

## Foglio illustrativo: informazioni per l'utilizzatore

**Rifinah 150 mg/100 mg compresse rivestite**

**Rifinah 300 mg/150 mg compresse rivestite**

rifampicina/isoniazide

**Legga attentamente questo foglio prima di prendere questo medicinale perché contiene importanti informazioni per lei.**

- Conservi questo foglio. Potrebbe aver bisogno di leggerlo di nuovo.
- Se ha qualsiasi dubbio, si rivolga al medico o al farmacista.
- Questo medicinale è stato prescritto soltanto per lei. Non lo dia ad altre persone, anche se i sintomi della malattia sono uguali ai suoi, perché potrebbe essere pericoloso.
- Se si manifesta un qualsiasi effetto indesiderato, compresi quelli non elencati in questo foglio, si rivolga al medico o al farmacista. Vedere paragrafo 4.

### **Contenuto di questo foglio:**

1. Cos'è Rifinah e a cosa serve
2. Cosa deve sapere prima di prendere Rifinah
3. Come prendere Rifinah
4. Possibili effetti indesiderati
5. Come conservare Rifinah
6. Contenuto della confezione e altre informazioni

### **1. Cos'è Rifinah e a cosa serve**

Rifinah è un medicinale che contiene due principi attivi: la rifampicina e l'isoniazide. Questi appartengono ad una classe di farmaci chiamati anti-batterici che agiscono sopprimendo i batteri che causano la tubercolosi (una malattia infettiva). Rifinah è usato nel trattamento della tubercolosi polmonare e extrapolmonare.

### **2. Cosa deve sapere prima di usare Rifinah**

#### **Non usi Rifinah**

- se è allergico ai principi attivi o ad uno qualsiasi degli altri componenti di questo medicinale (elencati al paragrafo 6);
- se è affetto da una malattia che causa l'ingiallimento della pelle o degli occhi (ittero);
- se sta prendendo un farmaco contenente saquinavir e ritonavir usato per curare l'infezione da HIV, il virus che causa l'AIDS (vedere paragrafo "Altri medicinali e Rifinah").

#### **Avvertenze e precauzioni**

Si rivolga al medico o al farmacista prima di prendere Rifinah se:

- ha problemi al fegato;
- ha gravi problemi ai reni;
- se beve alcol abitualmente o ha problemi di alcolismo, se assume sostanze per via endovenosa, se è una donna di razza nera o ispanoamericana, poiché queste condizioni aumentano la

probabilità di sviluppare un'infezione del fegato (epatite) a volte letale. Se dovesse manifestare affaticamento, debolezza, malessere, diminuzione dell'appetito (anoressia), nausea o vomito informi il medico perché questi possono essere sintomi di un'infezione del fegato;

- se soffre di porfiria (un raro disturbo ereditario del metabolismo del sangue);
- se è una persona malnutrita, anziana o adolescente oppure ha il diabete o malattie che colpiscono i nervi (neuropatie): il medico potrebbe decidere di somministrarle contemporaneamente della vitamina B6;
- ha problemi di sanguinamento o tendenza alla formazione di lividi (in quanto questo medicinale può causare disturbi della coagulazione del sangue);
- sta assumendo altri antibiotici (in quanto alcuni di essi possono aumentare il rischio di disturbi della coagulazione del sangue);
- ha una storia di infiammazione polmonare (malattia polmonare interstiziale/polmonite).

Se non è sicuro se una di queste condizioni la riguarda si rivolga al medico o al farmacista prima di prendere Rifinah.

Se dovesse manifestare prurito, affaticamento, debolezza, malessere, perdita di appetito, nausea, vomito, dolore addominale, ingiallimento degli occhi o della pelle o urine scure, si rivolga immediatamente al medico. Questi sintomi potrebbero essere correlati ad un'infezione o a gravi problemi al fegato (epatite o colestasi).

Questo medicinale può causare una reazione al farmaco (sindrome DRESS) che causa eritema, febbre, infiammazione degli organi interni, alterazione ematologiche e malattie sistemiche.

Se manifesta uno di questi sintomi interrompa l'assunzione del medicinale e contatti il suo medico prima possibile, il quale valuterà l'opportunità o meno di interrompere il trattamento.

