

**ALLEGATO I**

**RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

▼ Medicinale sottoposto a monitoraggio addizionale. Ciò permetterà la rapida identificazione di nuove informazioni sulla sicurezza. Agli operatori sanitari è richiesto di segnalare qualsiasi reazione avversa sospetta. Vedere paragrafo 4.8 per informazioni sulle modalità di segnalazione delle reazioni avverse.

## 1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE

Orkambi 100 mg/125 mg compresse rivestite con film  
Orkambi 200 mg/125 mg compresse rivestite con film

## 2. COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA

Orkambi 100 mg/125 mg compresse rivestite con film

Ogni compressa rivestita con film contiene 100 mg di lumacaftor e 125 mg di ivacaftor.

Orkambi 200 mg/125 mg compresse rivestite con film

Ogni compressa rivestita con film contiene 200 mg di lumacaftor e 125 mg di ivacaftor.

Per l'elenco completo degli eccipienti, vedere paragrafo 6.1.

## 3. FORMA FARMACEUTICA

Compressa rivestita con film (compressa)

Orkambi 100 mg/125 mg compresse rivestite con film

Comprese rosa di forma ovale (dimensioni 14 × 7,6 × 4,9 mm) con "1V125" stampato in inchiostro nero su un lato.

Orkambi 200 mg/125 mg compresse rivestite con film

Comprese rosa di forma ovale (dimensioni 14 × 8,4 × 6,8 mm) con "2V125" stampato in inchiostro nero su un lato.

## 4. INFORMAZIONI CLINICHE

### 4.1 Indicazioni terapeutiche

Orkambi è indicato per il trattamento della fibrosi cistica (FC), in pazienti di età pari o superiore a 6 anni omozigoti per la mutazione *F508del* nel gene *CFTR* (vedere paragrafi 4.2, 4.4 e 5.1).

### 4.2 Posologia e modo di somministrazione

Orkambi deve essere prescritto esclusivamente da medici esperti nel trattamento della fibrosi cistica. Se il genotipo del paziente non è noto, la presenza della mutazione *F508del* deve essere confermata con un metodo di genotipizzazione accurato e validato, in entrambi gli alleli del gene *CFTR*.

#### Posologia

Per le raccomandazioni posologiche standard, vedere Tabella 1.

<b>Tabella 1: Dose raccomandata di Orkambi in pazienti di età pari o superiore a 6 anni</b>		
<b>Età</b>	<b>Dose di Orkambi</b>	<b>Dose giornaliera totale</b>
da 6 a 11 anni	Due compresse di lumacaftor 100 mg/ivacaftor 125 mg ogni 12 ore	lumacaftor 400 mg/ ivacaftor 500 mg
12 anni e oltre	Due compresse di lumacaftor 200 mg/ivacaftor 125 mg ogni 12 ore	lumacaftor 800 mg/ ivacaftor 500 mg

Orkambi deve essere assunto con alimenti contenenti grassi. Un pasto o uno spuntino contenente grassi deve essere consumato subito prima o subito dopo la somministrazione della dose (vedere paragrafo 5.2).

#### *Dimenticanza di una dose*

Se sono trascorse meno di 6 ore dall'ora della dose dimenticata, la dose prevista di Orkambi deve essere assunta con alimenti contenenti grassi. Se sono trascorse più di 6 ore, si deve avvisare il paziente di attendere fino alla dose successiva prevista. Non si deve prendere una dose doppia per compensare la dimenticanza della dose.

#### *Uso concomitante di inibitori del CYP3A*

Non è necessario alcun aggiustamento della dose nel caso in cui si inizi il trattamento con inibitori del CYP3A nei pazienti che stanno assumendo Orkambi. Tuttavia, quando si inizia il trattamento con Orkambi in pazienti che assumono forti inibitori del CYP3A, la dose deve essere ridotta a una compressa al giorno (dose giornaliera totale lumacaftor 100 mg/ivacaftor 125 mg per i pazienti di età compresa tra 6 e 11 anni; dose giornaliera totale lumacaftor 200 mg/ivacaftor 125 mg per i pazienti di età pari o superiore a 12 anni) per la prima settimana di trattamento, per tenere conto dell'effetto di induzione allo *steady-state* di lumacaftor. Dopo questo periodo, il trattamento deve continuare alla dose giornaliera raccomandata.

Se la somministrazione di Orkambi viene interrotta per più di una settimana e poi ripresa in pazienti che assumono forti inibitori del CYP3A, la dose di Orkambi deve essere ridotta a una compressa al giorno per la prima settimana di ripresa del trattamento. Dopo questo periodo, il trattamento deve continuare alla dose giornaliera raccomandata (vedere paragrafo 4.5).

#### Popolazioni speciali

##### *Compromissione epatica*

Non è necessario alcun aggiustamento della dose per i pazienti con compromissione epatica lieve (Child-Pugh Classe A). Per i pazienti con compromissione epatica moderata (Child-Pugh Classe B), si raccomanda una riduzione della dose.

Non c'è esperienza sull'uso di Orkambi in pazienti con compromissione epatica grave (Child-Pugh Classe C), ma si prevede un'esposizione più elevata rispetto ai pazienti con compromissione epatica moderata. Pertanto, dopo avere valutato i rischi e i benefici del trattamento, Orkambi deve essere usato con cautela a una dose ridotta (vedere paragrafi 4.4, 4.8 e 5.2).

Per gli aggiustamenti della dose nei pazienti con compromissione epatica, vedere Tabella 2.

<b>Tabella 2: Aggiustamenti della dose raccomandati per i pazienti con compromissione epatica</b>		
<b>Compromissione epatica</b>	<b>Aggiustamento della dose</b>	<b>Dose giornaliera totale</b>
Compromissione epatica lieve (Child-Pugh Classe A)	Nessun aggiustamento della dose	<p><i>Per i pazienti di età compresa tra 6 e 11 anni</i> 400 mg di lumacaftor + 500 mg di ivacaftor</p> <p><i>Per i pazienti di età pari o superiore a 12 anni</i> 800 mg di lumacaftor + 500 mg di ivacaftor</p>
Compromissione epatica moderata (Child-Pugh Classe B)	2 compresse alla mattina + 1 compressa alla sera (12 ore dopo)	<p><i>Per i pazienti di età compresa tra 6 e 11 anni</i> 300 mg di lumacaftor + 375 mg di ivacaftor</p> <p><i>Per i pazienti di età pari o superiore a 12 anni</i> 600 mg di lumacaftor + 375 mg di ivacaftor</p>
Compromissione epatica grave (Child-Pugh Classe C)	1 compressa ogni 12 ore (o una dose inferiore)	<p><i>Per i pazienti di età compresa tra 6 e 11 anni</i> 200 mg di lumacaftor + 250 mg di ivacaftor (o una dose inferiore)</p> <p><i>Per i pazienti di età pari o superiore a 12 anni</i> 400 mg di lumacaftor + 250 mg di ivacaftor (o una dose inferiore)</p>

#### *Compromissione renale*

Non è necessario alcun aggiustamento della dose per i pazienti con compromissione renale da lieve a moderata. Si raccomanda cautela nell'uso di Orkambi in pazienti con compromissione renale grave (clearance della creatinina inferiore o pari a 30 ml/min) o malattia renale allo stadio terminale (vedere paragrafi 4.4 e 5.2).

#### *Anziani*

La sicurezza e l'efficacia di Orkambi nei pazienti di 65 anni di età e oltre non sono state valutate.

#### *Popolazione pediatrica*

La sicurezza e l'efficacia di Orkambi nei bambini al di sotto di 6 anni non sono state ancora stabilite. Non ci sono dati disponibili (vedere paragrafo 5.1).

#### Modo di somministrazione

Per uso orale. I pazienti devono essere avvisati di ingerire le compresse intere. Non devono cioè masticare, rompere o dissolvere le compresse. I pazienti possono iniziare ad assumere Orkambi in qualsiasi giorno della settimana.

### **4.3 Controindicazioni**

Ipersensibilità ai principi attivi o ad uno qualsiasi degli eccipienti elencati al paragrafo 6.1.

#### 4.4 Avvertenze speciali e precauzioni d'impiego

##### Pazienti con FC eterozigoti per la mutazione *F508del* nel gene *CFTR*

Lumacaftor/ivacaftor non è efficace nei pazienti affetti da FC che hanno la mutazione *F508del* su un allele, più un secondo allele con una mutazione che prevedibilmente determina una mancanza di produzione di CFTR o che non risponde a ivacaftor *in vitro* (vedere paragrafo 5.1)

##### Pazienti con FC che hanno una mutazione di *gating* (di classe III) nel gene *CFTR*

Lumacaftor/ivacaftor non è stato studiato in pazienti con FC che hanno una mutazione di *gating* (di classe III) nel gene *CFTR* in un allele, con o senza la mutazione *F508del* sull'altro allele. Poiché l'esposizione a ivacaftor viene ridotta in misura molto significativa quando è somministrato in associazione a lumacaftor, lumacaftor/ivacaftor non deve essere usato in questi pazienti.

##### Eventi respiratori

Eventi respiratori (ad es. fastidio al torace, dispnea e respirazione anomala) sono stati più comuni durante l'inizio della terapia con lumacaftor/ivacaftor. Eventi respiratori gravi sono stati osservati con maggiore frequenza in pazienti con percentuale del FEV<sub>1</sub> predetto (ppFEV<sub>1</sub>) < 40 e possono comportare l'interruzione del farmaco. L'esperienza clinica in pazienti con ppFEV<sub>1</sub> < 40 è limitata e si raccomanda un monitoraggio supplementare di tali pazienti durante l'inizio della terapia (vedere paragrafo 4.8). Una riduzione transitoria del FEV<sub>1</sub> è stata inoltre osservata in alcuni pazienti dopo l'inizio della terapia con lumacaftor/ivacaftor. Non è consigliabile iniziare il trattamento con lumacaftor/ivacaftor in pazienti con esacerbazione polmonare perché non c'è esperienza in merito.

##### Effetto sulla pressione arteriosa

Un aumento della pressione arteriosa è stato osservato in alcuni pazienti trattati con lumacaftor/ivacaftor. Durante il trattamento, la pressione arteriosa deve essere monitorata periodicamente in tutti i pazienti (vedere paragrafo 4.8).

##### Pazienti con epatopatia avanzata

Anomalie della funzionalità epatica, inclusa epatopatia avanzata, possono essere presenti nei pazienti affetti da FC. Un peggioramento della funzionalità epatica è stato riferito nei pazienti con epatopatia avanzata. Scompenso della funzione epatica, inclusa insufficienza epatica con esito fatale, è stato segnalato in pazienti affetti da FC con cirrosi preesistente e ipertensione portale trattati con lumacaftor/ivacaftor. Lumacaftor/ivacaftor deve essere utilizzato con cautela nei pazienti con epatopatia avanzata e solo se si prevede che i benefici superino i rischi. Se si decide di utilizzare lumacaftor/ivacaftor, questi pazienti devono essere attentamente monitorati dopo l'inizio del trattamento e la dose deve essere ridotta (vedere paragrafi 4.2, 4.8 e 5.2).

##### Eventi epatobiliari

Un aumento delle transaminasi è stato segnalato nei pazienti con FC trattati con lumacaftor/ivacaftor. In alcuni casi, questi aumenti sono stati associati ad aumenti concomitanti della bilirubinemia totale.

Non essendo possibile escludere un'associazione con il danno epatico, si raccomanda di eseguire valutazioni dei test della funzione epatica (ALT, AST e bilirubina) prima di iniziare il trattamento con lumacaftor/ivacaftor, ogni 3 mesi durante il primo anno di trattamento e successivamente ogni anno. Per i pazienti con storia di aumenti dei livelli di ALT, AST o bilirubina, si deve considerare un monitoraggio più frequente.

In caso di un aumento significativo dell'ALT o dell'AST, con o senza aumento della bilirubina (ALT o AST > 5 volte il limite superiore della norma [ULN], oppure ALT o AST > 3 volte l'ULN con bilirubina > 2 volte l'ULN), si deve interrompere la somministrazione di lumacaftor/ivacaftor e monitorare attentamente i test di laboratorio fino alla risoluzione delle anomalie. Dopo la risoluzione dell'aumento delle transaminasi, si devono considerare i benefici e i rischi della ripresa del trattamento (vedere paragrafi 4.2, 4.8 e 5.2).

### Interazioni con medicinali

#### Substrati del CYP3A

Lumacaftor è un forte induttore del CYP3A. La somministrazione concomitante con substrati sensibili del CYP3A o substrati del CYP3A con indice terapeutico ristretto non è raccomandata (vedere paragrafo 4.5).

Non si deve fare affidamento sui contraccettivi ormonali, inclusi quelli orali, iniettabili, transdermici e impiantabili, come metodo di contraccezione efficace in caso di somministrazione concomitante con Orkambi (vedere paragrafo 4.5).

#### Forti induttori del CYP3A

Ivacaftor è un substrato di CYP3A4 e CYP3A5. Pertanto, la somministrazione concomitante con forti induttori del CYP3A (ad es. rifampicina, iperico [*Hypericum perforatum*]), non è raccomandata (vedere paragrafo 4.5).

### Compromissione renale

Si raccomanda cautela nell'uso di lumacaftor/ivacaftor in pazienti con compromissione renale grave o malattia renale allo stadio terminale (vedere paragrafi 4.2 e 5.2).

### Cataratta

Casi di opacità non congenita del cristallino, senza impatto sulla vista, sono stati segnalati in pazienti pediatrici trattati con lumacaftor/ivacaftor e con ivacaftor in monoterapia. Sebbene in alcuni casi fossero presenti altri fattori di rischio (quali uso di corticosteroidi ed esposizione a radiazioni), non si può escludere un possibile rischio imputabile a ivacaftor (vedere paragrafo 5.3). Nei pazienti pediatrici che iniziano il trattamento con lumacaftor/ivacaftor si raccomandano esami oftalmologici al basale e durante il trattamento.

### Pazienti sottoposti a trapianto d'organo

Lumacaftor/ivacaftor non è stato studiato in pazienti con FC sottoposti a trapianto d'organo. Pertanto, l'uso in pazienti sottoposti a trapianto non è raccomandato. Vedere paragrafo 4.5 per le interazioni con gli immunosoppressori.

## **4.5 Interazioni con altri medicinali ed altre forme d'interazione**

Il profilo delle interazioni farmacologiche per lumacaftor 200 mg/ivacaftor 250 mg ogni 12 ore è ritenuto identico a quello di lumacaftor 400 mg/ivacaftor 250 mg ogni 12 ore, sulla base dell'esposizione alle dosi indicate.

Lumacaftor è un forte induttore del CYP3A, mentre ivacaftor è un debole inibitore del CYP3A quando è somministrato in monoterapia. Esiste la possibilità che altri medicinali influiscano su lumacaftor/ivacaftor in caso di somministrazione concomitante, e che lumacaftor/ivacaftor influisca su altri medicinali.

### Potenziale influenza di altri medicinali su lumacaftor/ivacaftor

#### Inibitori del CYP3A

La somministrazione concomitante di lumacaftor/ivacaftor e itraconazolo, un forte inibitore del CYP3A, non ha influito sull'esposizione a lumacaftor, ma ha aumentato di 4,3 volte l'esposizione a ivacaftor. A causa dell'effetto di induzione di lumacaftor sul CYP3A, allo *steady-state*, non si prevede che l'esposizione netta a ivacaftor in caso di somministrazione concomitante con un inibitore del CYP3A superi quella raggiunta in assenza di lumacaftor a una dose di 150 mg ogni 12 ore, la dose approvata di ivacaftor in monoterapia.

Non è necessario alcun aggiustamento della dose nel caso in cui si inizi il trattamento con inibitori del CYP3A in pazienti che stanno assumendo lumacaftor/ivacaftor. Tuttavia, quando si inizia il trattamento con lumacaftor/ivacaftor in pazienti che assumono forti inibitori del CYP3A, la dose deve essere aggiustata (vedere paragrafi 4.2 e 4.4).

Non si raccomanda alcun aggiustamento della dose in caso di uso concomitante di moderati o deboli inibitori del CYP3A.

