eseguire misure della trasmissione scalare nelle direzioni desiderate (vedi sopra).
- ▶ Ricollegare il DUT.

L'R&S FSH mostra l'ampiezza della trasmissione.

Per valutare i risultati è possibile utilizzare, ad esempio, dei marker.



3.3 Utilizzo di un sensore di potenza (opzione R&S ZVH-K9)

Per misure di potenza molto accurate è possibile collegare uno dei sensori di potenza disponibili per l'R&S FSH.

Per controllare e alimentare il sensore di potenza, collegarlo all'interfaccia RS-232-C corrispondente sulla sommità dell'R&S FSH. È possibile utilizzare anche uno dei sensori di potenza R&S NRP e collegarlo all'interfaccia USB sul lato destro dell'R&S FSH.

Si tenga presente che solo i modelli di R&S FSH con una larghezza di banda di 20 MHz (numero di serie 105000 e superiore) dispongono di una porta USB.

3.3.1 Misurazione della potenza con un sensore di potenza

I sensori di potenza R&S FSH-Z1 e R&S FSH-Z18 (progettati soprattutto per l'utilizzo nell'R&S FSH) misurano la potenza in una gamma rispettivamente da 10 MHz a 8 GHz e 18 GHz.

AVVISO

Pericolo di danneggiamento del sensore di potenza

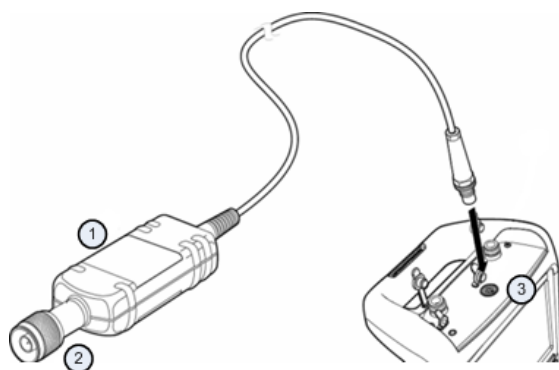
A causa dell'elevata potenza in ingresso,

- la potenza continua applicata all'ingresso del sensore di potenza non deve superare i 400 mW (26 dBm)
- utilizzare un attenuatore per le misure sui trasmettitori ad alta potenza

Sono ammessi, tuttavia, picchi di potenza di breve durata da $\leq 10 \mu\text{s}$ a 1 W (30 dBm).

Setup di test

Collegare il cavo del sensore di potenza al jack dell'R&S FSH.



- 1 Sensore di potenza R&S FSH-Z1 o R&S FSH-Z18
- 2 Connettore del sensore di potenza (DUT)
- 3 Jack del sensore di potenza

Misurazione della potenza

- ▶ Premere il tasto MODE.
- ▶ Premere il softkey "Power Meter".

L'R&S FSH attiva la sua modalità operativa.

Se l'R&S FSH riconosce un sensore di potenza, stabilisce un collegamento attraverso l'interfaccia e, dopo pochi secondi, mostra la potenza misurata.

Se non è stato collegato alcun sensore di potenza o non è stato collegato correttamente, l'R&S FSH non mostra nulla.

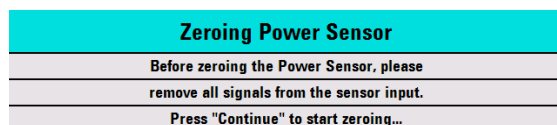
Se esistono problemi di comunicazione tra l'R&S FSH e il sensore di potenza, l'R&S FSH visualizza un messaggio di errore indicandone la possibile causa. Per maggiori informazioni consultare il manuale di istruzioni per l'uso.

Azzeramento del sensore di potenza

Per compensare l'offset interno del misuratore di potenza, è necessario eseguire la compensazione prima di iniziare la misura.

- ▶ Premere il softkey "Zero".

L'R&S FSH chiede di non applicare alcun segnale al sensore di potenza mentre l'azzeramento è attivo.



