

**Diflucan® 50 mg capsule rigide**  
**Diflucan® 100 mg capsule rigide**  
**Diflucan® 150 mg capsule rigide**  
**Diflucan® 200 mg capsule rigide**  
**fluconazolo**

**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, al farmacista o all'infermiere.
- 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, al farmacista o all'infermiere. Vedere il paragrafo 4.

**Contenuto di questo foglio:**

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

**1. Che cos'è Diflucan e a cosa serve**

Diflucan appartiene ad un gruppo di medicinali denominati "antimicotici". Il principio attivo è fluconazolo. Diflucan viene utilizzato per il trattamento di infezioni micotiche e può essere usato per prevenire infezioni da candida. La causa più comune di infezioni micotiche è un lievito chiamato *Candida*.

**Adulti**

Il medico può prescrivere questo medicinale per il trattamento delle seguenti infezioni micotiche:

- Meningite criptococcica - un' infezione micotica del cervello
  - Coccidioidomicosi - una malattia del sistema broncopolmonare
  - Infezioni causate da *Candida* e riscontrate nel flusso sanguigno, negli organi (p.es. cuore, polmoni) o nel tratto urinario
  - Candidiasi delle mucose - infezione della mucosa orale, infezione della gola e infiammazione della bocca da protesi dentale
  - Candidiasi genitale - infezione della vagina o del pene
  - Infezioni della pelle - p.es. piede d'atleta, tigna, prurito nella zona genitale, infezioni delle unghie
- Diflucan può esserle prescritto per:
- prevenire la ricomparsa della meningite criptococcica
  - prevenire la ricomparsa della candidiasi delle mucose
  - diminuire le recidive della candidiasi vaginale
  - prevenire infezioni da *Candida* (se il suo sistema immunitario è debole o non funziona correttamente)

**Bambini e adolescenti (da 0 a 17 anni)**

Il medico può prescrivere questo medicinale per il trattamento delle seguenti infezioni micotiche:

- Candidiasi delle mucose - infezione della mucosa orale, infezione della gola
- Infezioni causate da *Candida* e riscontrate nel flusso sanguigno, negli organi (p.es. cuore, polmoni) o nel tratto urinario
- Meningite criptococcica - un'infezione micotica del cervello

Diflucan può esserle prescritto per:

- prevenire infezioni da *Candida* (se il suo sistema immunitario è debole o non funziona correttamente).
- prevenire la ricomparsa della meningite criptococcica

**2. Cosa deve sapere prima di prendere Diflucan**

**Non prenda Diflucan**

- se è allergico al fluconazolo, ad altri medicinali che ha utilizzato per il trattamento di infezioni micotiche o ad uno qualsiasi degli altri componenti di questo medicinale (elencati al paragrafo 6).

I sintomi potrebbero essere prurito, arrossamento della pelle o difficoltà nella respirazione

- se prende astemizolo, terfenadina (farmaci antistaminici utilizzati per il trattamento di allergie)
- se prende cisapride (utilizzato per il trattamento di disturbi dello stomaco)
- se prende pimozide (utilizzato per il trattamento di disturbi mentali)
- se prende chinidina (utilizzato per il trattamento di aritmie cardiache)
- se prende eritromicina (antibiotico utilizzato per il trattamento di infezioni batteriche)

**Avvertenze e precauzioni**

Si rivolga al medico o al farmacista prima di prendere Diflucan

- se ha problemi al fegato o renali
- se soffre di malattie cardiache, inclusa aritmia cardiaca
- se ha livelli anormali di potassio, calcio o magnesio nel sangue
- se compaiono reazioni cutanee gravi (prurito, arrossamento della pelle o difficoltà nella respirazione).
- se compaiono segni di insufficienza surrenale; per cui le ghiandole surrenali non producono quantità adeguate di determinati ormoni steroidei come il cortisolo (affaticamento cronico o duraturo, debolezza muscolare, perdita di appetito, perdita di peso, dolore addominale)
- se ha mai sviluppato un'eruzione cutanea grave o un'escoriazione della cute, vescicole e/o ulcere in bocca dopo aver preso fluconazolo.