#### *Induttori del CYP3A*

La somministrazione concomitante di lumacaftor/ivacaftor con rifampicina, un forte induttore del CYP3A, ha avuto un effetto minimo sull'esposizione a lumacaftor, ma ha ridotto l'esposizione a ivacaftor (AUC) del 57%. Pertanto, la somministrazione concomitante di lumacaftor/ivacaftor con forti induttori del CYP3A non è raccomandata (vedere paragrafi 4.2 e 4.4).

Non si raccomanda alcun aggiustamento della dose in caso di uso concomitante di moderati o deboli induttori del CYP3A.

#### Potenziale influenza di lumacaftor/ivacaftor su altri medicinali

##### *Substrati del CYP3A*

Lumacaftor è un forte induttore del CYP3A. Ivacaftor è un debole inibitore del CYP3A quando è somministrato in monoterapia. L'effetto netto della terapia con lumacaftor/ivacaftor è prevedibilmente una forte induzione del CYP3A. Di conseguenza, l'uso concomitante di lumacaftor/ivacaftor e substrati del CYP3A può ridurre l'esposizione di questi substrati (vedere paragrafo 4.4).

##### *Substrati della P-gp*

Gli studi *in vitro* indicano che lumacaftor ha il potenziale sia di inibire sia di indurre la P-gp. Inoltre, uno studio clinico condotto con ivacaftor in monoterapia ha dimostrato che ivacaftor è un debole inibitore della P-gp. Di conseguenza, l'uso concomitante di lumacaftor/ivacaftor e substrati della P-gp (ad es. digossina) può alterare l'esposizione di questi substrati.

##### *Substrati del CYP2B6 e CYP2C*

L'interazione con substrati del CYP2B6 e CYP2C non è stata studiata *in vivo*. Gli studi *in vitro* suggeriscono che lumacaftor ha il potenziale di indurre CYP2B6, CYP2C8, CYP2C9 e CYP2C19; tuttavia, *in vitro* è stata osservata anche l'inibizione del CYP2C8 e del CYP2C9. Inoltre, gli studi *in vitro* suggeriscono che ivacaftor può inibire il CYP2C9. Di conseguenza, l'uso concomitante di lumacaftor/ivacaftor può alterare (ossia aumentare o diminuire) l'esposizione dei substrati del CYP2C8 e del CYP2C9, ridurre l'esposizione dei substrati del CYP2C19 e ridurre sostanzialmente l'esposizione dei substrati del CYP2B6.

#### Potenziale di lumacaftor/ivacaftor di interagire con i trasportatori

Gli esperimenti *in vitro* mostrano che lumacaftor è un substrato per la proteina di resistenza del cancro al seno (BCRP). La somministrazione concomitante di Orkambi con medicinali che inibiscono la BCRP può aumentare le concentrazioni plasmatiche di lumacaftor. Lumacaftor inibisce il trasportatore di anioni organici (OAT) 1 e 3. Lumacaftor e ivacaftor sono inibitori della BCRP. La somministrazione concomitante di Orkambi con medicinali che sono substrati per il trasporto dell'OAT1/3 e della BCRP può aumentare le concentrazioni plasmatiche di tali medicinali. Lumacaftor e ivacaftor non sono inibitori dell'OATP1B1, dell'OATP1B3 e del trasportatore di cationi organici (OCT) 1 e 2. Ivacaftor non è un inibitore dell'OAT1 e dell'OAT3.

#### Interazioni farmacologiche accertate e altre interazioni farmacologiche potenzialmente significative

La Tabella 3 riporta l'effetto accertato o previsto di lumacaftor/ivacaftor su altri medicinali, o l'effetto di altri medicinali su lumacaftor/ivacaftor. Le informazioni riportate nella tabella derivano principalmente da studi *in vitro*. Le raccomandazioni fornite nella colonna "Commento clinico" nella Tabella 3 si basano su studi di interazione farmacologica, rilevanza clinica o interazioni previste a causa delle vie di eliminazione. Le interazioni farmacologiche di maggiore rilevanza clinica sono elencate per prime.

**Tabella 3: Interazioni farmacologiche accertate e altre interazioni farmacologiche potenzialmente significative - raccomandazioni posologiche per l'uso di lumacaftor/ivacaftor con altri medicinali**

<b>Classe del medicinale concomitante:</b>		
<b>Denominazione del principio attivo</b>	<b>Effetto</b>	<b>Commento clinico</b>
<b>Medicinali concomitanti di maggiore rilevanza clinica</b>		
<b>Antiallergici:</b> montelukast	↔ LUM, IVA  ↓ montelukast A causa dell'induzione di CYP3A/2C8/2C9 da parte di LUM	Non si raccomanda alcun aggiustamento della dose per montelukast. Si deve adottare un opportuno monitoraggio clinico, come ragionevole, in caso di somministrazione concomitante con lumacaftor/ivacaftor. Lumacaftor/ivacaftor può ridurre l'esposizione a montelukast, con possibile riduzione della sua efficacia.
fexofenadina	↔ LUM, IVA  ↑ o ↓ fexofenadina A causa della potenziale induzione o inibizione della P-gp	Può essere necessario un aggiustamento della dose di fexofenadina per ottenere l'effetto clinico desiderato. Lumacaftor/ivacaftor può alterare l'esposizione a fexofenadina.
<b>Antibiotici:</b> claritromicina, telitromicina	↔ LUM ↑ IVA A causa dell'inibizione del CYP3A da parte di claritromicina e telitromicina  ↓ claritromicina, telitromicina A causa dell'induzione del CYP3A da parte di LUM	Non si raccomanda alcun aggiustamento della dose di lumacaftor/ivacaftor quando si inizia il trattamento con claritromicina o telitromicina in pazienti che stanno assumendo lumacaftor/ivacaftor.  La dose di lumacaftor/ivacaftor deve essere ridotta a una compressa al giorno per la prima settimana di trattamento con lumacaftor/ivacaftor in pazienti che stanno assumendo claritromicina o telitromicina.  Si deve considerare un'alternativa a questi antibiotici, ad es. azitromicina. Lumacaftor/ivacaftor può ridurre l'esposizione a claritromicina e telitromicina, con possibile riduzione della loro efficacia.



**Tabella 3: Interazioni farmacologiche accertate e altre interazioni farmacologiche potenzialmente significative - raccomandazioni posologiche per l'uso di lumacaftor/ivacaftor con altri medicinali**

<b>Classe del medicinale concomitante:</b>		
<b>Denominazione del principio attivo</b>	<b>Effetto</b>	<b>Commento clinico</b>
eritromicina	↔ LUM ↑ IVA A causa dell'inibizione del CYP3A da parte di eritromicina	Non si raccomanda alcun aggiustamento della dose di lumacaftor/ivacaftor in caso di somministrazione concomitante con eritromicina.
	↓ eritromicina A causa dell'induzione del CYP3A da parte di LUM	Si deve considerare un'alternativa ad eritromicina, ad es. azitromicina. Lumacaftor/ivacaftor può ridurre l'esposizione a eritromicina, con possibile riduzione della sua efficacia.
<b>Anticonvulsivanti:</b> carbamazepina, fenobarbital, fenitoina	↔ LUM ↓ IVA A causa dell'induzione del CYP3A da parte di questi anticonvulsivanti	L'uso concomitante di lumacaftor/ivacaftor con questi anticonvulsivanti non è raccomandato. L'esposizione a ivacaftor e all'anticonvulsivante può essere significativamente ridotta, con possibile riduzione dell'efficacia di entrambi i principi attivi.
	↓ carbamazepina, fenobarbital, fenitoina A causa dell'induzione del CYP3A da parte di LUM	

**Tabella 3: Interazioni farmacologiche accertate e altre interazioni farmacologiche potenzialmente significative - raccomandazioni posologiche per l'uso di lumacaftor/ivacaftor con altri medicinali**

<b>Classe del medicinale concomitante:</b>		
<b>Denominazione del principio attivo</b>	<b>Effetto</b>	<b>Commento clinico</b>
<b>Antimicotici:</b> itraconazolo*, ketoconazolo, posaconazolo, voriconazolo	↔ LUM ↑ IVA A causa dell'inibizione del CYP3A da parte di questi antimicotici	Non si raccomanda alcun aggiustamento della dose di lumacaftor/ivacaftor quando si inizia il trattamento con questi antimicotici in pazienti che stanno assumendo lumacaftor/ivacaftor.
	↓ itraconazolo, ketoconazolo, voriconazolo A causa dell'induzione del CYP3A da parte di LUM	La dose di lumacaftor/ivacaftor deve essere ridotta a una compressa al giorno per la prima settimana quando si inizia il trattamento lumacaftor/ivacaftor in pazienti che stanno assumendo questi antimicotici.
	↓ posaconazolo A causa dell'induzione dell'UGT da parte di LUM	L'uso concomitante di lumacaftor/ivacaftor con questi antimicotici non è raccomandato. I pazienti devono essere attentamente monitorati per rilevare possibili infezioni micotiche intercorrenti qualora tali farmaci siano necessari. Lumacaftor/ivacaftor può ridurre l'esposizione a questi antimicotici, con possibile riduzione della loro efficacia.
fluconazolo	↔ LUM ↑ IVA A causa dell'inibizione del CYP3A da parte di fluconazolo	Non si raccomanda alcun aggiustamento della dose di lumacaftor/ivacaftor in caso di somministrazione concomitante con fluconazolo.
	↓ fluconazolo A causa dell'induzione da parte di LUM; fluconazolo viene eliminato principalmente per escrezione renale come farmaco immodificato; tuttavia, una modesta riduzione dell'esposizione a fluconazolo è stata osservata con forti induttori	Può essere necessaria una dose più elevata di fluconazolo per ottenere l'effetto clinico desiderato. Lumacaftor/ivacaftor può ridurre l'esposizione a fluconazolo, con possibile riduzione della sua efficacia.

**Tabella 3: Interazioni farmacologiche accertate e altre interazioni farmacologiche potenzialmente significative - raccomandazioni posologiche per l'uso di lumacaftor/ivacaftor con altri medicinali**

<b>Classe del medicinale concomitante:</b>		
<b>Denominazione del principio attivo</b>	<b>Effetto</b>	<b>Commento clinico</b>
<b>Antinfiammatori:</b> ibuprofene	↔ LUM, IVA  ↓ ibuprofene A causa dell'induzione di CYP3A/2C8/2C9 da parte di LUM	Può essere necessaria una dose più elevata di ibuprofene per ottenere l'effetto clinico desiderato. Lumacaftor/ivacaftor può ridurre l'esposizione a ibuprofene, con possibile riduzione della sua efficacia.
<b>Antimicobatterici:</b> rifabutina, rifampicina*, rifapentina	↔ LUM ↓ IVA A causa dell'induzione del CYP3A da parte degli antimicobatterici  ↓ rifabutina A causa dell'induzione del CYP3A da parte di LUM  ↔ rifampicina, rifapentina	L'uso concomitante di lumacaftor/ivacaftor con questi antimicobatterici non è raccomandato. L'esposizione a ivacaftor viene ridotta, con possibile riduzione dell'efficacia di lumacaftor/ivacaftor.  Può essere necessaria una dose più elevata di rifabutina per ottenere l'effetto clinico desiderato. Lumacaftor/ivacaftor può ridurre l'esposizione a rifabutina, con possibile riduzione della sua efficacia.
<b>Benzodiazepine:</b> midazolam, triazolam	↔ LUM, IVA  ↓ midazolam, triazolam A causa dell'induzione del CYP3A da parte di LUM	L'uso concomitante di lumacaftor/ivacaftor con queste benzodiazepine non è raccomandato. Lumacaftor/ivacaftor riduce l'esposizione a midazolam e triazolam, con riduzione della loro efficacia.

**Tabella 3: Interazioni farmacologiche accertate e altre interazioni farmacologiche potenzialmente significative - raccomandazioni posologiche per l'uso di lumacaftor/ivacaftor con altri medicinali**

<b>Classe del medicinale concomitante:</b>		
<b>Denominazione del principio attivo</b>	<b>Effetto</b>	<b>Commento clinico</b>
<b>Contraccettivi ormonali:</b> etinilestradiolo, noretindrone e altri progestinici	↓ etinilestradiolo, noretindrone e altri progestinici A causa dell'induzione di CYP3A/UGT da parte di LUM	Non si deve fare affidamento sui contraccettivi ormonali, inclusi quelli orali, iniettabili, transdermici e impiantabili, come metodo di contraccezione efficace in caso di somministrazione concomitante con lumacaftor/ivacaftor. Lumacaftor/ivacaftor può ridurre l'esposizione ai contraccettivi ormonali, con possibile riduzione della loro efficacia.
<b>Immunosoppressori:</b> ciclosporina, everolimus, sirolimus, tacrolimus (utilizzati dopo il trapianto d'organo)	↔ LUM, IVA  ↓ ciclosporina, everolimus, sirolimus, tacrolimus A causa dell'induzione del CYP3A da parte di LUM	L'uso concomitante di lumacaftor/ivacaftor con questi immunosoppressori non è raccomandato. Lumacaftor/ivacaftor riduce l'esposizione a questi immunosoppressori, con possibile riduzione della loro efficacia. L'uso di lumacaftor/ivacaftor in pazienti sottoposti a trapianto d'organo non è stato studiato.
<b>Inibitori della pompa protonica:</b> esomeprazolo, lansoprazolo, omeprazolo	↔ LUM, IVA  ↓ esomeprazolo, lansoprazolo, omeprazolo A causa dell'induzione del CYP3A/2C19 da parte di LUM	Può essere necessaria una dose più elevata di questi inibitori della pompa protonica per ottenere l'effetto clinico desiderato. Lumacaftor/ivacaftor può ridurre l'esposizione a questi inibitori della pompa protonica, con possibile riduzione della loro efficacia.
<b>Medicinali vegetali:</b> iperico ( <i>Hypericum perforatum</i> )	↔ LUM ↓ IVA A causa dell'induzione del CYP3A da parte dell'iperico	L'uso concomitante di lumacaftor/ivacaftor con iperico non è raccomandato. L'esposizione a ivacaftor viene ridotta, con possibile riduzione dell'efficacia di lumacaftor/ivacaftor.
<b>Altri medicinali concomitanti di rilevanza clinica</b>		
<b>Antiarritmici:</b> digossina	↔ LUM, IVA  ↑ o ↓ digossina A causa della potenziale induzione o inibizione della P-gp	La concentrazione sierica di digossina deve essere monitorata e la dose deve essere titolata per ottenere l'effetto clinico desiderato. Lumacaftor/ivacaftor può alterare l'esposizione a digossina.

**Tabella 3: Interazioni farmacologiche accertate e altre interazioni farmacologiche potenzialmente significative - raccomandazioni posologiche per l'uso di lumacaftor/ivacaftor con altri medicinali**

<b>Classe del medicinale concomitante:</b>		
<b>Denominazione del principio attivo</b>	<b>Effetto</b>	<b>Commento clinico</b>
<b>Anticoagulanti:</b> dabigatran	↔ LUM, IVA  ↑ o ↓ dabigatran A causa della potenziale induzione o inibizione della P-gp	Si deve adottare un opportuno monitoraggio clinico in caso di somministrazione concomitante con lumacaftor/ivacaftor. Può essere necessario un aggiustamento della dose di dabigatran per ottenere l'effetto clinico desiderato. Lumacaftor/ivacaftor può alterare l'esposizione a dabigatran.
warfarin	↔ LUM, IVA  ↑ o ↓ warfarin A causa della potenziale induzione o inibizione del CYP2C9 da parte di LUM	Il rapporto internazionale normalizzato (INR) deve essere monitorato quando si richiede la somministrazione concomitante di warfarin e lumacaftor/ivacaftor. Lumacaftor/ivacaftor può alterare l'esposizione a warfarin.
<b>Antidepressivi:</b> citalopram, escitalopram, sertralina	↔ LUM, IVA  ↓ citalopram, escitalopram, sertralina A causa dell'induzione del CYP3A/2C19 da parte di LUM	Può essere necessaria una dose più elevata di questi antidepressivi per ottenere l'effetto clinico desiderato. Lumacaftor/ivacaftor può ridurre l'esposizione a questi antidepressivi, con possibile riduzione della loro efficacia.
bupropione	↔ LUM, IVA  ↓ bupropione A causa dell'induzione del CYP2B6 da parte di LUM	Può essere necessaria una dose più elevata di bupropione per ottenere l'effetto clinico desiderato. Lumacaftor/ivacaftor può ridurre l'esposizione a bupropione, con possibile riduzione della sua efficacia.