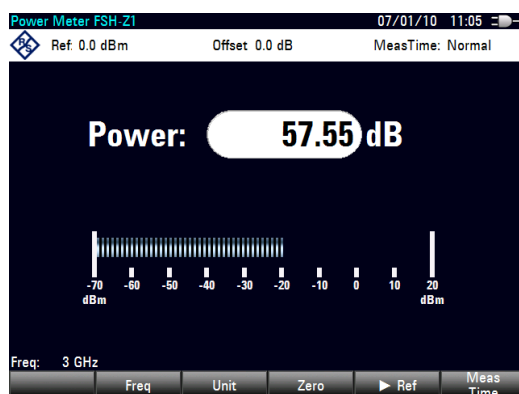
- ▶ Scollegare il sensore di potenza da qualunque sorgente di segnale.
- ▶ Premere il softkey "Continue" per iniziare l'azzeramento.

L'R&S FSH avvia immediatamente il processo di azzeramento. Chiede all'utente di attendere che esso sia completato.

Quando l'azzeramento è completato, l'R&S FSH visualizza il messaggio "Power Sensor Zero OK" e mostra nuovamente il menù dei softkey del sensore di potenza.

- ▶ Collegare il segnale sotto test al sensore di potenza.

L'R&S FSH mostra il livello di potenza misurato in dBm.



Utilizzo di un sensore di potenza (opzione R&S ZVH-K9)

Inserimento della frequenza

Per ottenere i migliori risultati, inserire anche la frequenza del segnale sotto test.

- ▶ Premere il softkey "Freq".
- ▶ Inserire la frequenza del segnale.
- ▶ Confermare l'inserimento con uno dei tasti dell'apparecchio.

L'R&S FSH trasferisce la nuova frequenza al sensore di potenza che provvede a correggere l'indicazione della potenza misurata.

3.3.2 Misurazione di potenza e perdita di ritorno

Con i sensori di potenza direzionale R&S FSH-Z14 e R&S ZVH-Z44 è possibile misurare la potenza in entrambe le direzioni.

Collegando il sensore di potenza direzionale tra la sorgente ed il carico, l'R&S FSH misura la potenza dalla sorgente al carico (potenza diretta) e dal carico alla sorgente (potenza inversa).

Il rapporto tra la potenza diretta e la potenza inversa è una misura dell'adattamento del carico. L'R&S FSH lo visualizza come perdita di ritorno o rapporto di onda stazionaria.

I sensori di potenza dell'R&S FSH hanno una configurazione asimmetrica. Devono essere, quindi, inseriti nel setup di test in modo che la freccia "Forward" del sensore sia puntata verso il carico (= in direzione del flusso di potenza).

Quando si effettuano misurazioni di potenza elevata, prestare particolare attenzione alle seguenti istruzioni per evitare lesioni alle persone e prevenire la distruzione del sensore di potenza.

ATTENZIONE

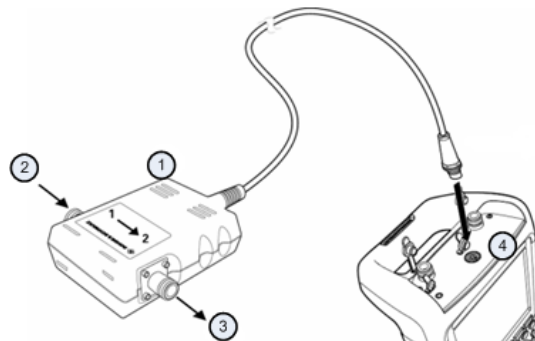
Pericolo di ustioni e danni allo strumento

- Non superare mai la potenza continua massima consentita.
 - Per la potenza continua consentita vedere il diagramma sul retro del sensore.
 - Disattivare la potenza RF per collegare il sensore.
 - Avvitare saldamente i connettori RF.
-

Utilizzo di un sensore di potenza (opzione R&S ZVH-K9)

Setup di test

Collegare il cavo del sensore di potenza al jack del sensore di potenza dell'R&S FSH e inserire il sensore di potenza direzionale tra la sorgente e il carico.