Sono state segnalate reazioni cutanee gravi inclusa la reazione da farmaco con eosinofilia e sintomi sistemici (DRESS) correlati al trattamento con fluconazolo. Interrompa l'assunzione di Diflucan e si rivolga immediatamente al medico se nota uno qualsiasi dei sintomi correlati alle reazioni cutanee gravi descritte al paragrafo 4. Si rivolga al medico o al farmacista se l'infezione funghina non migliora, potrebbe essere necessaria una terapia antifungina alternativa.

**Altri medicinali e Diflucan**

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

Informi **immediatamente** il medico se sta prendendo astemizolo, terfenadina (antistaminico utilizzato per il trattamento di allergie) o cisapride (utilizzato per il trattamento di disturbi dello stomaco) o pimozide (utilizzato per il trattamento di disturbi mentali) o chinidina (utilizzato per il trattamento di aritmie cardiache) o eritromicina (antibiotico utilizzato per il trattamento di infezioni batteriche), poiché non possono essere presi con Diflucan (vedere paragrafo: "Non prenda Diflucan").

- Esistono alcuni medicinali che possono interagire con Diflucan. Informi il medico se sta assumendo qualcuno dei seguenti medicinali poiché potrebbe essere necessario un aggiustamento o il monitoraggio della dose per verificare che i medicinali continuino ad avere l'effetto desiderato:
- rifampicina o rifabutina (antibiotici per il trattamento di infezioni batteriche)
  - abrocitinib (usato per il trattamento della dermatite atopica, nota anche come eczema atopico)
  - alfentanil, fentanil (anestetici)
  - amitriptilina, nortriptilina (antidepressivi)
  - amfotericina B, voriconazolo (antimicotici)
  - farmaci che fluidificano il sangue per prevenire la formazione di coaguli (warfarin o medicinali simili)
  - benzodiazepine (midazolam, triazolam o medicinali simili) utilizzati per aiutarla a dormire o per l'ansia
  - carbamazepina, fenitoina (usati per il tratamen-

to di crisi epilettiche)

- nifedipina, isradipina, amlodipina, verapamil, felodipina e losartan (utilizzati per il trattamento dell'ipertensione - pressione sanguigna alta)
- olaparib (usato per il trattamento del carcinoma ovarico)
- ciclosporina, everolimus, sirolimus o tacrolimus (usati per prevenire il rigetto dei trapianti)
- ciclofosfamide, alcaloidi della vinca (vincristina, vinblastina o medicinali simili) utilizzati per il trattamento del cancro
- alofantrina (usata per il trattamento della malaria)
- statine (atorvastatina, simvastatina, fluvastatina e medicinali simili) usate per ridurre i livelli alti di colesterolo
- metadone (usato per il trattamento del dolore)
- celecoxib, flurbiprofene, naprossene, ibuprofene, lornoxicam, meloxicam, diclofenac (Farmaci Anti Infiammatori Non Steroidei - FANS)
- contraccettivi orali
- prednisone (steroidi)
- zidovudina, conosciuta anche come AZT; saquinavir (usata nei pazienti con HIV)
- medicinali per il diabete come clorpromamide, glibenclamide, glipizide o tolbutamide
- teofillina (usata per il controllo dell'asma)
- tofacitinib (usato per il trattamento dell'artrite reumatoide)
- tolvaptan, usato per trattare l'iponatremia (bassi livelli di sodio nel sangue) o per rallentare il declino della funzionalità renale
- vitamina A (integratore alimentare)
- ivacaftor (da solo o in combinazione con altri farmaci, utilizzati per il trattamento della fibrosi cistica)
- amiodarone (utilizzato per il trattamento delle "aritmie", battiti del cuore irregolari)
- idroclorotiazide (un diuretico)
- ibrutinib (utilizzato per il trattamento del tumore del sangue)
- lurasidone (utilizzato per il trattamento della schizofrenia).

**Diflucan con cibi e bevande**

Può prendere il medicinale con o senza cibo.