<b>Tabella 3: Interazioni farmacologiche accertate e altre interazioni farmacologiche potenzialmente significative - raccomandazioni posologiche per l'uso di lumacaftor/ivacaftor con altri medicinali</b>		
<b>Classe del medicinale concomitante:</b>		
<b>Denominazione del principio attivo</b>	<b>Effetto</b>	<b>Commento clinico</b>
<b>Corticosteroidi sistemici:</b> metilprednisolone, prednisone	↔ LUM, IVA  ↓ metilprednisolone, prednisone A causa dell'induzione del CYP3A da parte di LUM	Può essere necessaria una dose più elevata di questi corticosteroidi sistemici per ottenere l'effetto clinico desiderato. Lumacaftor/ivacaftor può ridurre l'esposizione a metilprednisolone e prednisone, con possibile riduzione della loro efficacia.
<b>H2-antagonisti:</b> ranitidina	↔ LUM, IVA  ↑ o ↓ ranitidina A causa della potenziale induzione o inibizione della P- gp	Può essere necessario un aggiustamento della dose di ranitidina per ottenere l'effetto clinico desiderato. Lumacaftor/ivacaftor può alterare l'esposizione a ranitidina.
<b>Ipoglicemizzanti orali:</b> repaglinide	↔ LUM, IVA  ↓ repaglinide A causa dell'induzione del CYP3A/2C8 da parte di LUM	Può essere necessaria una dose più elevata di repaglinide per ottenere l'effetto clinico desiderato. Lumacaftor/ivacaftor può ridurre l'esposizione a repaglinide, con possibile riduzione della sua efficacia.
Nota: ↑ = aumento, ↓ = riduzione, ↔ = nessuna variazione; LUM = lumacaftor; IVA = ivacaftor. *Sulla base di studi clinici di interazione farmacologica. Tutte le altre interazioni farmacologiche riportate sono previsioni.		

#### *Falsa positività ai test delle urine per il THC*

In pazienti trattati con Orkambi vi sono state segnalazioni di falsi positivi nei test di screening delle urine per il tetraidrocannabinolo (THC). Deve essere considerato un metodo di conferma alternativo per verificare i risultati.

#### Popolazione pediatrica

Sono stati effettuati studi d'interazione solo negli adulti.

## **4.6 Fertilità, gravidanza e allattamento**

### Gravidanza

I dati relativi all'uso di lumacaftor/ivacaftor in donne in gravidanza non esistono o sono in numero limitato (meno di 300 gravidanze esposte). Gli studi sugli animali condotti con lumacaftor e ivacaftor non indicano effetti dannosi diretti o indiretti di tossicità riproduttiva e dello sviluppo, mentre effetti sono stati notati con ivacaftor solo a dosi tossiche per la madre (vedere paragrafo 5.3). A scopo

precauzionale, è preferibile evitare l'uso di lumacaftor/ivacaftor durante la gravidanza, a meno che le condizioni cliniche della donna rendano necessario il trattamento con lumacaftor/ivacaftor.

#### Allattamento

Non è noto se lumacaftor e/o ivacaftor e metaboliti siano escreti nel latte materno. Dati farmacocinetici disponibili in animali hanno mostrato l'escrezione sia di lumacaftor sia di ivacaftor nel latte di femmine di ratto. Pertanto, il rischio per i lattanti non può essere escluso. Deve essere presa la decisione se interrompere l'allattamento o interrompere la terapia/astenersi dalla terapia con lumacaftor/ivacaftor tenendo in considerazione il beneficio dell'allattamento per il bambino e il beneficio della terapia per la donna.

#### Fertilità

Lumacaftor non ha avuto alcun effetto sugli indici di fertilità e prestazioni riproduttive in maschi e femmine di ratto. Ivacaftor ha alterato gli indici di fertilità e prestazioni riproduttive in maschi e femmine di ratto. Non sono stati osservati effetti sugli indici di fertilità e prestazioni riproduttive maschili e femminili a dosi  $\leq 100$  mg/kg/die (vedere paragrafo 5.3).

### **4.7 Effetti sulla capacità di guidare veicoli e sull'uso di macchinari**

Ivacaftor, uno dei principi attivi di Orkambi, altera lievemente la capacità di guidare veicoli o di usare macchinari. Ivacaftor può causare capogiri (vedere paragrafo 4.8).

I pazienti che manifestano capogiri durante il trattamento con Orkambi devono essere avvertiti di non guidare veicoli o usare macchinari fino alla risoluzione dei sintomi.

### **4.8 Effetti indesiderati**

#### Riassunto del profilo di sicurezza

Le reazioni avverse più comuni comparse nei pazienti di età pari o superiore a 12 anni trattati con lumacaftor/ivacaftor, negli studi combinati di fase 3 controllati verso placebo, sono state: dispnea (14,0% vs. 7,8% con placebo), diarrea (11,0% vs. 8,4% con placebo) e nausea (10,2% vs. 7,6% con placebo).

Le reazioni avverse gravi comparse in almeno lo 0,5% dei pazienti comprendevano eventi epatobiliari, ad es. aumento delle transaminasi, epatite colestatica ed encefalopatia epatica.

#### Elenco tabulato delle reazioni avverse

Le reazioni avverse identificate dagli studi di fase 3 controllati verso placebo, della durata di 24 settimane (Studi 1 e 2), nei pazienti di età pari o superiore a 12 anni e da uno studio controllato verso placebo, della durata di 24 settimane, nei pazienti di età compresa tra 6 e 11 anni (Studio 7), omozigoti per la mutazione *F508del* nel gene *CFTR*, sono presentate nella Tabella 4 ed elencate secondo la classificazione per sistemi e organi, frequenza e reazioni avverse. Anche le reazioni avverse osservate con ivacaftor da solo sono riportate nella Tabella 4. Le reazioni avverse sono classificate in base ai criteri di frequenza MedDRA: molto comune ( $\geq 1/10$ ), comune ( $\geq 1/100$ ,  $< 1/10$ ), non comune ( $\geq 1/1.000$ ,  $< 1/100$ ), raro ( $\geq 1/10.000$ ,  $< 1/1.000$ ), molto raro ( $< 1/10.000$ ), non nota (la frequenza non può essere definita sulla base dei dati disponibili).

**Tabella 4: Reazioni avverse in pazienti trattati con lumacaftor/ivacaftor e in pazienti trattati con ivacaftor da solo**

<b>Classificazione per sistemi e organi</b>	<b>Frequenza</b>	<b>Reazioni avverse</b>
Infezioni ed infestazioni	molto comune	Nasofaringite*
	comune	Infezione delle vie respiratorie superiori, rinite
Patologie vascolari	non comune	Ipertensione

<b>Tabella 4: Reazioni avverse in pazienti trattati con lumacaftor/ivacaftor e in pazienti trattati con ivacaftor da solo</b>		
<b>Classificazione per sistemi e organi</b>	<b>Frequenza</b>	<b>Reazioni avverse</b>
Patologie del sistema nervoso	molto comune	Cefalea*, capogiri*
	non comune	Encefalopatia epatica†
Patologie dell'orecchio e del labirinto	comune	Otalgia*, fastidio auricolare*, tinnito*, iperemia della membrana timpanica*, disturbo vestibolare*
	non comune	Congestione auricolare*
Patologie respiratorie, toraciche e mediastiniche	molto comune	Congestione nasale*, dispnea, tosse produttiva, espettorato aumentato
	comune	Respirazione anomala, dolore orofaringeo, congestione sinusale*, rinorrea, eritema faringeo*
Patologie gastrointestinali	molto comune	Dolore addominale*, dolore addominale superiore, diarrea, nausea
	comune	Flatulenza, vomito
Patologie epatobiliari	comune	Aumenti delle transaminasi
	non comune	Epatite colestatica‡
Patologie della cute e del tessuto sottocutaneo	comune	Eruzione cutanea
Patologie dell'apparato riproduttivo e della mammella	comune	Mestruazioni irregolari, dismenorrea, metrorragia, massa in sede mammaria*
	non comune	Menorragia, amenorrea, polimenorrea, infiammazione della mammella*, ginecomastia*, patologia del capezzolo*, dolore del capezzolo*, oligomenorrea
Esami diagnostici	molto comune	Batteri nell'escreato*
	comune	Aumento della creatinfosfochinasi ematica
	non comune	Aumento della pressione arteriosa

\* Reazioni avverse e frequenze osservate nei pazienti durante gli studi clinici con ivacaftor (un componente di Orkambi) in monoterapia.

† 1 paziente su 738

‡ 2 pazienti su 738

I dati di sicurezza derivati da 1029 pazienti di età pari o superiore a 12 anni, che erano omozigoti per la mutazione *F508del* nel gene *CFTR* trattati con lumacaftor/ivacaftor per un ulteriore periodo massimo di 96 settimane nello studio di rollover per la valutazione della sicurezza e dell'efficacia a lungo termine (Studio 3), sono risultati simili a quelli rilevati negli studi controllati verso placebo della durata di 24 settimane (vedere paragrafo 5.1).

#### Descrizione di reazioni avverse selezionate

##### *Eventi epatobiliari*

Durante gli Studi 1 e 2, l'incidenza di valori massimi di transaminasi (ALT o AST) > 8, > 5 e > 3 volte l'ULN è stata dello 0,8%, 2,0% e 5,2% e dello 0,5%, 1,9% e 5,1% rispettivamente nei pazienti trattati con lumacaftor/ivacaftor e in quelli trattati con placebo. L'incidenza delle reazioni avverse correlate alle transaminasi è stata del 5,1% e del 4,6% rispettivamente nei pazienti trattati con lumacaftor/ivacaftor e in quelli trattati con placebo. Sette pazienti che avevano ricevuto lumacaftor/ivacaftor hanno manifestato eventi avversi gravi di natura epatica con aumento delle transaminasi, 3 dei quali con concomitante aumento della bilirubina totale. Dopo l'interruzione di lumacaftor/ivacaftor, i test di funzionalità epatica sono tornati ai valori iniziali o sono migliorati sostanzialmente in tutti i pazienti (vedere paragrafo 4.4).



Tra 7 pazienti con cirrosi e/o ipertensione portale preesistenti, trattati con lumacaftor/ivacaftor negli studi di fase 3 controllati verso placebo, un peggioramento della funzionalità epatica con aumento di ALT, AST, bilirubina ed encefalopatia epatica è stato osservato in un paziente. L'evento si è verificato entro 5 giorni dall'inizio del trattamento e si è risolto dopo l'interruzione di lumacaftor/ivacaftor (vedere paragrafo 4.4).

Casi post-marketing di scompenso della funzione epatica, inclusa insufficienza epatica con esito fatale, sono stati segnalati in pazienti affetti da FC con cirrosi preesistente e ipertensione portale che erano stati trattati con lumacaftor/ivacaftor (vedere paragrafo 4.4).

#### *Eventi respiratori*

Durante gli Studi 1 e 2, l'incidenza di reazioni avverse respiratorie (ad es. fastidio al torace, dispnea e respirazione anomala) è stata del 26,3% nei pazienti trattati con lumacaftor/ivacaftor, rispetto al 17,0% nei pazienti trattati con placebo. L'incidenza di questi eventi è stata più comune nei pazienti con FEV<sub>1</sub> più basso prima del trattamento. Circa tre quarti degli eventi sono iniziati durante la prima settimana di trattamento e nella maggior parte dei pazienti gli eventi si sono risolti senza interruzione della terapia. La maggior parte degli eventi è stata di lieve o moderata severità, non grave e non ha comportato l'interruzione del trattamento (vedere paragrafo 4.4).

Durante uno studio clinico di fase 3b in aperto, della durata di 24 settimane (Studio 5), in 46 pazienti di età pari o superiore a 12 anni con malattia polmonare avanzata (ppFEV<sub>1</sub> < 40) [ppFEV<sub>1</sub> media pari a 29,1 al basale (intervallo: da 18,3 a 42,0)], l'incidenza di eventi respiratori è stata del 65,2%. Nel sottogruppo di 28 pazienti che avevano iniziato il trattamento alla dose completa di lumacaftor/ivacaftor (2 compresse ogni 12 ore), l'incidenza è stata del 71,4%, mentre nei 18 pazienti che avevano iniziato il trattamento a una dose ridotta di lumacaftor/ivacaftor (1 compressa ogni 12 ore per un periodo fino a 2 settimane e poi aumentata alla dose completa), l'incidenza è stata del 55,6%. Dei pazienti che avevano iniziato il trattamento con lumacaftor/ivacaftor alla dose completa, un paziente ha avuto un evento respiratorio grave, in tre pazienti la dose è stata successivamente ridotta e tre pazienti hanno interrotto il trattamento. Non sono stati osservati eventi respiratori gravi, riduzioni o interruzioni della dose nei pazienti che avevano iniziato il trattamento alla dose dimezzata (vedere paragrafo 4.4).

#### *Anomalie mestruali*

Durante gli Studi 1 e 2, l'incidenza di eventi di anomalie mestruali combinati (amenorrea, dismenorrea, menorragia, mestruazioni irregolari, metrorragia, oligomenorrea e polimenorrea) è stata del 9,9% nelle pazienti trattate con lumacaftor/ivacaftor e dell'1,7% in quelle trattate con placebo. Questi eventi mestruali si sono verificati con maggiore frequenza nel sottogruppo di pazienti che assumevano contraccettivi ormonali (25,0%) rispetto alle pazienti che non li assumevano (3,5%) (vedere paragrafo 4.5). La maggior parte di queste reazioni è stata di lieve o moderata severità e non grave. Nelle pazienti trattate con lumacaftor/ivacaftor, circa due terzi di queste reazioni si sono risolte e la durata mediana è stata di 10 giorni.

#### *Aumento della pressione arteriosa*

Durante gli Studi 1 e 2, reazioni avverse correlate ad un aumento della pressione arteriosa (ad es. ipertensione, aumento della pressione arteriosa) sono state segnalate nello 0,9% (7/738) dei pazienti trattati con lumacaftor/ivacaftor e in nessun paziente del gruppo placebo.

Nei pazienti trattati con lumacaftor/ivacaftor (pressione sistolica e diastolica media al basale rispettivamente 114 mmHg e 69 mmHg), l'aumento massimo rispetto al basale della pressione arteriosa sistolica e diastolica media è stato rispettivamente di 3,1 mmHg e 1,8 mmHg. Nei pazienti che avevano ricevuto il placebo (pressione sistolica e diastolica media al basale rispettivamente 114 mmHg e 69 mmHg), l'aumento massimo rispetto al basale della pressione arteriosa sistolica e diastolica media è stato rispettivamente di 0,9 mmHg e 0,9 mmHg.

La percentuale di pazienti che hanno registrato un valore della pressione arteriosa sistolica > 140 mmHg o della pressione arteriosa diastolica > 90 mmHg in almeno due occasioni è stata

rispettivamente del 3,4% e dell'1,5% nei pazienti trattati con lumacaftor/ivacaftor, rispetto all'1,6% e allo 0,5% nei pazienti del gruppo placebo (vedere paragrafo 4.4).

#### Popolazione pediatrica

Dati di sicurezza sono stati valutati in 161 pazienti pediatrici di età compresa tra 6 e 11 anni (Studi 6 e 7) e in 194 pazienti pediatrici di età compresa tra 12 e 17 anni affetti da FC, omozigoti per la mutazione *F508del* e trattati con lumacaftor/ivacaftor negli studi clinici. I pazienti di età compresa tra 12 e 17 anni sono stati inclusi negli Studi 1 e 2.

Il profilo di sicurezza in questi pazienti pediatrici è generalmente coerente con quello riscontrato nei pazienti adulti. Le ulteriori reazioni avverse osservate nello Studio 6 sono riportate nella Tabella 4.