- 1 Sensore di potenza direzionale R&S FSH-Z14 o Z44
- 2 Sorgente
- 3 Carico
- 4 Jack del sensore di potenza

Misurazione della potenza

- ▶ Premere il tasto MODE.
- ▶ Premere il softkey "Power Meter".

Non appena esso riconosce il sensore di potenza, mostra il tipo di sensore di potenza direzionale collegato nella parte superiore del diagramma. Dopo pochi secondi vengono mostrati anche la potenza diretta e la perdita di ritorno momentaneamente misurate sul carico.

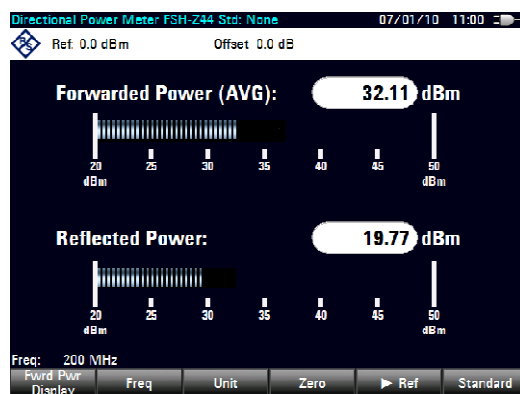
Azzeramento del sensore di potenza

Prima di eseguire la misura della potenza, azzerare il sensore di potenza. Per maggiori informazioni vedere ["Misurazione della potenza con un sensore di potenza"](#) a pagina 47.

Quando l'azzeramento è completato, l'R&S FSH visualizza il messaggio "Power Sensor Zero OK" e mostra nuovamente il menù dei softkey del sensore di potenza.

- ▶ Collegare l'R&S FSH-Z14 o R&S FSH-Z44 tra la sorgente e il carico.

L'R&S FSH mostra il livello di potenza diretta misurato in dBm e l'SWR del carico.



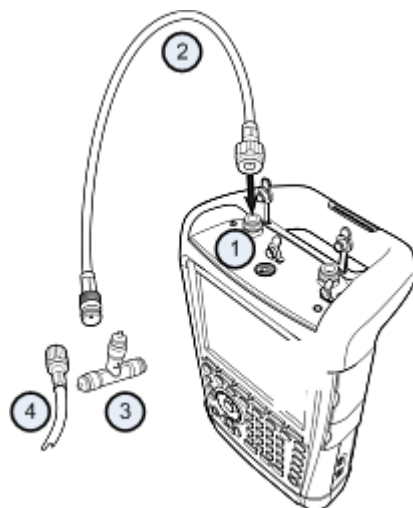
Per ottenere i migliori risultati, definire anche la frequenza del segnale. Per maggiori informazioni vedere "[Misurazione della potenza con un sensore di potenza](#)" a pagina 47.

3.4 Identificazione di guasti dei cavi (R&S FSH-K41)

L'R&S FSH può eseguire misure dei cavi se è dotato di un generatore di tracking e di ponte VSWR (numero d'ordine 1309.6000.24/.28). È necessario equipaggiarlo anche con l'opzione di firmware R&S FSH-K41 (misure di DTF, numero d'ordine 1304.5612.02).

Setup di test

Il setup di test richiede un R&S FSH, un cavo RF (ad es. R&S FSH-Z320) e uno standard di calibrazione (ad es. R&S FSH-Z28 o R&S FSH-Z29).



- 1 ingresso RF (porta 1)
- 2 Cavo RF
- 3 Standard di calibrazione
- 4 Cavo per test (DUT)

- ▶ Per misure dei DUT che richiedono un'alimentazione di tensione esterna (ad es. amplificatori di potenza), collegare la tensione di alimentazione proveniente da una alimentatore AC adeguato all'ingresso BIAS PORT 1.
- ▶ Collegare il cavo per test RF all'ingresso RF dell'R&S FSH.