Questo medicinale può causare gravi reazioni cutanee. Se si verifica qualsiasi cambiamento della pelle (per esempio ulcere della bocca, gola, naso, genitali, vesciche diffuse e desquamazione), occhi rossi e gonfi (Sindrome di Stevens-Johnson – SJS), o danni cutanei gravi ed estesi con separazione dell'epidermide e delle membrane mucose superficiali (necrolisi epidermica tossica – NET) o eruzione cutanea rossa e squamosa con formazione di pustole e vescicole (pustolosi esantematica acuta generalizzata - AGEP), interrompa l'assunzione del medicinale e contatti il suo medico il prima possibile.

Se sviluppa un nuovo o improvviso peggioramento della mancanza di respiro, eventualmente con tosse secca o febbre che non risponde al trattamento antibiotico, informi immediatamente il medico. Questi potrebbero essere sintomi di infiammazione polmonare (malattia polmonare interstiziale/polmonite) e possono portare a gravi problemi respiratori dovuti alla raccolta di liquidi nei polmoni e interferire con la normale respirazione che può condurre a condizioni pericolose per la vita.

Se mentre prende questo medicinale i sintomi della tubercolosi ritornano o se peggiorano, informi immediatamente il medico (vedere paragrafo 4. Possibili effetti indesiderati).

Questo medicinale, se assunto in concomitanza con altri medicinali, può diminuire la loro efficacia. Se sta assumendo Rifinah, informi sempre il medico prima di prendere qualsiasi altro medicinale (vedere anche paragrafo "Altri medicinali e Rifinah").

Questo medicinale può causare un'alterazione del colore (giallo, arancio, rosso, marrone) dei denti, delle urine, del sudore, del catarro e delle lacrime e può macchiare in modo permanente le lenti a contatto morbide.

#### *Esami di laboratorio*

Prima di prendere questo medicinale il medico le prescriverà un controllo degli esami del sangue. Inoltre, durante la terapia il medico la visiterà ogni mese.

Se ha più di 35 anni, ogni mese il medico le prescriverà alcuni esami del sangue specifici per controllare la funzionalità del fegato.

#### **Bambini**

Questo medicinale non è adatto all'uso nei bambini.

#### **Altri medicinali e Rifinah**

Informi il medico o il farmacista se sta assumendo, ha recentemente assunto o potrebbe assumere qualsiasi altro medicinale.

L'uso di Rifinah deve essere evitato contemporaneamente all'assunzione di medicinali a base di saquinavir/ritonavir (usati per curare l'infezione da HIV), di alotano (un anestetico) e di daclatasvir, simeprevir, sofosbuvir, telaprevir (usati per curare l'epatite C, un'infezione del fegato causata da un virus).

L'uso di Rifinah con altri antibiotici che causano problemi al meccanismo di coagulazione del sangue (come la cefazolina) può portare a disturbi della coagulazione del sangue gravi, anche fatali e pertanto deve essere evitato. Se questa combinazione non può essere evitata, il medico eseguirà un monitoraggio clinico incluso il monitoraggio dell'emostasi.

In particolare informi il medico se sta assumendo uno dei seguenti medicinali poiché potrebbe essere necessario una modifica della dose:

- farmaci contro le convulsioni o l'epilessia (ad esempio fenitoina o carbamazepina);
- farmaci contro i disturbi del battito cardiaco (ad esempio disopiramide, mexiletina, chinidina, propafenone, tocainide);
- farmaci per curare alcuni tumori (ad esempio tamoxifene, toremifene, irinotecan);
- farmaci utilizzati per fluidificare il sangue (ad esempio warfarin, clopidogrel);
- farmaci contro la depressione e altre malattie del sistema nervoso (ad esempio nortriptilina, aloperidolo);
- farmaci contro le infezioni da funghi (ad esempio fluconazolo, itraconazolo, ketoconazolo);
- farmaci per curare l'infezione da HIV (ad esempio zidovudina, saquinavir, indinavir, efavirenz);
- farmaci usati per curare l'ansia e i disturbi del sonno (ad esempio zopiclone, zolpidem, diazepam o barbiturici);
- farmaci per curare la pressione alta del sangue o altre malattie del cuore (ad esempio enalapril, losartan, diltiazem, nifedipina, verapamil e glicosidi cardioattivi e farmaci definiti beta-bloccanti);
- antibiotici (ad esempio fluorochinoloni come la telitromicina, chinina, dapsons, doxiciclina, cloramfenicolo, claritromicina, acido para-aminosalicilico);
- farmaci antiinfiammatori, come il cortisone;
- farmaci per ridurre il colesterolo (ad esempio clofibrato, statine);