#### *Descrizione di reazioni avverse selezionate per i pazienti di età compresa tra 6 e 11 anni*

##### *Eventi epatobiliari*

Durante lo studio clinico di fase 3 in aperto, della durata di 24 settimane, condotto in 58 pazienti di età compresa tra 6 e 11 anni (Studio 6), l'incidenza di valori massimi di transaminasi (ALT o AST) > 8, > 5 e > 3 volte l'ULN è stata del 5,3%, 8,8% e 19,3%. Nessun paziente ha avuto livelli di bilirubina totale > 2 volte l'ULN. La somministrazione di lumacaftor/ivacaftor è stata mantenuta, o ripresa con esito positivo dopo la sospensione, in tutti i pazienti che avevano registrato aumenti delle transaminasi, eccetto in 1 paziente, che ha interrotto definitivamente il trattamento.

Durante lo studio clinico di fase 3 in aperto, controllato verso placebo, della durata di 24 settimane, in 204 pazienti di età compresa tra 6 e 11 anni (Studio 7), l'incidenza di valori massimi di transaminasi (ALT o AST) > 8, > 5 e > 3 volte l'ULN è stata dell'1,0%, 4,9% e 12,6%, nei pazienti trattati con lumacaftor/ivacaftor, e del 2,0%, 3,0% e 7,9% nei pazienti trattati con placebo. Nessun paziente ha avuto livelli di bilirubina totale > 2 volte l'ULN. Due pazienti nel gruppo lumacaftor/ivacaftor e due pazienti nel gruppo placebo hanno interrotto definitivamente il trattamento a causa di aumenti delle transaminasi.

##### *Eventi respiratori*

Durante lo studio clinico di fase 3 in aperto, della durata di 24 settimane (Studio 6), condotto in 58 pazienti di età compresa tra 6 e 11 anni (ppFEV<sub>1</sub> media pari a 91,4 al basale), l'incidenza di reazioni avverse respiratorie è stata del 6,9% (4/58).

Durante lo studio clinico di fase 3 in aperto, controllato verso placebo, della durata di 24 settimane (Studio 7), condotto in pazienti di età compresa tra 6 e 11 anni (ppFEV<sub>1</sub> media pari a 89,8 al basale), l'incidenza di reazioni avverse respiratorie è stata del 18,4% nei pazienti trattati con lumacaftor/ivacaftor e del 12,9% nei pazienti trattati con placebo. Una riduzione della ppFEV<sub>1</sub> all'inizio della terapia è stata osservata durante valutazioni spirometriche seriali post-dose. La variazione assoluta da prima della dose a 4-6 ore post-dose è stata pari a -7,7 il Giorno 1 e a -1,3 il Giorno 15 nei pazienti trattati con lumacaftor/ivacaftor. La riduzione post-dose si è risolta entro la Settimana 16.

#### Segnalazione delle reazioni avverse sospette

La segnalazione delle reazioni avverse sospette che si verificano dopo l'autorizzazione del medicinale è importante, in quanto permette un monitoraggio continuo del rapporto beneficio/rischio del medicinale. Agli operatori sanitari è richiesto di segnalare qualsiasi reazione avversa sospetta tramite il sistema nazionale di segnalazione riportato nell'[allegato V](#).

## **4.9 Sovradosaggio**

Non sono disponibili antidoti specifici per il sovradosaggio di lumacaftor/ivacaftor. Il trattamento del sovradosaggio consiste in misure di supporto generali, quali il monitoraggio dei parametri vitali e l'osservazione dello stato clinico del paziente.

Gli eventi avversi che si sono verificati con un'incidenza maggiore di  $\geq 5\%$  nel periodo di somministrazione della dose sovraterapeutica, rispetto al periodo di somministrazione della dose terapeutica, sono stati cefalea, eruzione cutanea generalizzata e aumento delle transaminasi.

## 5. PROPRIETÀ FARMACOLOGICHE

### 5.1 Proprietà farmacodinamiche

Categoria farmacoterapeutica: altri preparati per il sistema respiratorio, codice ATC: R07AX30

#### Meccanismo d'azione

La proteina CFTR è un canale del cloruro presente sulla superficie delle cellule epiteliali in diversi organi. La mutazione *F508del* influisce sulla proteina CFTR in vari modi, principalmente causando un difetto dell'elaborazione e del trafficking cellulare, che riduce la quantità di CFTR sulla superficie della cellula. La piccola quantità di *F508del*-CFTR che raggiunge la superficie della cellula ha una bassa probabilità di apertura del canale (*gating* del canale difettoso). Lumacaftor è un correttore di CFTR, che agisce direttamente su *F508del*-CFTR per migliorarne l'elaborazione e il trafficking cellulare, aumentando così la quantità di CFTR funzionale sulla superficie della cellula. Ivacaftor è un potenziatore di CFTR, che favorisce l'aumento del trasporto di cloruro potenziando la probabilità di apertura del canale (o *gating*) della proteina CFTR sulla superficie della cellula. L'effetto combinato di lumacaftor e ivacaftor è un aumento della quantità e della funzione di *F508del*-CFTR sulla superficie della cellula, con conseguente aumento del trasporto di ioni cloruro. Gli esatti meccanismi mediante i quali lumacaftor migliora l'elaborazione e il trafficking cellulare di *F508del*-CFTR e mediante i quali ivacaftor potenzia *F508del*-CFTR non sono noti.

#### Effetti farmacodinamici

##### *Effetti sulla concentrazione del cloruro nel sudore*

Le variazioni del cloruro nel sudore in risposta a lumacaftor da solo o in associazione con ivacaftor sono state valutate in uno studio clinico di fase 2 in doppio cieco, controllato verso placebo, in pazienti affetti da FC di età pari o superiore a 18 anni. In questo studio, 10 pazienti (omozigoti per la mutazione *F508del-CFTR*) hanno completato il trattamento con lumacaftor da solo a una dose di 400 mg ogni 12 ore per 28 giorni, seguito dall'aggiunta di ivacaftor 250 mg una volta ogni 12 ore per ulteriori 28 giorni, mentre 25 pazienti (omozigoti o eterozigoti per *F508del*) hanno completato il trattamento con il placebo. La differenza di trattamento tra lumacaftor 400 mg ogni 12 ore da solo e il placebo, valutata come variazione media del cloruro nel sudore dal basale al Giorno 28, è risultata statisticamente significativa a -8,2 mmol/l (IC al 95%: -14, -2). La differenza di trattamento tra l'associazione di lumacaftor 400 mg/ivacaftor 250 mg ogni 12 ore e il placebo, valutata come variazione media del cloruro nel sudore dal basale al Giorno 56, è risultata statisticamente significativa a -11 mmol/l (IC al 95%: -18, -4).

Le variazioni del cloruro nel sudore in risposta a lumacaftor/ivacaftor sono state valutate nell'ambito di uno studio clinico di fase 3 controllato verso placebo, della durata di 24 settimane (Studio 7), condotto in 204 pazienti (103 hanno ricevuto lumacaftor 200 mg/ivacaftor 250 mg ogni 12 ore e 101 hanno ricevuto il placebo), affetti da FC di età compresa tra 6 e 11 anni, omozigoti per la mutazione *F508del* nel gene *CFTR*. Rispetto al placebo, il trattamento con lumacaftor/ivacaftor ha dimostrato una riduzione statisticamente significativa del cloruro nel sudore, mantenuta per le 24 settimane di trattamento. La differenza di trattamento (media secondo il metodo dei minimi quadrati) in termini di cloruro nel sudore, per la variazione assoluta media al Giorno 15 e alla Settimana 4 rispetto al placebo, è stata -20,8 mmol/l (IC al 95%: -23,4, -18,2;  $p < 0,0001$ ). La differenza di trattamento (media secondo il metodo dei minimi quadrati) in termini di cloruro nel sudore, per la variazione assoluta alla Settimana 24 rispetto al placebo, è stata -24,9 mmol/l ( $p < 0,0001$ ).

##### *Variazioni del FEV<sub>1</sub>*

Le variazioni della ppFEV<sub>1</sub> in risposta a lumacaftor da solo o in associazione con ivacaftor sono state valutate anche nello studio di fase 2 in doppio cieco, controllato verso placebo, in pazienti affetti da

FC di età pari o superiore a 18 anni. La differenza di trattamento tra lumacaftor 400 mg ogni 12 ore da solo e il placebo, valutata come variazione media assoluta della ppFEV<sub>1</sub>, è stata di -4,6 punti percentuali (IC al 95%: -9,6, 0,4) dal basale al Giorno 28, di 4,2 punti percentuali (IC al 95%: -1,3, 9,7) dal basale al Giorno 56 e di 7,7 punti percentuali (IC al 95%: 2,6, 12,8; statisticamente significativa) dal Giorno 28 al Giorno 56 (in seguito all'aggiunta di ivacaftor alla monoterapia con lumacaftor).

#### *Riduzione della frequenza cardiaca.*

Durante gli studi di fase 3 controllati verso placebo, della durata di 24 settimane, la massima diminuzione della frequenza cardiaca media di 6 battiti al minuto (bpm) rispetto al basale è stata osservata il Giorno 1 e il Giorno 15, circa 4-6 ore dopo la somministrazione. In questi studi, dopo il Giorno 15, la frequenza cardiaca non è stata monitorata nel periodo successivo alla somministrazione. Dalla Settimana 4, prima della somministrazione, la variazione della frequenza cardiaca media era compresa tra 1 e 2 bpm al di sotto del basale fra i pazienti trattati con lumacaftor/ivacaftor. La percentuale di pazienti con valori di frequenza cardiaca < 50 bpm durante il trattamento è stata dell'11% per i pazienti che ricevevano lumacaftor/ivacaftor, rispetto al 4,9% dei pazienti che ricevevano il placebo.

#### Efficacia e sicurezza clinica

*Studi clinici in pazienti con FC di età pari o superiore a 12 anni omozigoti per la mutazione F508del nel gene CFTR*

L'efficacia di lumacaftor/ivacaftor in pazienti con FC omozigoti per la mutazione *F508del* nel gene *CFTR* è stata valutata in due studi clinici randomizzati, in doppio cieco, controllati verso placebo, condotti in 1108 pazienti con FC clinicamente stabili, nei quali 737 pazienti sono stati randomizzati al gruppo lumacaftor/ivacaftor e trattati con questa associazione. I pazienti in entrambi gli studi sono stati randomizzati in rapporto 1:1:1 a ricevere lumacaftor 600 mg una volta al giorno/ivacaftor 250 mg ogni 12 ore, lumacaftor 400 mg ogni 12 ore/ivacaftor 250 mg ogni 12 ore, oppure placebo. I pazienti hanno assunto il farmaco in studio con alimenti contenenti grassi per 24 settimane, in aggiunta alle terapie prescritte per la FC (ad es. broncodilatatori, antibiotici per inalazione, dornase alfa e soluzione salina ipertonica). I pazienti provenienti da questi studi erano eleggibili per l'ingresso in uno studio di estensione in cieco.

Lo Studio 1 ha valutato 549 pazienti con FC, di età pari o superiore a 12 anni (età media 25,1 anni) con percentuale di FEV<sub>1</sub> predetto (ppFEV<sub>1</sub>) allo screening tra 40-90 (ppFEV<sub>1</sub> media 60,7 al basale [intervallo: da 31,1 a 94,0]). Lo Studio 2 ha valutato 559 pazienti, di età pari o superiore a 12 anni (età media 25,0 anni) con ppFEV<sub>1</sub> allo screening tra 40-90 (ppFEV<sub>1</sub> media 60,5 al basale [intervallo: da 31,3 a 99,8]). I pazienti con anamnesi positiva per colonizzazione con organismi quali *Burkholderia cenocepacia*, *Burkholderia dolosa* o *Mycobacterium abscessus*, o che presentavano 3 o più test della funzione epatica anomali (ALT, AST, AP, GGT ≥ 3 volte l'ULN o bilirubina totale ≥ 2 volte l'ULN) sono stati esclusi.

L'endpoint primario di efficacia in entrambi gli studi era la variazione assoluta rispetto al basale della ppFEV<sub>1</sub> alla settimana 24. Altre variabili di efficacia comprendevano la variazione relativa rispetto al basale della ppFEV<sub>1</sub>, la variazione assoluta rispetto al basale dell'IMC, la variazione assoluta rispetto al basale nel dominio respiratorio del CFQ-R, la percentuale di pazienti che raggiungevano una variazione relativa ≥ 5% rispetto al basale della ppFEV<sub>1</sub> alla settimana 24 e il numero di esacerbazioni polmonari (incluse quelle che hanno richiesto ricovero ospedaliero o terapia antibiotica e.v.) fino alla settimana 24.

In entrambi gli studi, il trattamento con lumacaftor/ivacaftor ha prodotto un miglioramento statisticamente significativo della ppFEV<sub>1</sub> (Tabella 5). Il miglioramento medio della ppFEV<sub>1</sub> ha avuto un'insorgenza rapida (Giorno 15) ed è stato sostenuto durante tutte le 24 settimane di trattamento. Al Giorno 15, la differenza di trattamento tra lumacaftor 400 mg/ivacaftor 250 mg ogni 12 ore e placebo per la variazione media assoluta (IC al 95%) della ppFEV<sub>1</sub>, rispetto al basale, è stata di 2,51 punti percentuali negli Studi 1 e 2 combinati (p < 0,0001). Miglioramenti della ppFEV<sub>1</sub> sono stati osservati indipendentemente da età, gravità della malattia, sesso e regione geografica. Gli studi di fase 3 condotti con lumacaftor/ivacaftor hanno incluso 81 pazienti con ppFEV<sub>1</sub> < 40 al basale. La differenza

di trattamento in questo sottogruppo è stata paragonabile a quella osservata nei pazienti con ppFEV<sub>1</sub> ≥ 40. Alla settimana 24, la differenza di trattamento tra lumacaftor 400 mg/ivacaftor 250 mg ogni 12 ore e placebo per la variazione media assoluta (IC al 95%) della ppFEV<sub>1</sub>, rispetto al basale, negli Studi 1 e 2 combinati è stata di 3,39 punti percentuali (p = 0,0382) per i pazienti con ppFEV<sub>1</sub> < 40 e di 2,47 punti percentuali (p < 0,0001) per i pazienti con ppFEV<sub>1</sub> ≥ 40.

		Studio 1		Studio 2		Combinati (Studio 1 e Studio 2)	
		Placebo (n=184)	LUM 400 mg ogni 12 h / IVA 250 mg ogni 12 h (n=182)	Placebo (n=187)	LUM 400 mg ogni 12 h / IVA 250 mg ogni 12 h (n=187)	Placebo (n=371)	LUM 400 mg ogni 12 h / IVA 250 mg ogni 12 h (n=369)
<b>Variazione assoluta della ppFEV<sub>1</sub> alla Settimana 24 (punti percentuali)</b>	Differenza di trattamento	-	2,41 (p = 0,0003) †	-	2,65 (p = 0,0011) †	-	2,55 (p < 0,0001)
	Variazione all'interno del gruppo	-0,73 (p < 0,2168)	1,68 (p < 0,0051)	-0,02 (p < 0,9730)	2,63 (p < 0,0001)	-0,39 (p < 0,3494)	2,16 (p < 0,0001)
<b>Variazione relativa della ppFEV<sub>1</sub> alla Settimana 24 (%)</b>	Differenza di trattamento	-	4,15 (p = 0,0028) †	-	4,69 (p = 0,0009) †	-	4,4 (p < 0,0001)
	Variazione all'interno del gruppo	-0,85 (p = 0,3934)	3,3 (p = 0,0011)	0,16 (p = 0,8793)	4,85 (p < 0,0001)	-0,34 (p = 0,6375)	4,1 (p < 0,0001)
<b>Variazione assoluta dell'IMC alla Settimana 24 (kg/m<sup>2</sup>)</b>	Differenza di trattamento	-	0,13 (p = 0,1938)	-	0,36 (p < 0,0001) †	-	0,24 (p = 0,0004)
	Variazione all'interno del gruppo	0,19 (p = 0,0065)	0,32 (p < 0,0001)	0,07 (p = 0,2892)	0,43 (p < 0,0001)	0,13 (p = 0,0066)	0,37 (p < 0,0001)
<b>Variazione assoluta del punteggio del dominio respiratorio del CFQ-R alla Settimana 24 (punti)</b>	Differenza di trattamento	-	1,5 (p = 0,3569)	-	2,9 (p = 0,0736)	-	2,2 (p = 0,0512)
	Variazione all'interno del gruppo	1,1 (p = 0,3423)	2,6 (p = 0,0295)	2,8 (p = 0,0152)	5,7 (p < 0,0001)	1,9 (p = 0,0213)	4,1 (p < 0,0001)
<b>Percentuale di pazienti con variazione relativa ≥ 5% della ppFEV<sub>1</sub> alla Settimana 24</b>	%	25%	32%	26%	41%	26%	37%
	Odds ratio	-	1,43 (p = 0,1208)	-	1,90 (p = 0,0032)	-	1,66 (p = 0,0013)
<b>Numero di esacerbazioni polmonari fino alla Settimana 24</b>	n. di eventi (tasso per 48 settimane)	112 (1,07)	73 (0,71)	139 (1,18)	79 (0,67)	251 (1,14)	152 (0,70)
	Rapporto tra tassi	-	0,66 (p = 0,0169)	-	0,57 (p = 0,0002)	-	0,61 (p < 0,0001)

\*In ogni studio è stata eseguita una procedura di test gerarchici all'interno di ogni braccio di trattamento attivo, per gli endpoint primari e secondari, rispetto al placebo; per la significatività statistica a ogni fase era richiesto un valore, p ≤ 0,0250 e tutti i test precedenti dovevano inoltre soddisfare questo livello di significatività.  
†Indica la significatività statistica confermata nella procedura di test gerarchici.