Utilizzare il cavo per test RF. Diversamente, i risultati della misura potrebbero non essere corretti.

Avvio della misura

- ▶ Premere il tasto MODE.
- ▶ Premere il softkey "Distance-to-Fault".

L'R&S FSH avvia la misura della distanza dal guasto.

Selezione della porta di misura

Allo stato di default, la porta 1 (ingresso RF) è già la porta di misura.

Per selezionare manualmente la porta di misura,

- ▶ Premere il tasto MEAS.
- ▶ Premere il softkey "Meas Mode".
- ▶ Selezionare l'elemento del menù "DTF/Porta di Misura" (DTF/Refl Measurement Port").
- ▶ Selezionare la porta su cui si desidera eseguire la misurazione.

Impostazione della frequenza

Per ottenere i migliori risultati, adeguare la frequenza centrale a quella del DUT.

- ▶ Premere il tasto FREQ.
- ▶ Premere il softkey "Center".
- ▶ Inserire la frequenza centrale desiderata (ad es. quella dell'antenna all'altra estremità del cavo) con i tasti numerici.

L'R&S FSH calcola automaticamente la larghezza di banda migliore per la misura momentanea.

Specificazione del modello di cavo

Per eseguire i test dei cavi è necessario specificare il tipo di cavo e la sua lunghezza approssimativa.

- ▶ Premere il tasto MEAS.
- ▶ Premere il softkey "Cable Config".
- ▶ Selezionare l'elemento "Cable Model".

L'R&S FSH apre una finestra di dialogo per selezionare il modello di cavo.

Identificazione di guasti dei cavi (R&S FSH-K41)

Stat	Name	Size	Date	Time
	\Public\Cable Models\..			
	\Public			
	5089-HLFR.cb1mod	1 kB	23/07/2010	03:57
	5092-HLFR.cb1mod	1 kB	23/07/2010	03:57
	5128-HLFR.cb1mod	1 kB	23/07/2010	03:57
	5168-HLFR.cb1mod	1 kB	23/07/2010	03:57
	5228-HLFR.cb1mod	1 kB	23/07/2010	03:57
	5328-HLFR.cb1mod	1 kB	23/07/2010	03:57
	5438-HLFR.cb1mod	1 kB	23/07/2010	03:57
	5528-HLFR.cb1mod	1 kB	23/07/2010	03:57
	FLC114-50J.cb1mod	1 kB	23/07/2010	03:57
	FLC12-50J.cb1mod	1 kB	23/07/2010	03:57
	FLC158-50J.cb1mod	1 kB	23/07/2010	03:57
	FLC78-50J.cb1mod	1 kB	23/07/2010	03:57
	HCC12-50J.cb1mod	1 kB	23/07/2010	03:57
	HCC158-50J.cb1mod	1 kB	23/07/2010	03:57
	HCC300-50J.cb1mod	1 kB	23/07/2010	03:57
	HCC78-50J.cb1mod	1 kB	23/07/2010	03:57
	HCF12-50.cb1mod	1 kB	23/07/2010	03:57
	HJ12-50.cb1mod	1 kB	23/07/2010	03:57

Free: 13 MB

Select Sort/Show Refresh Exit

- ▶ Selezionare il modello di cavo desiderato dalla lista dei cavi.
- ▶ Confermare la selezione con il softkey "Select".

Il modello di cavo momentaneamente attivo è sempre mostrato nella parte superiore del display.

È anche possibile definire nuovi modelli di cavi nell'R&S FSH o con il software R&S FSH4View e poi trasferirli sull'R&S FSH. Per maggiori informazioni consultare il manuale di istruzioni per l'uso.

Oltre al modello del cavo, specificarne anche la lunghezza.

- ▶ Premere il softkey "Cable Config".
- ▶ Selezionare l'elemento "Lunghezza cavo" ("Cable Length").

L'R&S FSH apre un campo d'inserimento per definire la lunghezza del cavo. La gamma va da 3 m (10 piedi) a 1500 m (4921 piedi).

- ▶ Inserire la lunghezza del cavo.