**Gravidanza, allattamento e fertilità**

Se è in corso una gravidanza, se sospetta o sta pianificando una gravidanza, o se sta allattando con latte materno, chiedi consiglio al medico o al farmacista prima di prendere questo medicinale.

Non prenda Diflucan se è in corso una gravidanza, se sospetta o sta pianificando una gravidanza, a meno che non lo dica il medico. Se rimane incinta mentre assume questo medicinale o entro 1 settimana dalla dose più recente, si rivolga al medico.

Fluconazolo assunto durante il primo trimestre di gravidanza potrebbe aumentare il rischio di aborto. Fluconazolo assunto a basse dosi durante il primo trimestre potrebbe aumentare leggermente il rischio che il bambino alla nascita presenti malformazioni a carico di ossa e/o muscoli. Può continuare ad allattare dopo aver assunto una dose singola di Diflucan 150 mg. Non deve allattare se sta assumendo dosi ripetute di Diflucan.

**Guida di veicoli e utilizzo di macchinari**

Si deve tener presente che si possono verificare capogiri o convulsioni mentre si è alla guida o si utilizzano macchinari.

**Diflucan contiene lattosio (lo zucchero del latte) e sodio (sale)**

Questo medicinale contiene una minima quantità di lattosio (zucchero del latte). Se il medico le ha detto che ha un'intolleranza ad alcuni zuccheri, contatti il medico prima di prendere questo medicinale.

Diflucan capsule contiene meno di 1 mmol (23 mg) di sodio per capsula, cioè essenzialmente "senza sodio".

**3. Come prendere Diflucan**

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

Ingerisca la capsula intera con un bicchiere di acqua. È meglio assumere le capsule ogni giorno alla stessa ora. Le dosi raccomandate di questo medicinale da prendere a seconda dell'infezione sono elencate qui di seguito:

**Adulti**

Condizione	Dose
Trattamento della meningite criptococcica	400 mg il primo giorno, poi 200 - 400 mg una volta al giorno per 6 - 8 settimane o più a lungo, se necessario. A volte le dosi vengono aumentate fino a 800 mg.
Prevenire la ricomparsa della meningite criptococcica	200 mg una volta al giorno fino a che non le viene detto di smettere.
Trattamento della coccidioidomicosi	200 - 400 mg una volta al giorno da 11 mesi fino a 24 mesi o più a lungo se necessario. A volte le dosi vengono aumentate fino a 800 mg.
Infezioni micotiche endemiche da <i>Candida</i>	800 mg il primo giorno, poi 400 mg una volta al giorno fino a che non le viene detto di smettere.
Trattamento delle infezioni della mucosa orale, delle infezioni della gola e infiammazioni della bocca da protesi dentale	200 mg - 400 mg il primo giorno, poi da 100 mg a 200 mg una volta al giorno fino a che non le viene detto di smettere.
Candidiasi delle mucose - la dose dipende dal sito dell'infezione	50 - 400 mg una volta al giorno per 7 - 30 giorni fino a che non le viene detto di smettere.
Prevenzione della ricomparsa delle infezioni della mucosa orale, delle infezioni della gola	100 mg - 200 mg una volta al giorno o 200 mg 3 volte a settimana finché è a rischio di contrarre un'infezione
Candidiasi genitale	150 mg in dose singola
Diminuire le recidive della candidiasi vaginale	150 mg ogni tre giorni per un totale di 3 dosi (giorno 1, 4 e 7), e poi una volta a settimana per 6 mesi quando è a rischio di contrarre un'infezione
Micosi della pelle e infezioni delle unghie	In base al sito di infezione, 50 mg una volta al giorno, 150 mg una volta a settimana, da 300 mg a 400 mg una volta a settimana da 1 a 4 settimane (Il piede d'atleta può richiedere fino a 6 settimane, il trattamento delle infezioni delle unghie dura finché l'unghia infetta non è sostituita)
Prevenire infezioni da <i>Candida</i> (se il suo sistema immunitario è debole o non funziona correttamente)	200 - 400 mg una volta al giorno quando è a rischio di contrarre un'infezione

## Adolescenti dai 12 ai 17 anni

Prenda sempre la dose prescritta dal medico (o la posologia degli adulti o quella dei bambini).