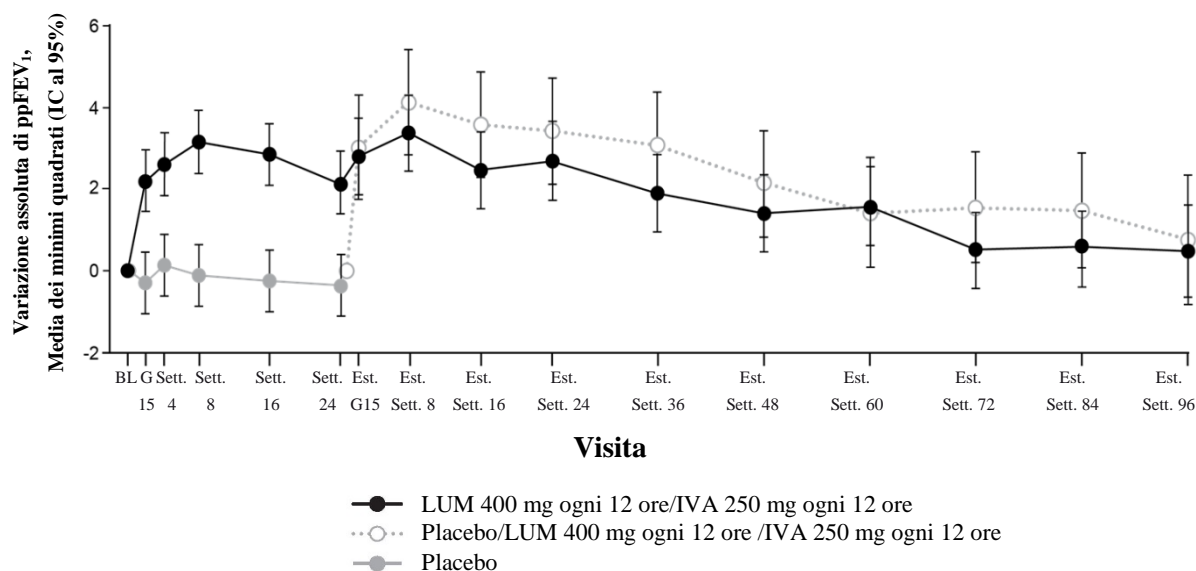
Alla settimana 24, la percentuale di pazienti rimasti liberi da esacerbazioni polmonari è risultata significativamente più elevata per i pazienti trattati con lumacaftor/ivacaftor, rispetto al placebo. Nell'analisi combinata, il rapporto tra tassi delle esacerbazioni fino alla settimana 24 nei soggetti trattati con lumacaftor/ivacaftor (lumacaftor 400 mg/ivacaftor 250 mg ogni 12 ore; n = 369) era pari a 0,61 (p < 0,0001), rappresentando una riduzione del 39% rispetto al placebo. Il tasso di eventi per anno, annualizzato a 48 settimane, è stato pari a 0,70 nel gruppo lumacaftor/ivacaftor e a 1,14 nel gruppo placebo. Rispetto al placebo, il trattamento con lumacaftor/ivacaftor ha ridotto significativamente il rischio di esacerbazioni che richiedevano ricovero ospedaliero del 61% (rapporto tra tassi = 0,39, p < 0,0001; tasso di eventi per 48 settimane 0,17 per lumacaftor/ivacaftor e 0,45 per il placebo) e ha ridotto le esacerbazioni che richiedevano trattamento con antibiotici per via endovenosa del 56% (rapporto tra tassi = 0,44, p < 0,0001; tasso di eventi per 48 settimane 0,25 per lumacaftor/ivacaftor e 0,58 per il placebo). Questi risultati non sono stati considerati statisticamente significativi nell'ambito della gerarchia di test per i singoli studi.

### Studio di rollover per la sicurezza e l'efficacia a lungo termine

Lo Studio 3 era uno studio di rollover di estensione di fase 3 multicentrico, a gruppi paralleli, condotto in pazienti con FC, che comprendeva pazienti di età pari o superiore a 12 anni provenienti dallo Studio 1 e dallo Studio 2. Il disegno di questo studio di estensione intendeva valutare la sicurezza e l'efficacia del trattamento a lungo termine con lumacaftor/ivacaftor. Dei 1108 pazienti che hanno ricevuto qualsiasi trattamento nello Studio 1 o nello Studio 2, 1029 (93%) sono stati dosati e hanno ricevuto il trattamento attivo (lumacaftor 600 mg ogni 12 ore/ivacaftor 250 mg ogni 12 ore o lumacaftor 400 mg ogni 12 ore/ivacaftor 250 mg ogni 12 ore) nello Studio 3 per un ulteriore periodo massimo di 96 settimane (ossia fino a un totale di 120 settimane). L'analisi di efficacia primaria di questo studio di estensione ha incluso i dati fino alla settimana 72 dello Studio 3, con un'analisi di sensibilità che includeva dati fino alla settimana 96 dello Studio 3.

I pazienti trattati con lumacaftor/ivacaftor nello Studio 1 o nello Studio 2 hanno evidenziato un effetto che è stato mantenuto rispetto al valore basale dopo un ulteriore periodo di 96 settimane per l'intera durata dello Studio 3. Nei pazienti che sono passati dal placebo al trattamento attivo sono state rilevate variazioni simili a quelle osservate nei pazienti trattati con lumacaftor/ivacaftor nello Studio 1 o nello Studio 2 (vedere Tabella 5). I risultati derivati dallo Studio 3 sono riportati nella Figura 1 e nella Tabella 6.

**Figura 1. Variazione assoluta rispetto al basale della percentuale di FEV<sub>1</sub> predetto a ciascuna visita†**



† Dagli Studi 1, 2 e 3.

Tabella 6: Effetto a lungo termine di lumacaftor/ivacaftor nello Studio 3*						
	Pazienti passati dal placebo a lumacaftor 400 mg ogni 12 ore/ivacaftor 250 mg ogni 12 ore (n=176)**			Lumacaftor 400 mg ogni 12 ore/ivacaftor 250 mg ogni 12 ore (n=369)†		
	Media (DS)	Media dei minimi quadrati (IC 95%)	Valore p	Media (DS)	Media dei minimi quadrati (IC 95%)	Valore p
<b>Basale ed endpoint</b>						
ppFEV <sub>1</sub> basale‡	60,2 (14,7)			60,5 (14,1)		
<b>Variazione assoluta rispetto al basale di ppFEV<sub>1</sub> (punti percentuali)</b>						
		(n=134)			(n=273)	
Settimana 72 di estensione		1,5 (0,2; 2,9)	0,0254		0,5 (-0,4; 1,5)	0,2806
		(n=75)			(n=147)	
Settimana 96 di estensione		0,8	0,3495		0,5	0,4231

<b>Tabella 6: Effetto a lungo termine di lumacaftor/ivacaftor nello Studio 3*</b>						
	<b>Pazienti passati dal placebo a lumacaftor 400 mg ogni 12 ore/ ivacaftor 250 mg ogni 12 ore (n=176)**</b>			<b>Lumacaftor 400 mg ogni 12 ore/ ivacaftor 250 mg ogni 12 ore (n=369)†</b>		
	<b>Media (DS)</b>	<b>Media dei minimi quadrati (IC 95%)</b>	<b>Valore p</b>	<b>Media (DS)</b>	<b>Media dei minimi quadrati (IC 95%)</b>	<b>Valore p</b>
<b>Basale ed endpoint</b>		(-0,8; 2,3)			(-0,7; 1,6)	
<b>Variazione relativa rispetto al basale di ppFEV<sub>1</sub> (%)</b>						
Settimana 72 di estensione		(n=134) 2,6 (0,2; 5,0)	0,0332		(n=273) 1,4 (-0,3; 3,2)	0,1074
Settimana 96 di estensione		(n=75) 1,1 (-1,7; 3,9)	0,4415		(n=147) 1,2 (-0,8; 3,3)	0,2372
<b>IMC basale (kg/m<sup>2</sup>)‡</b>	20,9 (2,8)			21,5 (3,0)		
<b>Variazione assoluta rispetto al basale dell'IMC (kg/m<sup>2</sup>)</b>						
Settimana 72 di estensione		(n=145) 0,62 (0,45; 0,79)	<0,0001		(n=289) 0,69 (0,56; 0,81)	<0,0001
Settimana 96 di estensione		(n=80) 0,76 (0,56; 0,97)	<0,0001		(n=155) 0,96 (0,81; 1,11)	<0,0001
<b>CFQ-R basale</b>	70,4 (18,5)			68,3 (18,0)		
<b>Punteggio (punti) nel dominio respiratorio‡</b>						
<b>Variazione assoluta del punteggio (punti) del dominio respiratorio della scala CFQ-R</b>						
Settimana 72 di estensione		(n=135) 3,3 (0,7; 5,9)	0,0124		(n=269) 5,7 (3,8; 7,5)	<0,0001
Settimana 96 di estensione		(n=81) 0,5 (-2,7; 3,6)	0,7665		(n=165) 3,5 (1,3; 5,8)	0,0018

<b>Tabella 6: Effetto a lungo termine di lumacaftor/ivacaftor nello Studio 3*</b>						
<b>Basale ed endpoint</b>	<b>Pazienti passati dal placebo a lumacaftor 400 mg ogni 12 ore/ ivacaftor 250 mg ogni 12 ore (n=176)**</b>			<b>Lumacaftor 400 mg ogni 12 ore/ ivacaftor 250 mg ogni 12 ore (n=369)†</b>		
	<b>Media (DS)</b>	<b>Media dei minimi quadrati (IC 95%)</b>	<b>Valore p</b>	<b>Media (DS)</b>	<b>Media dei minimi quadrati (IC 95%)</b>	<b>Valore p</b>
<b>Numero di esacerbazioni polmonari (eventi) ** † ***</b>						
Numero di eventi per anno paziente (IC al 95%) (tasso per 48 sett.)		0,69 (0,56; 0,85)			0,65 (0,56; 0,75)	
Numero di eventi necessitanti di ricovero per anno paziente (IC al 95%) (tasso per 48 sett.)		0,30 (0,22; 0,40)			0,24 (0,19; 0,29)	
Numero di eventi necessitanti di antibiotici per via endovenosa per anno paziente (IC al 95%) (tasso per 48 sett.)		0,37 (0,29; 0,49)			0,32 (0,26; 0,38)	
*Un totale pari all'82% (421 su 516 pazienti eleggibili) ha completato le 72 settimane dello studio; il 42% ha completato 96 settimane. La maggioranza dei pazienti ha interrotto il trattamento per motivi diversi da questioni di sicurezza. ** Nei pazienti che sono passati dagli Studi 1 e 2 (dal gruppo placebo al gruppo lumacaftor/ivacaftor) l'esposizione totale è stata di 96 settimane al massimo. La presentazione del gruppo di dosaggio lumacaftor 400 mg ogni 12 ore/ivacaftor 250 mg ogni 12 ore è coerente con la posologia raccomandata. *** Il tasso di eventi per anno paziente è stato annualizzato a 48 settimane. † Nei pazienti che sono passati dagli Studi 1 e 2 (dal gruppo lumacaftor/ivacaftor al gruppo placebo) l'esposizione totale è stata di 120 settimane al massimo. La presentazione del gruppo di dosaggio lumacaftor 400 mg ogni 12 ore /ivacaftor 250 mg ogni 12 ore è coerente con la posologia raccomandata. ‡ Il basale per i pazienti del gruppo placebo passati al gruppo lumacaftor 400 mg ogni 12 ore/ivacaftor 250 mg ogni 12 ore è stato il basale dello Studio 3. Il basale per i pazienti del gruppo lumacaftor 400 mg ogni 12 ore /ivacaftor 250 mg ogni 12 ore è stato il basale degli Studi 1 e 2.						

#### *Studio nei pazienti con FC eterozigoti per la mutazione F508del nel gene CFTR*

Lo Studio 4 era uno studio di fase 2 multicentrico, in doppio cieco, randomizzato, controllato verso placebo, condotto in 125 pazienti con FC di età pari o superiore a 18 anni che avevano una ppFEV<sub>1</sub> di 40-90 inclusi e che presentano la mutazione *F508del* su un allele, più un secondo allele con una mutazione che prevedibilmente causa una mancanza di produzione di CFTR o un CFTR che non risponde a ivacaftor *in vitro*.

I pazienti sono stati trattati con lumacaftor/ivacaftor (n = 62) o placebo (n = 63) in aggiunta alle terapie prescritte per la FC. L'endpoint primario era il miglioramento della funzione polmonare, determinato dalla variazione assoluta media della ppFEV<sub>1</sub>, dal basale al Giorno 56. Il trattamento con lumacaftor/ivacaftor non ha prodotto un miglioramento significativo, rispetto al placebo, della ppFEV<sub>1</sub> in pazienti con FC eterozigoti per la mutazione *F508del* nel gene *CFTR* (differenza di trattamento 0,60 [p = 0,5978]) e nessun miglioramento significativo dell'IMC o del peso (vedere paragrafo 4.4).

#### *Studi clinici in pazienti con FC di età compresa tra 6 e 11 anni, omozigoti per la mutazione F508del nel gene CFTR*

Lo Studio 7 era uno studio clinico di fase 3 controllato verso placebo, della durata di 24 settimane, condotto in 204 pazienti affetti da FC di età compresa tra 6 e 11 anni (età media: 8,8 anni). Lo Studio 7 ha valutato soggetti con indice di clearance polmonare (LCl<sub>2,5</sub>) ≥ 7,5 alla visita di screening iniziale (LCl<sub>2,5</sub> media 10,28 al basale [intervallo: da 6,55 a 16,38]) e ppFEV<sub>1</sub> ≥ 70 allo screening (ppFEV<sub>1</sub> media 89,8 al basale [intervallo: da 48,6 a 119,6]). I pazienti sono stati trattati con lumacaftor 200 mg/ivacaftor 250 mg ogni 12 ore (n = 103) o placebo (n = 101) in aggiunta alle terapie prescritte per la FC. I pazienti che presentavano 2 o più test della funzione epatica anomali (ALT, AST, AP,



GGT  $\geq 3$  volte l'ULN), ALT o AST  $> 5$  volte l'ULN o bilirubina totale  $> 2$  volte l'ULN sono stati esclusi.

L'endpoint primario di efficacia era la variazione assoluta dell'LCI<sub>2,5</sub> dal basale fino alla Settimana 24. Gli endpoint secondari chiave comprendevano la variazione assoluta media rispetto al basale del cloruro nel sudore al Giorno 15 e alla Settimana 4 e alla Settimana 24 (vedere Effetti farmacodinamici), la variazione assoluta rispetto al basale dell'IMC alla Settimana 24, la variazione assoluta rispetto al basale nel dominio respiratorio del CFQ-R fino alla Settimana 24. Questi risultati sono riportati nella Tabella 7 seguente.