- farmaci contenenti ormoni (ad esempio gestrinone, anticoncezionali orali come pillola, estrogeni e progestinici);
- farmaci per ridurre la risposta immunitaria dell'organismo (ad esempio tacrolimo, ciclosporina);
- farmaci per il diabete (ad esempio sulfaniluree, tiazolidindioni, come il rosiglitazone);
- un farmaco per la tiroide (levotiroxina);
- stupefacenti usati per trattare il dolore (ad esempio ossicodone, morfina) o per curare la dipendenza dalle droghe (ad esempio metadone);
- farmaci per le infezioni da parassiti (ad esempio praziquantel, atovaquone);
- un farmaco usato nella sclerosi laterale amiotrofica (riluzolo);
- un farmaco contro la nausea e il vomito (ondansetron);
- un farmaco per curare malattie respiratorie (teofillina).

Faccia particolare attenzione se assume:

- antiacidi: Rifinah deve essere preso almeno 1 ora prima dell'assunzione dell'antiacido;
- anticoncezionali per bocca: per evitare una gravidanza non desiderata, è necessario passare a un diverso tipo di contraccezione, utilizzando un metodo barriera affidabile come il preservativo o la spirale, poiché Rifinah riduce l'azione della pillola rendendola meno efficace;
- dapstone (un antibiotico): usato con rifampicina può causare tossicità ematologica inclusa una diminuzione del midollo osseo e dei globuli rossi e metaemoglobinemia (diminuzione dell'ossigeno nel sangue causata da alterazioni dei globuli rossi);
- paracetamolo: usato con rifampicina può aumentare il rischio di danno al fegato.

### **Esami diagnostici**

Rifinah contiene rifampicina e isoniazide. Questa associazione può aumentare il rischio di problemi al fegato, per questo il medico potrebbe prescrivere dei controlli periodici del sangue.

Rifinah può alterare alcuni test diagnostici e di laboratorio. Informi il medico se deve effettuare esami medici e di laboratorio, in particolare se deve sottoporsi a:

- un esame per misurare la concentrazione di vitamina B12 o di folati nel sangue;
- un esame alla cistifellea;
- un esame delle urine per determinare la presenza di oppiacei.

È possibile che, specialmente nei primi giorni di trattamento, si verifichi un aumento dei valori di alcune analisi di laboratorio relative al fegato, come bilirubina e transaminasi: il suo medico provvederà agli opportuni controlli.

### **Rifinah con cibi, bevande e alcol**

Se sta prendendo Rifinah, con il cibo e le bevande elencate di seguito potrebbe avere mal di testa, sudorazione, vampate di calore, palpitazioni, pressione del sangue bassa:

- formaggio;
- tonno o altri pesci tropicali;
- vino rosso.

Si consiglia pertanto di evitare i cibi sopra descritti, durante la terapia con Rifinah.

### **Gravidanza, allattamento e fertilità**

Se è in corso una gravidanza, se sospetta o sta pianificando una gravidanza, o se sta allattando con latte materno usi questo medicinale solo se il medico lo ha ritenuto necessario e sotto il suo diretto controllo.

### Gravidanza

La rifampicina si è dimostrata teratogena (ovvero può causare deformità nel feto) ad alte dosi in studi sui roditori; inoltre questa attraversa la placenta ed è presente nel sangue del cordone ombelicale, ma non è conosciuto il suo effetto sul feto.

Quando la rifampicina viene somministrata nelle ultime settimane di gravidanza può causare emorragie post-natali nella madre e nel neonato, pertanto il suo impiego deve essere attentamente monitorato da personale sanitario qualificato. E' stato visto che nel ratto e nel coniglio l'isoniazide può esercitare un effetto sullo sviluppo cardiaco dell'embrione se somministrata per via orale durante la gravidanza, anche se non sono state rilevate anomalie congenite negli studi condotti sulla riproduzione nei mammiferi (topo, ratto, coniglio).

### Allattamento

Rifampicina e isoniazide passano nel latte materno. Perciò Rifinah deve essere usato durante l'allattamento solo se il potenziale beneficio supera il rischio per il neonato.

### **Guida di veicoli e utilizzo di macchinari**

Rifinah può causare alcuni effetti indesiderati (ad esempio capogiri e calo della pressione) che possono diminuire la sua capacità di concentrazione e di svolgere alcune attività che richiedono attenzione. Se questo le accade, eviti di guidare veicoli o di usare macchinari.