## Bambini fino a 11 anni

La dose massima nei bambini è di 400 mg al giorno. La dose sarà in base al peso del bambino in chilogrammi.

Condizione	Dose giornaliera
Candidiasi delle mucose e della gola - il dosaggio e la durata del trattamento dipendono dalla gravità e dal sito d'infezione	3 mg per kg di peso corporeo una volta al giorno (il primo giorno possono essere somministrati 6 mg per kg di peso corporeo)
Meningite criptococcica o infezioni micotiche endemiche da <i>Candida</i>	Da 6 mg a 12 mg per kg di peso corporeo una volta al giorno
Prevenire la ricomparsa della meningite criptococcica	6 mg per kg di peso corporeo una volta al giorno
Prevenire un'infezione da <i>Candida</i> nei bambini (se il loro sistema immunitario non funziona correttamente)	Da 3 mg a 12 mg per kg di peso corporeo una volta al giorno

## Uso nei bambini di età da 0 a 4 settimane

Uso nei bambini di età da 3 a 4 settimane:

Lo stesso dosaggio sopra descritto ma somministrato una volta ogni 2 giorni. La dose massima è di 12 mg per kg di peso corporeo ogni 48 ore.

Uso nei bambini di età inferiore a 2 settimane:

Lo stesso dosaggio sopra descritto ma somministrato una volta ogni 3 giorni. La dose massima è di 12 mg per kg di peso corporeo ogni 72 ore.

## Anziani

Deve essere usata la stessa dose prevista per gli adulti a meno che lei non abbia problemi renali.

## Pazienti con problemi renali

Il medico può modificare il dosaggio in base alla funzionalità renale.

## Se prende più Diflucan di quanto deve

Prendere troppe capsule tutte insieme potrebbe causarle dei problemi. Avverta immediatamente il medico o si rivolga al più vicino ospedale.

In caso di accidentale sovradosaggio i sintomi possono includere sentire, vedere, percepire e pensare cose che non sono reali (allucinazioni e comportamento paranoico). Potrebbe essere opportuno un trattamento sintomatico (con adeguate misure di supporto ed eventualmente lavanda gastrica).

## Se dimentica di prendere Diflucan

Non prenda una dose doppia per compensare la dimenticanza della dose. Se dimentica di prendere una dose, la prenda appena possibile. Se è il momento di prendere la dose successiva, non prenda la dose che ha dimenticato. Se ha un 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.

Interrompa l'assunzione di Diflucan e si rivolga immediatamente al medico se nota uno qualsiasi dei seguenti sintomi:

- eruzione cutanea estesa, temperatura corporea elevata e linfonodi ingrossati (sindrome DRESS o da ipersensibilità al farmaco).

Alcune persone manifestano reazioni allergiche sebbene le reazioni allergiche gravi si manifestino raramente. Se manifesta un qualsiasi effetto indesiderato, compresi quelli non elencati in questo foglio, si rivolga al medico o al farmacista. Se si manifesta uno dei seguenti sintomi informi immediatamente il medico.

- affanno improvviso, difficoltà nella respirazione o senso di oppressione al torace  
- gonfiore delle palpebre, del viso o delle labbra  
- prurito su tutto il corpo, arrossamento della pelle o macchie rosse pruriginose  
- eruzioni cutanee  
- reazioni cutanee gravi, ad esempio eruzioni che provocano vesciche (possono colpire la bocca e la lingua).

Diflucan può avere effetti sul fegato. Tra i sintomi dei problemi al fegato ci sono:

- stanchezza  
- perdita di appetito  
- vomito  
- ingiallimento della pelle e della parte bianca degli occhi (ittero)

Se manifesta uno di questi sintomi, smetta di prendere Diflucan e informi immediatamente il medico.

## Altri effetti indesiderati:

Se uno qualsiasi degli effetti indesiderati peggiora, o se nota la comparsa di un qualsiasi effetto indesiderato non elencato in questo foglio illustrativo, informi il medico o il farmacista.