<b>Tabella 7: Riassunto degli esiti primari e secondari chiave nello Studio 7</b>			
		<b>Placebo (n = 101)</b>	<b>LUM 200 mg/IVA 250 mg ogni 12 ore (n = 103)</b>
<b>Endpoint primario</b>			
<b>Variazione assoluta dell'indice di clearance polmonare (LCI<sub>2,5</sub>) dal basale fino alla Settimana 24</b>	Differenza di trattamento	–	-1,09 ( <i>p</i> < 0,0001)
	Variazione all'interno del gruppo	0,08 ( <i>p</i> = 0,5390)	-1,01 ( <i>p</i> < 0,0001)
<b>Endpoint secondari chiave*</b>			
<b>Variazione assoluta dell'IMC alla Settimana 24 (kg/m<sup>2</sup>)</b>	Differenza di trattamento	–	0,11 ( <i>p</i> =0,2522)
	Variazione all'interno del gruppo	0,27 ( <i>p</i> = 0,0002)	0,38 ( <i>p</i> < 0,0001)
<b>Variazione assoluta del punteggio nel dominio respiratorio del CFQ-R fino alla Settimana 24 (punti)</b>	Differenza di trattamento	–	2,5 ( <i>p</i> = 0,0628)
	Variazione all'interno del gruppo	3,0 ( <i>p</i> = 0,0035)	5,5 ( <i>p</i> < 0,0001)
* Lo studio comprendeva endpoint secondari chiave e altri endpoint secondari.			

Anche la percentuale del FEV<sub>1</sub> predetto è stata valutata come altro endpoint secondario clinicamente significativo. Nei pazienti del gruppo lumacaftor/ivacaftor, la differenza di trattamento per la variazione assoluta della ppFEV<sub>1</sub> dal basale fino alla Settimana 24 è stata pari a 2,4 (*p* = 0,0182).

#### Popolazione pediatrica

L'Agenzia europea dei medicinali ha rinviato l'obbligo di presentare i risultati degli studi con Orkambi in uno o più sottogruppi della popolazione pediatrica per la fibrosi cistica (vedere paragrafo 4.2 per informazioni sull'uso pediatrico).

## **5.2 Proprietà farmacocinetiche**

L'esposizione (AUC) a lumacaftor è circa due volte più elevata nei volontari adulti sani, rispetto all'esposizione nei pazienti con FC. L'esposizione a ivacaftor è simile in volontari adulti sani e pazienti con FC. Dopo la somministrazione due volte al giorno, le concentrazioni plasmatiche allo *steady-state* di lumacaftor e ivacaftor in soggetti sani sono state in genere raggiunte dopo circa 7 giorni di trattamento, con un rapporto di accumulo di circa 1,9 per lumacaftor. L'esposizione a ivacaftor allo *steady-state* è inferiore rispetto a quella del Giorno 1, a causa dell'effetto di induzione del CYP3A di lumacaftor (vedere paragrafo 4.5).

Dopo la somministrazione orale di lumacaftor 400 mg ogni 12 ore/ivacaftor 250 mg ogni 12 ore a stomaco pieno, la media allo *steady-state* ( $\pm$  DS) per AUC<sub>0-12 h</sub> e C<sub>max</sub> era rispettivamente 198 (64,8)  $\mu\text{g}\cdot\text{h}/\text{ml}$  e 25,0 (7,96)  $\mu\text{g}/\text{ml}$  per lumacaftor, e rispettivamente 3,66 (2,25)  $\mu\text{g}\cdot\text{h}/\text{ml}$  e 0,602 (0,304)  $\mu\text{g}/\text{ml}$  per ivacaftor. Dopo la somministrazione orale di ivacaftor da solo, a una dose di 150 mg

ogni 12 ore a stomaco pieno, la media allo *steady-state* ( $\pm$  DS) per  $AUC_{0-12h}$  e  $C_{max}$  era rispettivamente 9,08 (3,20)  $\mu\text{g}\cdot\text{h}/\text{ml}$  e 1,12 (0,319)  $\mu\text{g}/\text{ml}$ .

#### Assorbimento

Dopo dosi orali ripetute di lumacaftor, l'esposizione a lumacaftor è aumentata generalmente in modo proporzionale alla dose nell'intervallo da 50 mg a 1000 mg ogni 24 ore. L'esposizione a lumacaftor è aumentata di circa 2,0 volte in caso di somministrazione con alimenti contenenti grassi, rispetto all'assunzione a digiuno. Il  $t_{max}$  mediano (intervallo) di lumacaftor è di circa 4,0 ore (2,0; 9,0) a stomaco pieno.

Dopo la somministrazione di dosi orali ripetute di ivacaftor in associazione con lumacaftor, l'esposizione a ivacaftor è aumentata in genere con la dose, da 150 mg ogni 12 ore a 250 mg ogni 12 ore. L'esposizione a ivacaftor somministrato in associazione con lumacaftor è aumentata di circa 3,0 volte in caso di assunzione con alimenti contenenti grassi in volontari sani. Pertanto, lumacaftor/ivacaftor deve essere somministrato con alimenti contenenti grassi. Il  $t_{max}$  mediano (intervallo) di ivacaftor è di circa 4,0 ore (2,0; 6,0) a stomaco pieno.

#### Distribuzione

Lumacaftor si lega per circa il 99% alle proteine plasmatiche, principalmente all'albumina. Dopo la somministrazione orale di 400 mg ogni 12 ore in pazienti con FC a stomaco pieno, il volume di distribuzione apparente tipico per i compartimenti centrale e periferico (CV) è stato stimato rispettivamente in 23,5 l (48,7%) e 33,3 l (30,5%).

Ivacaftor si lega per circa il 99% alle proteine plasmatiche, principalmente all'alfa-1 glicoproteina acida e all'albumina. Dopo la somministrazione orale di ivacaftor 250 mg ogni 12 ore in associazione con lumacaftor, il volume di distribuzione apparente tipico per i compartimenti centrale e periferico [coefficiente di variazione come percentuale (CV)] è stato stimato rispettivamente in 95,0 l (53,9%) e 201 l (26,6%).

Gli studi *in vitro* indicano che lumacaftor è un substrato della proteina di resistenza del cancro al seno (BCRP).

#### Biotrasformazione

Lumacaftor non è ampiamente metabolizzato nell'uomo e viene per la maggior parte escreto immodificato nelle feci. I dati *in vitro* e *in vivo* indicano che lumacaftor è metabolizzato principalmente per ossidazione e glucuronidazione.

Ivacaftor è ampiamente metabolizzato nell'uomo. I dati *in vitro* e *in vivo* indicano che ivacaftor è metabolizzato principalmente tramite il CYP3A. M1 e M6 sono i due metaboliti principali di ivacaftor nell'uomo. M1 ha circa un sesto della potenza di ivacaftor ed è considerato farmacologicamente attivo. M6 ha meno di un cinquantesimo della potenza di ivacaftor e non è considerato farmacologicamente attivo.

#### Eliminazione

Dopo la somministrazione orale, lumacaftor viene per la maggior parte (51%) escreto immodificato nelle feci. Vi è stata un'escrezione urinaria trascurabile di lumacaftor come farmaco progenitore immodificato. L'emivita terminale apparente è di circa 26 ore. La clearance apparente tipica, CL/F (CV), di lumacaftor è stata stimata in 2,38 l/h (29,4%) per i pazienti con FC.

Dopo la somministrazione orale di ivacaftor da solo, la maggior parte (87,8%) viene eliminata con le feci, dopo conversione metabolica. Vi è stata un'escrezione urinaria trascurabile di ivacaftor come farmaco immodificato. Nei soggetti sani, l'emivita di ivacaftor somministrato con lumacaftor è di circa 9 ore. La CL/F tipica (CV) di ivacaftor somministrato in associazione con lumacaftor è stata stimata in 25,1 l/h (40,5%) per i pazienti con FC.

### Compromissione epatica

Dopo la somministrazione di dosi ripetute di lumacaftor/ivacaftor per 10 giorni, i soggetti con moderata compromissione della funzione epatica (Child-Pugh Classe B, punteggio da 7 a 9) avevano un'esposizione più elevata ( $AUC_{0-12hr}$  di circa il 50% e  $C_{max}$  di circa il 30%), rispetto ai soggetti sani abbinati per caratteristiche demografiche. Pertanto, nei pazienti con compromissione epatica moderata (Child-Pugh Classe B) la dose di Orkambi deve essere ridotta a due compresse alla mattina e una compressa alla sera. L'impatto di una lieve compromissione epatica (Child-Pugh Classe A, punteggio da 5 a 6) sulla farmacocinetica di lumacaftor somministrato in associazione con ivacaftor non è stato studiato, ma si prevede un aumento dell'esposizione inferiore al 50%. Pertanto, non è necessario un aggiustamento della dose per i pazienti con lieve compromissione epatica.

Non sono stati condotti studi in pazienti con grave compromissione epatica (Child-Pugh Classe C, punteggio da 10 a 15), ma si prevede un'esposizione più elevata rispetto ai pazienti con moderata insufficienza epatica. Pertanto, lumacaftor/ivacaftor deve essere usato con cautela a una dose giornaliera totale massima di una compressa alla mattina e una compressa alla sera o inferiore, nei pazienti con grave compromissione epatica, dopo avere valutato i rischi e i benefici del trattamento (vedere paragrafi 4.2, 4.4 e 4.8).

### Compromissione renale

Non sono stati eseguiti studi di farmacocinetica con lumacaftor/ivacaftor nei pazienti con compromissione renale. In uno studio di farmacocinetica nell'uomo condotto con lumacaftor in monoterapia, l'eliminazione di lumacaftor e dei suoi metaboliti nelle urine è stata minima (solo l'8,6% della radioattività totale è stato recuperato nelle urine, con lo 0,18% come farmaco progenitore immodificato). In uno studio di farmacocinetica nell'uomo condotto con ivacaftor in monoterapia, l'eliminazione di ivacaftor e dei suoi metaboliti nelle urine è stata minima (solo il 6,6% della radioattività totale recuperata). Un'analisi di farmacocinetica di popolazione della clearance rispetto alla clearance della creatinina non mostra alcuna tendenza per i soggetti con lieve e moderata compromissione renale. Pertanto, non sono raccomandati aggiustamenti della dose per lumacaftor/ivacaftor in caso di lieve e moderata compromissione renale. Tuttavia, si raccomanda cautela nella somministrazione di lumacaftor/ivacaftor a pazienti con grave compromissione renale (clearance della creatinina inferiore o pari a 30 ml/min) o malattia renale allo stadio terminale.

### Anziani

La sicurezza e l'efficacia di lumacaftor/ivacaftor nei pazienti di 65 anni di età e oltre non sono state valutate.

### Sesso

L'effetto del sesso sulla farmacocinetica di lumacaftor è stato valutato mediante un'analisi di farmacocinetica di popolazione dei dati provenienti dagli studi clinici eseguiti con lumacaftor somministrato in associazione a ivacaftor. I risultati non indicano alcuna differenza clinicamente rilevante nei parametri farmacocinetici per lumacaftor o ivacaftor tra maschi e femmine. Non è necessario un aggiustamento della dose di Orkambi in base al sesso.

### Popolazione pediatrica

Le esposizioni sono simili tra adulti e popolazione pediatrica, sulla base delle analisi (di farmacocinetica) di popolazione presentate nella Tabella 8 seguente:

<b>Fascia d'età</b>	<b>Dose</b>	<b>AUC<sub>ss</sub> media di lumacaftor (DS) (µg/ml*h)</b>	<b>AUC<sub>ss</sub> media di ivacaftor (DS) (µg/ml*h)</b>
Pazienti di età compresa tra 6 e 11 anni	lumacaftor 200 mg/ivacaftor 250 mg ogni 12 ore	203 (57,4)	5,26 (3,08)
Pazienti da 12 a meno di 18 anni di età	lumacaftor 400 mg/ivacaftor 250 mg ogni 12 ore	241 (61,4)	3,90 (1,56)

### 5.3 Dati preclinici di sicurezza

#### Lumacaftor

I dati preclinici non rivelano rischi particolari per l'uomo sulla base di studi convenzionali di sicurezza farmacologica, tossicità a dosi ripetute, genotossicità, potenziale cancerogeno, tossicità della riproduzione e dello sviluppo. Non sono stati condotti studi specifici per valutare il potenziale fototossico di lumacaftor; tuttavia, la valutazione dei dati preclinici e clinici disponibili non suggerisce una predisposizione alla fototossicità.

#### Ivacaftor

Negli studi a dosi ripetute sono stati osservati effetti soltanto a esposizioni considerate sufficientemente superiori (> 25, > 45 e > 35 volte rispettivamente per topi, ratti e cani) alla massima esposizione nell'uomo di ivacaftor somministrato come Orkambi, il che indica una scarsa rilevanza clinica. I dati preclinici non rivelano rischi particolari per l'uomo sulla base di studi convenzionali di genotossicità e potenziale cancerogeno.

#### *Safety Pharmacology*

Ivacaftor ha prodotto un effetto inibitorio concentrazione-dipendente sulle correnti di coda del gene umano ether-à-go-go-correlato (hERG), con un  $IC_{15}$  di 5,5  $\mu$ M, rispetto alla  $C_{max}$  (1,5  $\mu$ M) per ivacaftor alla dose terapeutica per lumacaftor/ivacaftor. Tuttavia, non si è osservato alcun prolungamento del QT indotto da ivacaftor né in uno studio di telemetria sul cane a dosi singole fino a 60 mg/kg, né nelle misurazioni dell'ECG da studi con dosi ripetute, di durata fino a 1 anno, al livello di dose di 60 mg/kg/die nei cani ( $C_{max}$  dopo 365 giorni = da 36,2 a 47,6  $\mu$ M). Ivacaftor ha prodotto un aumento dose-correlato ma transitorio dei parametri della pressione arteriosa nei cani, a dosi orali singole fino a 60 mg/kg. In uno studio clinico approfondito sul QT, che ha valutato lumacaftor 600 mg una volta al giorno/ivacaftor 250 mg ogni 12 ore o lumacaftor 1000 mg una volta al giorno/ivacaftor 450 mg ogni 12 ore, non si sono osservate variazioni significative dell'intervallo QTc o della pressione arteriosa, dimostrando l'inapplicabilità di questi risultati preclinici al contesto clinico.

#### *Gravidanza e fertilità*

Ivacaftor non è risultato teratogeno quando somministrato per via orale a femmine di ratto e di coniglio gravide, durante la fase dell'organogenesi dello sviluppo fetale, a dosi pari rispettivamente a circa 7 volte (esposizione a ivacaftor e metaboliti) e 46 volte l'esposizione a ivacaftor nell'uomo alla dose terapeutica di lumacaftor/ivacaftor. Nei ratti, a dosi tossiche per la madre, ivacaftor ha prodotto riduzione del peso corporeo fetale, aumento dell'incidenza di variazioni nelle costole cervicali, ipoplasia costale, costole ondulate e irregolarità dello sterno, incluse fusioni. Non è nota la significatività di questi risultati per gli esseri umani.

Ivacaftor ha alterato gli indici di fertilità e prestazioni riproduttive in maschi e femmine di ratto a una dose di 200 mg/kg/die (con esposizioni rispettivamente circa 11 e 7 volte quelle ottenute alla dose umana massima raccomandata del componente ivacaftor di Orkambi, in base alle AUC totali di ivacaftor e dei suoi metaboliti estrapolate dalle esposizioni del Giorno 90 a 150 mg/kg/die nello studio di tossicità a dosi ripetute della durata di 6 mesi e dalle esposizioni del Giorno 17 di gestazione nello studio pilota sullo sviluppo embriofetale in questa specie), somministrata alle madri prima e durante le prime fasi della gravidanza. Non sono stati osservati effetti sugli indici di fertilità e prestazioni riproduttive maschili e femminili a una dose  $\leq$  100 mg/kg/die (con esposizioni pari rispettivamente a circa 8 e 5 volte quelle ottenute alla dose umana massima raccomandata del componente ivacaftor di Orkambi, in base alle AUC totali di ivacaftor e dei suoi metaboliti estrapolate dalle esposizioni del Giorno 90 a 100 mg/kg/die nello studio di tossicità a dosi ripetute della durata di 6 mesi e dalle esposizioni del Giorno 17 di gestazione nello studio sullo sviluppo embriofetale in questa specie).