**Rifinah contiene saccarosio**, se il medico le ha diagnosticato una intolleranza ad alcuni zuccheri, lo contatti prima di prendere questo medicinale.

**Rifinah compresse da 300 mg/150 mg contiene giallo tramonto** che può causare reazioni allergiche.

## **3. Come prendere Rifinah**

Prenda questo medicinale seguendo sempre esattamente le istruzioni del medico o del farmacista. Se ha dubbi consulti il medico o il farmacista.

La dose raccomandata è:

### **Uso negli adulti e negli anziani**

*Rifinah 150 mg/ 100 mg compresse rivestite:* da 3 a 4 compresse al giorno.

*Rifinah 300 mg/150 mg compresse rivestite:* 2 compresse al giorno.

Prenda tutte le compresse nello stesso momento, come dose singola giornaliera.

Le compresse devono essere assunte almeno 30 minuti prima del pasto o 2 ore dopo il pasto.

### **Uso nei bambini**

Questo medicinale NON è raccomandato nei bambini.

### **Se prende più Rifinah di quanto deve**

Se prende una dose di Rifinah superiore a quella prescritta, avverta immediatamente il medico o si rivolga al più vicino ospedale. Porti con sé la confezione del medicinale, in modo che il medico sappia cosa ha preso.

Alcuni dei sintomi di dosaggio eccessivo possono essere: nausea, vomito, dolore alla pancia, prurito, mal di testa, sonnolenza, capogiri, disturbi nel parlare, visione offuscata o allucinazioni (vedere cose che non ci sono, come colori vivaci e forme strane), perdita di coscienza (in caso di grave malattia al fegato). Altri sintomi comprendono: colorazione bruno-rossastra o arancione della pelle, urine, sudore, saliva, lacrime e feci, la cui intensità è proporzionale alla dose assunta, alterazione delle analisi del sangue per il fegato (aumento degli enzimi epatici e della bilirubina). Nei bambini si può verificare gonfiore del viso, degli occhi o delle palpebre. Più raramente può avvertire: diminuzione della pressione del sangue, battito cardiaco veloce e/o irregolare, convulsioni e arresto del cuore.

Nei casi in cui la dose assunta sia molto elevata, rispetto a quella prescritta, possono manifestarsi difficoltà a respirare e diminuzione dell'attività del sistema nervoso centrale (che può includere un rallentamento della respirazione, disturbi nel parlare, battito cardiaco rallentato, riflessi rallentati, ecc.) che può causare coma e convulsioni gravi e intrattabili.

#### **Se dimentica di prendere Rifinah**

Non prenda una dose doppia per compensare la dimenticanza della compressa.

#### **Se interrompe il trattamento con Rifinah**

Non interrompa il trattamento senza consultare il medico, perché in caso di interruzione improvvisa potrebbero manifestarsi reazioni allergiche e shock anafilattico (reazione allergica grave che comporta difficoltà respiratorie, gonfiore del viso e delle labbra, della lingua e di altre parti del corpo).

Se ha qualsiasi dubbio sull'uso di questo medicinale, si rivolga al medico o al farmacista.

#### **4. Possibili effetti indesiderati**

Come tutti i medicinali, questo medicinale può causare effetti indesiderati sebbene non tutte le persone li manifestino.

#### **Se manifesta qualcuno dei seguenti effetti indesiderati, contatti il suo medico prima possibile, ed interrompa l'assunzione del medicinale:**

- infiammazione del pancreas, che causa forte dolore all'addome e alla schiena (pancreatite, frequenza non nota);
- danni cutanei gravi ed estesi (separazione dell'epidermide e delle membrane mucose superficiali) (necrolisi epidermica tossica - NET, può riguardare fino a 1 persona su 1.000);
- una reazione al farmaco che causa eritema, febbre, infiammazione degli organi interni, alterazioni ematologiche e malattie sistemiche (sindrome DRESS, può riguardare fino a 1 persona su 1.000);
- ingiallimento della pelle e del bianco degli occhi, urina scura e feci chiare, affaticamento, astenia, malessere, perdita di appetito, nausea o vomito causati da problemi al fegato (epatite, può riguardare fino a 1 persona su 100);
- malattie della pelle, problemi ad ingoiare o respirare, affanno, gonfiore delle labbra, del viso, della gola o della lingua. Questi possono essere sintomi di uno shock anafilattico (reazione allergica grave);