L'unità dipende dalle impostazioni regionali. Essa è espressa o in metri o in piedi. Per maggiori informazioni vedere "[Impostazioni regionali](#)" a pagina 25.

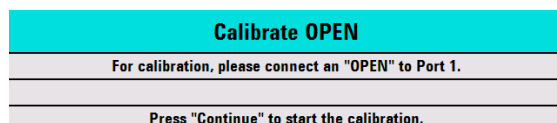
L'R&S FSH utilizza la lunghezza del cavo per definire lo span ottimale per la misura e per graduare l'asse orizzontale. Per ottenere i migliori risultati, definire una lunghezza del cavo maggiore del 20-50% rispetto alla sua lunghezza effettiva.

Calibrazione del setup di test

Per ottenere i migliori risultati di misura, calibrare l'R&S FSH prima di collegare il cavo.

- ▶ Premere il tasto MEAS.
- ▶ Premere il softkey "Calibration".
- ▶ Selezionare l'elemento di menù "Calibrate".

L'R&S FSH chiede di collegare uno "Short", un "Open" e un "Load" al cavo di misura.



- ▶ Collegare stabilmente lo short, l'open e il load all'estremità di uscita del cavo.
- ▶ Dopo ogni fase proseguire con il softkey "Continue".

Dopo la calibrazione, l'R&S FSH mostra che è calibrato visualizzando (CAL).

- ▶ Riavvitare il cavo sotto test al cavo di misura.



In modalità DTF, l'R&S FSH esegue la calibrazione sul suo intero span. Pertanto non è necessario eseguire alcuna nuova calibrazione dopo avere modificato la gamma di frequenze o la lunghezza del cavo.

L'R&S FSH memorizza i dati di calibrazione nella sua memoria. In tal modo, la calibrazione è valida dopo avere modificato la modalità operativa o avere spento l'R&S FSH.

L'R&S FSH mostra ora le caratteristiche del cavo nella sua intera lunghezza. Con un marker è possibile rilevare facilmente la distanza dal guasto del cavo.

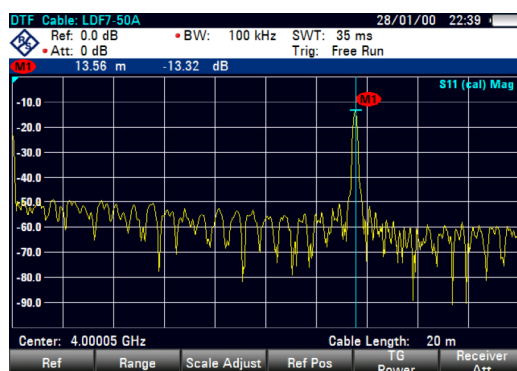
Oltre alla misura della distanza dal guasto, l'R&S FSH è dotato anche di una misura dello spettro del cavo e di una misura della riflessione, ad es. per testare l'adattamento dell'impedenza.

Utilizzo dei marker

L'R&S FSH dispone di marker per leggere i livelli e le frequenze dei segnali. I marker sono posizionati sempre sulla traccia. Sia il livello che la frequenza nelle loro posizioni momentanee sono visualizzati sullo schermo.

- ▶ Premere il tasto MARKER.

L'R&S FSH attiva un marker e lo pone al massimo livello sulla traccia.



Una linea verticale blu rappresenta la posizione del marker sull'asse orizzontale (ad es. la frequenza).

Una lineetta orizzontale blu rappresenta la posizione del marker sull'asse verticale (ad es. il livello).

L'R&S FSH mostra le coordinate di tutti i marker in una tabella sopra il diagramma.

3.5 Memorizzazione e richiamo di risultati e impostazioni

L'R&S FSH può memorizzare risultati e impostazioni nella memoria interna, in una scheda di memoria SD rimovibile o su un memory stick attraverso l'interfaccia USB.

Risultati e impostazioni sono sempre memorizzati insieme in modo tale che, quando vengono richiamati, possono essere interpretati nel loro contesto. L'R&S FSH può memorizzare almeno 100 record di dati nella memoria interna distinguendoli con i loro nomi.