#### *Sviluppo perinatale e postnatale*

Ivacaftor non ha causato difetti dello sviluppo nella prole di femmine di ratto gravide, trattate per via orale dalla gravidanza fino al parto e allo svezzamento con 100 mg/kg/die. Dosi superiori a 100 mg/kg/die hanno prodotto una riduzione rispettivamente del 92% e del 98% degli indici di sopravvivenza e allattamento, oltre a riduzioni del peso corporeo della prole.

### *Animali giovani*

Evidenze di cataratta sono state osservate nei ratti giovani trattati con ivacaftor a 0,32 volte la dose umana massima raccomandata sulla base dell'esposizione sistemica a ivacaftor e ai suoi metaboliti, quando è stato somministrato in concomitanza con lumacaftor come Orkambi. La cataratta non è stata osservata nei feti di ratto di madri trattate durante la fase di organogenesi dello sviluppo fetale, in prole di ratto esposta in una certa misura attraverso l'ingestione di latte prima dello svezzamento, o in studi di tossicità a dosi ripetute condotti con ivacaftor. Non è nota la potenziale rilevanza di questi risultati per gli esseri umani.

### Lumacaftor e ivacaftor

Studi di tossicità a dosi ripetute che hanno previsto la somministrazione concomitante di lumacaftor e ivacaftor non hanno rivelato rischi particolari per l'uomo in termini di potenziali tossicità additive e/o sinergiche.

## **6. INFORMAZIONI FARMACEUTICHE**

### **6.1 Elenco degli eccipienti**

#### Nucleo della compressa

Cellulosa microcristallina

Croscarmellosa sodica

Ipromellosa acetato succinato

Povidone (K30)

Sodio laurilsolfato

Magnesio stearato

#### Rivestimento

Alcol polivinilico

Titanio biossido (E171)

Macrogol 3350

Talco

Carminio (E120)

Blu brillante FCF lacca di alluminio (E133)

Carminio d'indaco lacca di alluminio (E132)

#### Inchiostro di stampa

Gomma lacca

Ossido di ferro nero (E172)

Propilenglicole

Ammonio idrossido

### **6.2 Incompatibilità**

Non pertinente.

### **6.3 Periodo di validità**

Orkambi 100 mg/125 mg compresse rivestite con film

3 anni

Orkambi 200 mg/125 mg compresse rivestite con film

4 anni

### **6.4 Precauzioni particolari per la conservazione**

Conservare a temperatura inferiore a 30°C.

## **6.5 Natura e contenuto del contenitore**

Blister composto da policlorotrifluoroetilene (PCTFE)/polivinilcloruro (PVC) con foglio di copertura di alluminio con supporto in carta.

### Orkambi 100 mg/125 mg compresse rivestite con film

Confezione contenente 112 compresse rivestite con film (4 confezioni da 28 compresse rivestite con film).

### Orkambi 200 mg/125 mg compresse rivestite con film

Confezione contenente 28 compresse rivestite con film.

Confezioni multiple contenenti 56 compresse rivestite con film (2 confezioni da 28 compresse rivestite con film).

Confezioni multiple contenenti 112 compresse rivestite con film (4 confezioni da 28 compresse rivestite con film).

È possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate.

## **6.6 Precauzioni particolari per lo smaltimento**

Nessuna istruzione particolare.

Il medicinale non utilizzato e i rifiuti derivati da tale medicinale devono essere smaltiti in conformità alla normativa locale vigente.

## **7. TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO**

Vertex Pharmaceuticals (Europe) Limited  
2 Kingdom Street  
London  
W2 6BD  
Regno Unito  
Tel: +44 (0) 1923 437672

## **8. NUMERO(I) DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO**

EU/1/15/1059/001  
EU/1/15/1059/002  
EU/1/15/1059/003  
EU/1/15/1059/005

## **9. DATA DELLA PRIMA AUTORIZZAZIONE/RINNOVO DELL'AUTORIZZAZIONE**

Data della prima autorizzazione: 19 novembre 2015

## **10. DATA DI REVISIONE DEL TESTO**

Informazioni più dettagliate su questo medicinale sono disponibili sul sito web dell'Agenzia europea dei medicinali: <http://www.ema.europa.eu>.

## **ALLEGATO II**

- A. PRODUTTORE RESPONSABILE DEL RILASCIO DEI LOTTI**
- B. CONDIZIONI O LIMITAZIONI DI FORNITURA E UTILIZZO**
- C. ALTRE CONDIZIONI E REQUISITI DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO**
- D. CONDIZIONI O LIMITAZIONI PER QUANTO RIGUARDA L'USO SICURO ED EFFICACE DEL MEDICINALE**

## **A. PRODUTTORE RESPONSABILE DEL RILASCIO DEI LOTTI**

Nome e indirizzo del produttore responsabile del rilascio dei lotti

Almac Pharma Services Limited  
Seagoe Industrial Estate  
Craigavon  
County Armagh  
BT63 5UA  
Regno Unito

## **B. CONDIZIONI O LIMITAZIONI DI FORNITURA E UTILIZZO**

Medicinale soggetto a prescrizione medica limitativa (vedere allegato I: riassunto delle caratteristiche del prodotto, paragrafo 4.2).

## **C. ALTRE CONDIZIONI E REQUISITI DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO**

### **• Rapporti periodici di aggiornamento sulla sicurezza (PSUR)**

I requisiti per la presentazione degli PSUR per questo medicinale sono definiti nell'elenco delle date di riferimento per l'Unione europea (elenco EURD) di cui all'articolo 107 *quater*, paragrafo 7, della Direttiva 2001/83/CE e successive modifiche, pubblicato sul sito web dell'Agenzia europea dei medicinali.

Il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio deve presentare il primo PSUR per questo medicinale entro 6 mesi successivi all'autorizzazione.

## **D. CONDIZIONI O LIMITAZIONI PER QUANTO RIGUARDA L'USO SICURO ED EFFICACE DEL MEDICINALE**

### **• Piano di gestione del rischio (RMP)**

Il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio deve effettuare le attività e le azioni di farmacovigilanza richieste e dettagliate nel RMP approvato e presentato nel modulo 1.8.2 dell'autorizzazione all'immissione in commercio e in ogni successivo aggiornamento approvato del RMP.

Il RMP aggiornato deve essere presentato:

- su richiesta dell'Agenzia europea dei medicinali;
- ogni volta che il sistema di gestione del rischio è modificato, in particolare a seguito del ricevimento di nuove informazioni che possono portare a un cambiamento significativo del profilo beneficio/rischio o a seguito del raggiungimento di un importante obiettivo (di farmacovigilanza o di minimizzazione del rischio).



- **Obbligo di condurre attività post-autorizzative**

Il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio deve completare, entro la tempistica stabilita, la seguente attività:

<b>Descrizione</b>	<b>Tempistica</b>
Il richiedente deve condurre uno studio osservazionale a lungo termine della durata di 5 anni con lumacaftor/ivacaftor in pazienti con fibrosi cistica, comprendente anche endpoint microbiologici e clinici (ad es. esacerbazioni), secondo un protocollo approvato. Il richiedente deve presentare analisi annuali, da dicembre 2017 a dicembre 2020, e il CSR finale entro dicembre 2021.	CSR finale dicembre 2021

**ALLEGATO III**  
**ETICHETTATURA E FOGLIO ILLUSTRATIVO**

## **A. ETICHETTATURA**

**INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONFEZIONAMENTO SECONDARIO**

**CONFEZIONE DI CARTONE ESTERNA – CONFEZIONE MULTIPLA**

**CON BLUE BOX**

**1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE**

Orkambi 200 mg/125 mg compresse rivestite con film  
lumacaftor/ivacaftor

**2. COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA IN TERMINI DI PRINCIPIO(I) ATTIVO(I)**

Ogni compressa contiene 200 mg di lumacaftor e 125 mg di ivacaftor.

**3. ELENCO DEGLI ECCIPIENTI**

**4. FORMA FARMACEUTICA E CONTENUTO**

112 compresse rivestite con film (4 confezioni da 28 compresse)  
56 compresse rivestite con film (2 confezioni da 28 compresse)

**5. MODO E VIA(E) DI SOMMINISTRAZIONE**

Istruzioni per l'uso

Mattina  
Sera

Dose abituale: prendere 2 compresse intere ogni 12 ore (mattina e sera) con alimenti contenenti grassi.

Si può iniziare a prendere ORKAMBI in qualsiasi giorno della settimana.

Leggere il foglio illustrativo prima dell'uso.

Uso orale

**6. AVVERTENZA PARTICOLARE CHE PRESCRIVA DI TENERE IL MEDICINALE FUORI DALLA VISTA E DALLA PORTATA DEI BAMBINI**

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

**7. ALTRA(E) AVVERTENZA(E) PARTICOLARE(I), SE NECESSARIO**

**8. DATA DI SCADENZA**

Scad.

**9. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LA CONSERVAZIONE**

Conservare a temperatura inferiore a 30°C.

**10. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LO SMALTIMENTO DEL MEDICINALE NON UTILIZZATO O DEI RIFIUTI DERIVATI DA TALE MEDICINALE, SE NECESSARIO****11. NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO**

Vertex Pharmaceuticals (Europe) Limited  
2 Kingdom Street  
London  
W2 6BD  
Regno Unito  
Tel: +44 (0) 1923 437672

**12. NUMERO(I) DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO**

EU/1/15/1059/001 112 compresse rivestite con film (4 confezioni da 28 compresse)  
EU/1/15/1059/002 56 compresse rivestite con film (2 confezioni da 28 compresse)

**13. NUMERO DI LOTTO**

Lotto

**14. CONDIZIONE GENERALE DI FORNITURA****15. ISTRUZIONI PER L'USO****16. INFORMAZIONI IN BRAILLE**

Orkambi 200 mg/125 mg

**17. IDENTIFICATIVO UNICO – CODICE A BARRE BIDIMENSIONALE**

Codice a barre bidimensionale con identificativo unico incluso.

<b>18. IDENTIFICATIVO UNICO – DATI LEGGIBILI</b>
--

PC:  
SN:  
NN:

**INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONFEZIONAMENTO SECONDARIO**

**CONFEZIONE DI CARTONE ESTERNA - CONFEZIONE SINGOLA**

**1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE**

Orkambi 200 mg/125 mg compresse rivestite con film  
lumacaftor/ivacaftor

**2. COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA IN TERMINI DI PRINCIPIO(I)  
ATTIVO(I)**

Ogni compressa contiene 200 mg di lumacaftor e 125 mg di ivacaftor.

**3. ELENCO DEGLI ECCIPIENTI**

**4. FORMA FARMACEUTICA E CONTENUTO**

28 compresse rivestite con film

**5. MODO E VIA(E) DI SOMMINISTRAZIONE**

Istruzioni per l'uso

Mattina  
Sera

Dose abituale: prendere 2 compresse intere ogni 12 ore (mattina e sera) con alimenti contenenti grassi.

Si può iniziare a prendere ORKAMBI in qualsiasi giorno della settimana.

Leggere il foglio illustrativo prima dell'uso.

Uso orale

DOM LUN MAR MER GIO VEN SAB

**6. AVVERTENZA PARTICOLARE CHE PRESCRIVA DI TENERE IL MEDICINALE  
FUORI DALLA VISTA E DALLA PORTATA DEI BAMBINI**

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

**7. ALTRA(E) AVVERTENZA(E) PARTICOLARE(I), SE NECESSARIO**

**8. DATA DI SCADENZA**

Scad.

**9. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LA CONSERVAZIONE**

Conservare a temperatura inferiore a 30°C.

**10. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LO SMALTIMENTO DEL MEDICINALE NON UTILIZZATO O DEI RIFIUTI DERIVATI DA TALE MEDICINALE, SE NECESSARIO****11. NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO**

Vertex Pharmaceuticals (Europe) Limited  
2 Kingdom Street  
London  
W2 6BD  
Regno Unito  
Tel: +44 (0) 1923 437672

**12. NUMERO(I) DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO**

EU/1/15/1059/003 28 compresse rivestite con film

**13. NUMERO DI LOTTO**

Lotto

**14. CONDIZIONE GENERALE DI FORNITURA****15. ISTRUZIONI PER L'USO****16. INFORMAZIONI IN BRAILLE**

Orkambi 200 mg/125 mg

**17. IDENTIFICATIVO UNICO – CODICE A BARRE BIDIMENSIONALE**

Codice a barre bidimensionale con identificativo unico incluso.



**18. IDENTIFICATIVO UNICO – DATI LEGGIBILI**

PC:  
SN:  
NN:

**INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONFEZIONAMENTO SECONDARIO****CONFEZIONE DI CARTONE ESTERNA****1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE**

Orkambi 100 mg/125 mg compresse rivestite con film  
Lumacaftor/Ivacaftor

**2. COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA IN TERMINI DI PRINCIPIO(I) ATTIVO(I)**

Ogni compressa contiene 100 mg di lumacaftor e 125 mg di ivacaftor.

**3. ELENCO DEGLI ECCIPIENTI****4. FORMA FARMACEUTICA E CONTENUTO**

112 compresse rivestite con film (4 confezioni da 28 compresse).

**5. MODO E VIA(E) DI SOMMINISTRAZIONE**

Istruzioni per l'uso

Mattina  
Sera

Dose abituale: prendere 2 compresse intere ogni 12 ore (mattina e sera) con alimenti contenenti grassi.

Si può iniziare a prendere ORKAMBI in qualsiasi giorno della settimana.

Leggere il foglio illustrativo prima dell'uso.

Uso orale

**6. AVVERTENZA PARTICOLARE CHE PRESCRIVA DI TENERE IL MEDICINALE FUORI DALLA VISTA E DALLA PORTATA DEI BAMBINI**

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

**7. ALTRA(E) AVVERTENZA(E) PARTICOLARE(I), SE NECESSARIO**

**8. DATA DI SCADENZA**

Scad.

**9. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LA CONSERVAZIONE**

Conservare a temperatura inferiore a 30°C.

**10. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LO SMALTIMENTO DEL MEDICINALE NON UTILIZZATO O DEI RIFIUTI DERIVATI DA TALE MEDICINALE, SE NECESSARIO****11. NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO**

Vertex Pharmaceuticals (Europe) Limited  
2 Kingdom Street  
London  
W2 6BD  
Regno Unito  
Tel: +44 (0) 1923 437672

**12. NUMERO(I) DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO**

EU/1/15/1059/005

**13. NUMERO DI LOTTO**

Lotto

**14. CONDIZIONE GENERALE DI FORNITURA****15. ISTRUZIONI PER L'USO****16. INFORMAZIONI IN BRAILLE**

Orkambi 100 mg/125 mg

**17. IDENTIFICATIVO UNICO – CODICE A BARRE BIDIMENSIONALE**

Codice a barre bidimensionale con identificativo unico incluso.

**18. IDENTIFICATIVO UNICO – DATI LEGGIBILI**

PC:  
SN:  
NN:

**INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONFEZIONAMENTO SECONDARIO**

**CONFEZIONE DI CARTONE INTERNA PER CONFEZIONE MULTIPLA**

**SENZA BLUE BOX**

**1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE**

Orkambi 200 mg/125 mg compresse rivestite con film  
lumacaftor/ivacaftor

**2. COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA IN TERMINI DI PRINCIPIO ATTIVO**

Ogni compressa contiene 200 mg di lumacaftor e 125 mg di ivacaftor.

**3. ELENCO DEGLI ECCIPIENTI**

**4. FORMA FARMACEUTICA E CONTENUTO**

28 compresse rivestite con film  
Componente di una confezione multipla, non vendibile separatamente

**5. MODO E VIA(E) DI SOMMINISTRAZIONE**

Istruzioni per l'uso

Mattina  
Sera

Dose abituale: prendere 2 compresse intere ogni 12 ore (mattina e sera) con alimenti contenenti grassi.

Si può iniziare a prendere ORKAMBI in qualsiasi giorno della settimana.

Leggere il foglio illustrativo prima dell'uso.