- qualsiasi cambiamento della pelle, (per esempio ulcere della bocca, gola, naso, genitali, vesciche diffuse e desquamazione), congiuntivite (occhi rossi e gonfi). Questi possono essere sintomi di una grave reazione della pelle chiamata “Sindrome di Stevens-Johnson” - SJS;
- eruzione cutanea rossa e squamosa con formazione di pustole e vescicole (pustolosi esantematica acuta generalizzata - AGEP);
- infiammazione dei piccoli vasi sanguigni della pelle che causa la comparsa di un arrossamento cutaneo rosso-violaceo chiamato “porpora”. Il medicinale può portare ad una riduzione del numero di alcune cellule del sangue chiamate piastrine (trombocitopenia, può riguardare fino a 1 persona su 10) che può portare a questo accumulo anomalo di sangue sotto la pelle. Questa condizione in genere regredisce sospendendo la terapia mentre può peggiorare portando a sanguinamento del cervello e morte se la terapia non viene interrotta o se viene ripresa dopo la comparsa di questa “porpora”.

Con l’uso di questo medicinale sono stati riportati anche i seguenti effetti indesiderati:

Effetti indesiderati molto comuni (possono riguardare più di 1 persona su 10)

- febbre, brividi.

**Effetti indesiderati comuni (possono riguardare fino a 1 persona su 10)**

- mal di testa, capogiri;
- nausea, vomito;
- aumento della bilirubina nel sangue (iperbilirubinemia);
- valori alterati nei test di funzionalità del fegato (aumento di aspartato aminotransferasi; aumento di alanina aminotransferasi);
- reazione paradossa al farmaco: durante il trattamento, dopo un iniziale miglioramento, i sintomi della tubercolosi possono ripresentarsi o si possono manifestare nuovi sintomi. Sono state segnalate reazioni paradosse già a partire da 2 settimane e fino a 18 mesi dopo l'inizio del trattamento antitubercolare. Le reazioni paradosse sono tipicamente associate a febbre, ingrossamento dei linfonodi (linfadenite), affanno e tosse. I pazienti con reazione paradossa al farmaco possono anche manifestare mal di testa, perdita dell’appetito e perdita di peso.

**Effetti indesiderati non comuni (possono riguardare fino a 1 persona su 100)**

- alterazione delle cellule del sangue (leucopenia);
- diarrea.

**Effetti indesiderati con frequenza non nota (la frequenza non può essere definita sulla base dei dati disponibili):**

- uno stato infiammatorio doloroso del colon (ultima parte dell’intestino) caratterizzato da crampi, diarrea continua, debolezza e febbre (colite pseudomembranosa);
- alterazioni delle cellule del sangue (agranulocitosi, eosinofilia, anemia);
- disturbi della coagulazione del sangue (dipendenti dalla vitamina K);
- sanguinamento;
- reazioni allergiche;
- ingrossamento del seno negli uomini (ginecomastia);
- una malattia detta “pellagra” caratterizzata da disturbi a carico dell’apparato digerente (esempio diarrea), da disturbi nervosi, mentali (esempio confusione mentale, insonnia, nervosismo, rallentamento psichico, apatia, depressione, demenza, delirio) e da lesioni della pelle (per esempio pelle squamosa);