Gli effetti indesiderati comuni (possono interessare fino a 1 persona su 10) sono:

- mal di testa  
- disturbi allo stomaco, diarrea, nausea, vomito  
- aumenti dei valori della funzionalità del fegato nelle analisi del sangue  
- eruzioni cutanee

Gli effetti indesiderati non comuni (possono interessare fino a 1 persona su 100) sono:

- riduzione dei globuli rossi che può causare pallore, debolezza o affanno  
- diminuzione dell'appetito  
- insonnia, sonnolenza

- convulsioni, capogiri, sensazione di vertigine, formicolio, pizzicore o intorpidimento, alterazione del gusto  
- stitichezza, difficoltà nella digestione, flatulenza, secchezza delle fauci

- dolore muscolare  
- danni al fegato e ingiallimento della pelle e degli occhi (ittero)

- rigonfiamenti, vesciche (orticaria) prurito, aumento della sudorazione

- fatica, malessere generale, febbre.

Gli effetti indesiderati rari (possono interessare fino a 1 persona su 1.000) sono:

- livelli inferiori alla norma dei globuli bianchi, che aiutano a difendersi dalle infezioni, e delle piastrine, che rendono possibile la coagulazione del sangue

- alterata colorazione della pelle (rossa o violacea) che può essere causata da una riduzione delle piastrine, altre alterazioni delle cellule del sangue

- alterazioni della composizione chimica del sangue (livelli alti di colesterolo, grassi)

- livelli bassi di potassio nel sangue

- brividi

- elettrocardiogramma (ECG) alterato, variazione del ritmo e della frequenza cardiaca

- insufficienza epatica

- reazioni allergiche (talvolta gravi), incluse eruzioni cutanee con formazione diffusa di vesciche e desquamazione della pelle, gravi reazioni cutanee, gonfiore delle labbra e del viso

- perdita dei capelli

Frequenza non nota, ma che si può verificare (la frequenza non può essere definita sulla base dei dati disponibili):

- reazione di ipersensibilità con eruzione cutanea, febbre, ghiandole gonfie, aumento di un tipo di globuli bianchi (eosinofilia) e infiammazione di organi interni (fegato, polmoni, cuore, reni e intestino crasso) (reazione da farmaco o eruzione

cutanea con eosinofilia e sintomi sistemici (DRESS))

## Segnalazione degli effetti indesiderati

Se manifesta un qualsiasi effetto indesiderato, compresi quelli non elencati in questo foglio, si rivolga al medico, al farmacista o all'infermiere. Può inoltre segnalare gli effetti indesiderati direttamente tramite il sistema nazionale di segnalazione 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 Diflucan

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

- Non usi questo medicinale dopo la data di scadenza che è riportata sull'etichetta dopo Scad.. La data di scadenza si riferisce all'ultimo giorno di quel mese.

- Conservare a temperatura inferiore ai 30°C.

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 ed altre informazioni Cosa contiene Diflucan

- Il principio attivo è fluconazolo

- Ogni capsula rigida contiene fluconazolo 50 mg, 100 mg, 150 mg o 200 mg.

- Gli eccipienti sono:

- **contenuto della capsula:** lattosio monoidrato, amido di mais, silice colloidale anidra, magnesio stearato e sodio laurilsolfato. (vedere paragrafo 2, Diflucan contiene lattosio (lo zucchero del latte) e sodio (sale)).

## Contenuto degli opercoli della capsula:

**50 mg capsule rigide:** gelatina (E 441), titanio diossido (E171) e blu patent V (E131)

**100 mg capsule rigide:** gelatina (E 441), titanio diossido (E171), eritrosina (E127) e blu patent V (E131)

**150 mg capsule rigide:** gelatina (E441), titanio diossido (E171) e blu patent V (E131)

**200 mg capsule rigide:** gelatina (E 441), titanio diossido (E171), eritrosina (E127) e indaco carminio (E132)

**Inchiestro:** lacca, ossido di ferro nero (E172), alcool N-butilico, alcool disidratato, acqua depurata, propilenglicole (E1520), alcool denaturato industriale, alcool isopropilico, soluzione di ammoniaca forte, idrossido di potassio (E525).