L'R&S FSH offre una porta USB e uno slot per scheda SD. Per maggiori informazioni vedere "[Interfaccia USB](#)" e "[Slot per scheda SD](#)".

Per utilizzare la scheda SD (ad es. R&S HA-Z231, numero d'ordine 1309.6217.00) inserirla nello slot finché non scatta percettibilmente in posizione. Rimuovere la scheda SD facendo pressione su di essa ed estraendola.

3.5.1 Memorizzazione dei risultati di misura

- ▶ Premere il tasto SAVE/RECALL.
- ▶ Premere il softkey "Save".

L'R&S FSH apre la finestra di dialogo del file manager.



- 1 Set di dati e struttura delle cartelle disponibili
- 2 Campo d'inserimento del nome del set di dati
- 3 Memoria residua nella memoria dati selezionata
- 4 Menù dei softkey del file manager

- ▶ Indicare un nome per un set di dati nel campo d'inserimento della finestra di dialogo con i tasti numerici.

Inoltre, ▼ sposta il cursore verso sinistra, ▲ lo sposta verso destra e il tasto BACK cancella un carattere.

È possibile

- o sovrascrivere il set di dati già esistente selezionandolo dai set di dati disponibili con i tasti cursore,
- o modificare il nome di un set di dati esistente con i tasti cursore e i tasti numerici,
- o creare un nuovo set di dati inserendo un nuovo nome con i tasti numerici.

- ▶ Selezionare l'unità di memoria che si intende utilizzare.
- ▶ Premere il softkey "Save".

L'R&S FSH salva il set di dati.

3.5.2 Richiamo dei risultati di misura

Utilizzare la funzione di richiamo dell'R&S FSH per esaminare risultati e impostazioni di misura precedentemente salvati.

- ▶ Premere il tasto SAVE/RECALL.
- ▶ Premere il softkey "Recall".

Si apre un elenco di tutti i set di dati salvati.

Se si intende richiamare risultati da una scheda SD o da una chiavetta USB, selezionarla dapprima per visionarne il contenuto.

Selezionare un set di dati dall'elenco con i tasti cursore.

- ▶ Confermare la selezione con il softkey "Recall".

Indice

Accessori	7	Ingresso AUX	15, 22
Adattatore AC	10	Ingresso DC	17
Analizzatore di spettro	36	Ingresso RF	13
Attenuazione	36	Inserimento della batteria	9
Attenuazione del segnale	36	Interfaccia LAN	17
Auto low distortion	36	Interfaccia USB	17, 18
Auto low noise	36	Interfaccia utente	8
Autoallineamento	28	Lingue	25
Azzeramento	48, 50	Livello di carica della batteria basso	28
Batteria (adattatore per auto)	11	Opzioni	18
Batteria (caricabatteria esterno)	12	Porte BIAS	16
Batteria (caricamento)	10	Preamplificatore	37
Batteria (sostituzione)	11	Preimpostaggio	29
Blocco Kensington	17	Resettaggio	29
Comandi	8	Retroilluminazione	27
Come posizionarlo	9	Ricevitore GPS	22
Connettore per cuffie	15	Riferimento esterno	16
Connettore per sensori di sicurezza	14	Schema di colore	27
Connettori	13	Sensore di potenza	47
Connettori BNC	15	direzionale	49
configurazione	22	Sensore di potenza direzionale	49
Date & ora	24	Slot per scheda SD	18
Formato della data	26	Supporto	9
IF Out	16	Trigger esterno	16
Impostazioni audio	27	Unità di lunghezza	26
Impostazioni dello schermo	26	Uscita del generatore di tracking	14
Impostazioni di alimentazione	28	Video out	16
Impostazioni per hardware	21	Volume	
Impostazioni regionali	25	Beeper di sistema	28
Individuazione degli accessori	21	Volume del tasto	27
Informazioni del GPS	23	ZVHView	30