- infiammazione dei nervi (polinevrite) che può causare formicolio agli arti, debolezza muscolare, perdita dei riflessi tendinei, ecc.;
- infiammazione del fegato (epatite) grave e a volte mortale;
- alterazione del flusso della bile (colestasi);
- diminuzione dell'appetito (anoressia);
- disturbi dello stomaco e dell'intestino, fastidio addominale;
- infiammazione del pancreas (pancreatite);
- arrossamenti e altri disturbi della pelle, con prurito, orticaria, acne;
- arrossamento grave e diffuso con desquamazione della pelle (dermatite esfoliativa);
- una rara malattia che colpisce la pelle e le mucose caratterizzata dalla comparsa di bolle (pemfigo);
- una malattia cronica che può colpire diversi organi del corpo (sindrome simil-lupus eritematoso sistemico);
- debolezza muscolare, malattie che colpiscono i muscoli (miopatie);
- emorragia dopo il parto (della madre e del feto)
- disturbi del ciclo mestruale;
- ritenzione di liquidi con conseguente gonfiore di alcune zone del corpo (edema);
- malessere e febbre;
- vampate;
- infiammazione dei vasi sanguigni che causa disturbi della pelle, debolezza, febbre, dolori articolari e muscolari (vasculite);
- alterazione del colore delle lacrime, del catarro, del sudore o delle urine;
- alterazione del colore del dente (che può essere permanente);
- attacchi di porfiria in pazienti che già soffrono di questa malattia (un raro disturbo ereditario del metabolismo del sangue);
- valori alterati nei test di funzionalità del fegato (aumento degli enzimi epatici, aumento delle fosfatasi alcaline);
- aumento del livello della creatinina presente nel sangue (la creatinina indica il grado di funzionamento dei reni);
- influenza con dolore osseo e malessere generale;
- difficoltà nella respirazione (dispnea) e respiro sibilante;
- calo della pressione arteriosa;
- calo della pressione arteriosa con conseguente compromissione della coscienza e di altre facoltà mentali (shock);
- danno renale acuto dovuto all'insorgere di malattie renali (ad esempio necrosi tubulare renale o nefrite tubulo-interstiziale);
- una grave malattia caratterizzata dalla formazione di coaguli di sangue diffusi (coagulazione intravascolare disseminata);
- convulsioni;
- uno stato caratterizzato da confusione mentale, alterato livello di coscienza e coma dovuti all'accumulo di sostanze tossiche (encefalopatia tossica);
- infiammazione dei nervi (neurite) che possono colpire l'occhio causando oscuramento della vista e diminuzione del campo visivo (atrofia ottica);
- disturbi della memoria;
- disturbi mentali;
- alterazione della funzionalità del surrene in pazienti che hanno già problemi al surrene;



- infiammazione dei polmoni (malattia polmonare interstiziale/polmonite): informi immediatamente il medico se sviluppa un nuovo o improvviso peggioramento della mancanza di respiro, eventualmente con tosse o febbre.

### **Segnalazione degli effetti indesiderati**

Se manifesta un qualsiasi effetto indesiderato, compresi quelli non elencati in questo foglio, si rivolga al medico o al farmacista. Può inoltre segnalare gli effetti indesiderati direttamente all'indirizzo <https://www.aifa.gov.it/content/segnalazioni-reazioni-avverse>.

Segnalando gli effetti indesiderati può contribuire a fornire maggiori informazioni sulla sicurezza di questo medicinale.

## **5. Come conservare Rifinah**

Non conservare a temperatura superiore ai 30°C.

Conservi questo medicinale fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

Non usi questo medicinale dopo la data di scadenza che è riportata sulla scatola e sul blister dopo "Scad.". La data di scadenza si riferisce all'ultimo giorno di quel mese.

Non getti alcun medicinale nell'acqua di scarico e nei rifiuti domestici. Chiedi al farmacista come eliminare i medicinali che non utilizza più. Questo aiuterà a proteggere l'ambiente.

## **6. Contenuto della confezione e altre informazioni**

### **Cosa contiene Rifinah**

#### *Rifinah 150 mg/100 mg compresse rivestite*

- I principi attivi sono: rifampicina e isoniazide. Ogni compressa contiene 150 mg di rifampicina e 100 mg di isoniazide.
- Gli altri componenti sono: sodio laurilsolfato, calcio stearato, carmellosa sodica, cellulosa microcristallina, gelatina, saccarosio, talco, magnesio carbonato, titanio diossido (E171), caolino, lacca di alluminio e eritrosina (E127), magnesio stearato, gomma arabica, silice colloidale anidra, povidone.

#### *Rifinah 300 mg/ 150 mg compresse rivestite*

- I principi attivi sono: rifampicina e isoniazide. Ogni compressa contiene 300 mg di rifampicina e 150 mg di isoniazide.
- Gli altri componenti sono: sodio laurilsolfato, calcio stearato, carmellosa sodica, cellulosa microcristallina, gelatina, saccarosio, talco, magnesio carbonato, titanio diossido (E171), caolino, lacca di alluminio e giallo tramonto (E110), magnesio stearato, gomma arabica, silice colloidale anidra, povidone.

### **Descrizione dell'aspetto di Rifinah e contenuto della confezione**

Rifinah 150 mg/ 100 mg compresse rivestite si presenta in una scatola contenente 8 compresse.

Rifinah 300 mg/ 150 mg compresse rivestite si presenta in una scatola contenente 8 compresse oppure 24 compresse.

**Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio e produttore**

Sanofi S.r.l. – Viale L. Bodio, 37/B – 20158 Milano

*Produttore*

Sanofi S.r.l. - Via Valcanello, 4 – 03012 Anagni (FR) - Italia

**Questo foglio illustrativo è stato aggiornato il:**

Agenzia Italiana del Farmaco