## Descrizione dell'aspetto di Diflucan e contenuto della confezione

- Diflucan 50 mg capsule rigide hanno corpo bianco e testa turchese. Hanno impresso, con inchiestro nero, la scritta "Pfizer" e il codice "FLU-50".

- Diflucan 100 mg capsule rigide hanno corpo bianco e testa azzurra. Hanno impresso, con inchiestro nero, la scritta "Pfizer" e il codice "FLU-100".

- Diflucan 150 mg capsule rigide hanno corpo turchese e testa turchese. Hanno impresso, con inchiestro nero, la scritta "Pfizer" e il codice "FLU-150".

- Diflucan 200 mg capsule rigide hanno corpo bianco e testa viola. Hanno impresso, con inchiestro nero, la scritta "Pfizer" e il codice "FLU-200".

Diflucan 50 mg, 100mg, 150 mg, 200 mg, sono disponibili in confezioni contenenti 1, 2, 3, 4, 6, 7, 10, 12, 14, 20, 28, 30, 42, 50, 60, 100 o 500 capsule rigide. E' possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate.

## Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio e produttore:

**Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio nel Paese di origine:**

Vinci Farma SA, Avenida de Europa, 20, 28108 Alcobendas, Madrid, Spagna

**Titolare dell'autorizzazione all'importazione parallela in Italia:**

GMM Farma s.r.l., via Lambretta 2, 20054 Segrate (MI)

## Produttore:

Fareva Amboise - Zone industrielle. 29 route des Industries. 37530, Poce sur Cisse. Francia

## Riconfezionato nell'officina indicata con l'ultima lettera accanto al numero di lotto:

Ⓐ PHARMA PARTNERS S.r.l. - Via E. Strobino, 55/57 - 59100 Prato (PO)

ⓓ DE SALUTE S.r.l. - Via Antonio Biasini 26 - 26015 Soresina (CR)

## Questo medicinale è autorizzato negli Stati Membri dello Spazio economico europeo e nel Regno Unito (Irlanda del Nord) con le seguenti denominazioni:

Austria	Diflucan 50 mg Kapseln Diflucan 100 mg Kapseln Diflucan 150 mg Kapseln Diflucan 200 mg Kapseln
Belgio, Bulgaria, Danimarca, Finlandia, Irlanda, Islanda, Italia, Lituania, Lussemburgo, Norvegia, Portogallo, Regno Unito, Svezia	Diflucan
Repubblica Ceca	Diflucan 50 mg Diflucan 100 mg Diflucan 150 mg
Cipro, Grecia	Fungustatin
Estonia	Diflucan 150mg
Francia	Triflucan 50 mg gélule Triflucan 100 mg, gélule Triflucan 200 mg, gélule Fluconazole Pfizer 150mg, gélule
Germania	Diflucan 50mg Diflucan 100mg Fungata Diflucan 200mg
Ungheria	Diflucan 50 mg hard capsules Diflucan 100 mg hard capsules Diflucan 150 mg hard capsules Diflucan 200 mg hard capsules
Lettonia	Diflucan 150 mg hard capsules
Paesi Bassi	Diflucan 50 mg, capsules, hard Diflucan 100 mg, capsules, hard Diflucan 150 mg, capsules, hard Diflucan 200 mg, capsules, hard
Portogallo	Diflucan 150
Romania	Diflucan 50 mg capsule Diflucan 150 mg capsule
Slovacchia	Diflucan 50mg Diflucan 100mg Diflucan 150mg
Slovenia	Diflucan 50 mg trde kapsule Diflucan 100 mg trde kapsule Diflucan 150 mg trde kapsule
Spagna	Diflucan 50 mg cápsulas duras Diflucan 100 mg cápsulas duras Diflucan 150 mg cápsulas duras Diflucan 200 mg cápsulas duras

Questo foglio illustrativo è stato aggiornato il 01/2023

## Altre fonti di informazioni

Informazioni più dettagliate su questo medicinale sono disponibili sul sito web dell'Agenzia Italiana del Farmaco.

Tutti i marchi ed i nomi commerciali di terze parti