Uso orale

DOM LUN MAR MER GIO VEN SAB

**6. AVVERTENZA PARTICOLARE CHE PRESCRIVA DI TENERE IL MEDICINALE FUORI DALLA VISTA E DALLA PORTATA DEI BAMBINI**

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

**7. ALTRA(E) AVVERTENZA(E) PARTICOLARE(I), SE NECESSARIO**

**8. DATA DI SCADENZA**

Scad.

**9. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LA CONSERVAZIONE**

Conservare a temperatura inferiore a 30°C.

**10. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LO SMALTIMENTO DEL MEDICINALE NON UTILIZZATO O DEI RIFIUTI DERIVATI DA TALE MEDICINALE, SE NECESSARIO**

**11. NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO**

Vertex Pharmaceuticals (Europe) Limited  
2 Kingdom Street  
London  
W2 6BD  
Regno Unito  
Tel: +44 (0) 1923 437672

**12. NUMERO(I) DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO**

EU/1/15/1059/001 112 compresse rivestite con film  
EU/1/15/1059/002 56 compresse rivestite con film

**13. NUMERO DI LOTTO**

Lotto

**14. CONDIZIONE GENERALE DI FORNITURA**

**15. ISTRUZIONI PER L'USO**

**16. INFORMAZIONI IN BRAILLE**

**17. IDENTIFICATIVO UNICO – CODICE A BARRE BIDIMENSIONALE**

**18. IDENTIFICATIVO UNICO – DATI LEGGIBILI**

**INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONFEZIONAMENTO SECONDARIO****CONFEZIONE DI CARTONE INTERNA****1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE**

Orkambi 100 mg/125 mg compresse rivestite con film  
Lumacaftor/Ivacaftor

**2. COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA IN TERMINI DI PRINCIPIO ATTIVO**

Ogni compressa contiene 100 mg di lumacaftor e 125 mg di ivacaftor.

**3. ELENCO DEGLI ECCIPIENTI****4. FORMA FARMACEUTICA E CONTENUTO**

28 compresse rivestite con film

**5. MODO E VIA(E) DI SOMMINISTRAZIONE**

Istruzioni per l'uso

Mattina  
Sera

Dose abituale: prendere 2 compresse intere ogni 12 ore (mattina e sera) con alimenti contenenti grassi.

Si può iniziare a prendere ORKAMBI in qualsiasi giorno della settimana.

Leggere il foglio illustrativo prima dell'uso.

Uso orale

DOM LUN MAR MER GIO VEN SAB

**6. AVVERTENZA PARTICOLARE CHE PRESCRIVA DI TENERE IL MEDICINALE FUORI DALLA VISTA E DALLA PORTATA DEI BAMBINI**

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

**7. ALTRA(E) AVVERTENZA(E) PARTICOLARE(I), SE NECESSARIO**

**8. DATA DI SCADENZA**

Scad.

**9. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LA CONSERVAZIONE**

Conservare a temperatura inferiore a 30°C.

**10. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LO SMALTIMENTO DEL MEDICINALE NON UTILIZZATO O DEI RIFIUTI DERIVATI DA TALE MEDICINALE, SE NECESSARIO****11. NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO**

Vertex Pharmaceuticals (Europe) Limited  
2 Kingdom Street  
London  
W2 6BD  
Regno Unito  
Tel: +44 (0) 1923 437672

**12. NUMERO(I) DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO**

EU/1/15/1059/005

**13. NUMERO DI LOTTO**

Lotto

**14. CONDIZIONE GENERALE DI FORNITURA****15. ISTRUZIONI PER L'USO****16. INFORMAZIONI IN BRAILLE****17. IDENTIFICATIVO UNICO – CODICE A BARRE BIDIMENSIONALE****18. IDENTIFICATIVO UNICO – DATI LEGGIBILI**



**INFORMAZIONI MINIME DA APPORRE SU BLISTER O STRIP**

**BLISTER**

**1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE**

Orkambi 200 mg/125 mg compresse  
lumacaftor/ivacaftor

**2. NOME DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO**

Vertex Pharmaceuticals (Europe) Limited

**3. DATA DI SCADENZA**

Scad.

**4. NUMERO DI LOTTO**

Lotto

**5. ALTRO**

Mattina

Sera

**INFORMAZIONI MINIME DA APPORRE SU BLISTER O STRIP**

**BLISTER**

**1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE**

Orkambi 100 mg/125 mg compresse  
Lumacaftor/Ivacaftor

**2. NOME DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO**

Vertex Pharmaceuticals (Europe) Limited

**3. DATA DI SCADENZA**

Scad.

**4. NUMERO DI LOTTO**

Lotto

**5. ALTRO**

Mattina

Sera

## **B. FOGLIO ILLUSTRATIVO**

## Foglio illustrativo: informazioni per il paziente

**Orkambi 100 mg/125 mg compresse rivestite con film**  
**Orkambi 200 mg/125 mg compresse rivestite con film**  
lumacaftor/ivacaftor

▼ Medicinale sottoposto a monitoraggio addizionale. Ciò permetterà la rapida identificazione di nuove informazioni sulla sicurezza. Lei può contribuire segnalando qualsiasi effetto indesiderato riscontrato durante l'assunzione di questo medicinale. Vedere la fine del paragrafo 4 per le informazioni su come segnalare gli effetti indesiderati.

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

### **1. Che cos'è Orkambi e a cosa serve**

Orkambi (lumacaftor e ivacaftor) è un medicinale usato per il trattamento a lungo termine della fibrosi cistica (FC), in pazienti di età pari o superiore a 6 anni con una specifica alterazione (chiamata mutazione *F508del*) che riguarda il gene per una proteina chiamata regolatore della conduttanza transmembrana della fibrosi cistica (CFTR); questa proteina riveste un ruolo importante nella regolazione del flusso di muco nei polmoni. Le persone che hanno questa mutazione producono una proteina CFTR anomala. Le cellule contengono due copie del gene *CFTR*; Orkambi è usato nei pazienti in cui entrambe le copie sono interessate dalla mutazione *F508del*.

Orkambi è una compressa singola che contiene due principi attivi, lumacaftor e ivacaftor. Questi due agiscono insieme per migliorare la funzione della proteina CFTR anomala. Lumacaftor aumenta la quantità di CFTR disponibile, mentre ivacaftor aiuta la proteina anomala a funzionare in modo più regolare.

Durante il trattamento con Orkambi può notare che ha più facilità a respirare, che non si ammala così spesso e/o che è più facile guadagnare peso.

### **2. Cosa deve sapere prima di prendere Orkambi**

#### **Non prenda Orkambi**

- se è allergico a lumacaftor, ivacaftor o ad uno qualsiasi degli altri componenti di questo medicinale (elencati al paragrafo 6).

### **Avvertenze e precauzioni**

Informi il medico prima di prendere Orkambi se le è stata diagnosticata una malattia al fegato o ai reni, perché potrebbe essere necessario modificare la dose di Orkambi.

In alcune persone trattate con Orkambi sono stati osservati valori anomali degli enzimi del fegato negli esami del sangue. Informi il medico immediatamente se ha uno qualsiasi di questi sintomi, che potrebbero essere un segno di problemi al fegato:

- Dolore o fastidio nell'area dello stomaco in alto a destra (addominale)
- Ingiallimento della pelle o del bianco degli occhi
- Perdita dell'appetito
- Nausea o vomito
- Urine scure
- Confusione

Il medico prescriverà alcuni esami del sangue per verificare la funzione del fegato prima e durante il trattamento con Orkambi, in particolare nel primo anno.

Eventi respiratori, come fiato corto o oppressione al torace, sono stati riscontrati nei pazienti all'inizio del trattamento con Orkambi, soprattutto in quelli con funzione polmonare compromessa. Se ha una funzione polmonare compromessa, il medico potrebbe tenerla sotto più attenta osservazione all'inizio del trattamento con Orkambi.

Un aumento della pressione sanguigna è stato osservato in alcuni pazienti trattati con Orkambi. Il medico potrebbe tenere sotto osservazione la pressione sanguigna durante il trattamento con Orkambi.

Un'anomalia del cristallino (cataratta), senza alcun effetto sulla vista, è stata osservata in alcuni bambini e adolescenti trattati con Orkambi e ivacaftor da solo (uno dei componenti di Orkambi).

Il medico può eseguire alcuni esami degli occhi prima e durante il trattamento con Orkambi.

Orkambi non deve essere utilizzato nei pazienti che non hanno due copie della mutazione *F508del* nel gene *CFTR*.

Orkambi non è raccomandato nei pazienti che si sono sottoposti a trapianto d'organo.

### **Bambini di età inferiore a 6 anni**

Non è noto se Orkambi sia sicuro ed efficace nei bambini di età inferiore a 6 anni. Pertanto, Orkambi non deve essere usato nei bambini di età inferiore a 6 anni.

### **Altri medicinali e Orkambi**

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

In particolare, informi il medico se sta assumendo uno dei seguenti medicinali:

- Medicinali antibiotici (usati per il trattamento delle infezioni da batteri), ad esempio: telitromicina, claritromicina, rifampicina, rifabutina, rifapentina, eritromicina
- Medicinali anticonvulsivanti (usati per il trattamento di attacchi [crisi epilettiche]), ad esempio: fenobarbital, carbamazepina, fenitoina
- Benzodiazepine (usate per il trattamento di ansia o incapacità di addormentarsi [insonnia], agitazione, ecc.), ad esempio: midazolam, triazolam

- Medicinali antimicotici (usati per il trattamento delle infezioni da funghi), ad esempio: fluconazolo, ketoconazolo, itraconazolo, posaconazolo, voriconazolo
- Immunosoppressori (utilizzati dopo un trapianto d'organo), ad esempio: ciclosporina, everolimus, sirolimus, tacrolimus
- Medicinali a base di erbe, ad esempio: erba di S. Giovanni (Iperico - *Hypericum perforatum*)
- Medicinali antiallergici (usati per il trattamento delle allergie e/o dell'asma), ad esempio: montelukast, fexofenadina
- Medicinali antidepressivi (usati per il trattamento della depressione), ad esempio: citalopram, escitalopram, sertralina, bupropione
- Medicinali antinfiammatori (usati per il trattamento dell'infiammazione), ad esempio: ibuprofene
- Medicinali H2-antagonisti (usati per ridurre l'acidità di stomaco), ad esempio: ranitidina
- Glicosidi cardiaci (usati per il trattamento dell'insufficienza cardiaca congestizia da lieve a moderata e di un'anomalia del ritmo del cuore, chiamata fibrillazione atriale), ad esempio: digossina
- Anticoagulanti (usati per prevenire la formazione o l'aumento di volume dei coaguli nel sangue e nei vasi sanguigni), ad esempio: warfarin, dabigatran
- Medicinali contraccettivi (usati per la prevenzione della gravidanza): contraccettivi orali, iniettabili e impiantabili e cerotti cutanei contraccettivi, che possono comprendere etinilestradiolo, noretindrone e altri progestinici. Non si deve fare affidamento su questi medicinali come metodo di contraccezione efficace in caso di somministrazione insieme a Orkambi
- Medicinali corticosteroidi (usati per il trattamento dell'infiammazione): metilprednisolone, prednisone
- Medicinali inibitori della pompa protonica (usati per il trattamento della malattia da reflusso acido e delle ulcere): omeprazolo, esomeprazolo, lansoprazolo
- Ipoglicemizzanti orali (usati per la gestione del diabete di tipo 2): repaglinide

In pazienti trattati con Orkambi vi sono state segnalazioni di falsi positivi nei test di screening delle urine per il tetraidrocannabinolo (THC, un principio attivo della cannabis). Il medico potrebbe richiedere un altro test per verificare i risultati.

### **Gravidanza e allattamento**

Se è in corso una gravidanza, se sospetta o sta pianificando una gravidanza o se sta allattando con latte materno chiedi consiglio al medico prima di prendere questo medicinale. Sarebbe meglio evitare di usare Orkambi durante la gravidanza, se possibile, e il medico la aiuterà a decidere la cosa migliore per lei e per il bambino.

Non è noto se lumacaftor o ivacaftor siano escreti nel latte materno. Se prevede di allattare con latte materno, chieda consiglio al medico prima di prendere Orkambi. Il medico deciderà se raccomandare l'interruzione dell'allattamento con latte materno o l'interruzione della terapia con lumacaftor/ivacaftor. Il medico terrà in considerazione il beneficio dell'allattamento per il bambino e il beneficio della terapia per lei.

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

Nei pazienti trattati con ivacaftor, un componente di Orkambi, sono stati segnalati capogiri, che potrebbero influire sulla capacità di guidare veicoli o di usare macchinari. Se avverte capogiri, non deve guidare veicoli né utilizzare macchinari fino alla scomparsa di questi sintomi.

Se un bambino manifesta capogiri durante il trattamento con Orkambi, si consiglia al bambino di non andare in bicicletta e di non svolgere altre attività che richiedono la sua piena attenzione, fino alla scomparsa dei sintomi.

### **3. Come prendere Orkambi**

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

#### **Dose raccomandata**

La dose raccomandata per i pazienti di 6 anni di età e oltre è due compresse alla mattina e due compresse alla sera (a distanza di 12 ore), vale a dire un totale di quattro compresse al giorno, da assumere con cibi contenenti grassi.

Esistono diversi dosaggi della compressa di Orkambi per diverse fasce d'età. Controlli (di seguito) se le è stata data la compressa giusta.

<b>Età</b>	<b>Compresse</b>	<b>Dose</b>
<b>da 6 a 11 anni</b>	Orkambi 100 mg/125 mg	2 compresse alla mattina 2 compresse alla sera
<b>12 anni e oltre</b>	Orkambi 200 mg/125 mg	2 compresse alla mattina 2 compresse alla sera

Se ha problemi moderati o gravi con la funzione del fegato, il medico potrebbe ridurre la dose di Orkambi, perché il fegato non elimina Orkambi alla stessa velocità con cui viene eliminato nelle persone il cui fegato funziona normalmente.

- Moderati problemi di fegato: la dose può essere ridotta a due compresse alla mattina e una compressa alla sera
- Gravi problemi di fegato: la dose può essere ridotta a una compressa ogni 12 ore

#### **Modo di somministrazione**

Orkambi è per uso orale. Ingerisca le compresse intere. Non deve masticare, rompere o dissolvere le compresse. Può iniziare a prendere Orkambi in qualsiasi giorno della settimana.

Prendere Orkambi con cibi contenenti grassi è importante per avere i giusti livelli di medicinale nell'organismo. Un pasto o uno spuntino contenente grassi deve essere consumato subito prima o subito dopo l'assunzione di Orkambi. I pasti e gli spuntini raccomandati nelle linee guida per la fibrosi cistica o i pasti raccomandati nelle linee guida nutrizionali standard contengono un'adeguata quantità di grassi. Esempi di pasti o spuntini contenenti grassi sono quelli preparati con burro o olio, o quelli contenenti uova. Esempi di altri cibi contenenti grassi sono:

- Formaggi, latte intero, latticini a base di latte intero
- Carne, pesce azzurro
- Avocado, hummus, prodotti a base di soia (tofu)

- Barrette o bevande proteiche

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

Chieda consiglio al medico o al farmacista. Se possibile, tenga con sé il medicinale e questo foglio illustrativo. Potrebbero comparire effetti indesiderati, inclusi quelli indicati nel paragrafo 4 seguente.

### **Se dimentica di prendere Orkambi**

Prenda la dose dimenticata con cibi contenenti grassi se sono passate meno di 6 ore dall'orario previsto. In caso contrario, aspetti fino alla successiva dose prevista normalmente. Non prenda una dose doppia per compensare la dimenticanza delle compresse.

### **Se interrompe il trattamento con Orkambi**

Deve continuare ad assumere il medicinale secondo le istruzioni del medico, anche se si sente bene.

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.

Gli effetti indesiderati segnalati con Orkambi e ivacaftor (uno dei principi attivi di Orkambi) da solo sono elencati di seguito e possono verificarsi con l'uso di Orkambi.

Gli effetti indesiderati gravi per Orkambi comprendono livelli elevati di enzimi del fegato nel sangue, danno al fegato e peggioramento di una grave malattia del fegato preesistente. Il peggioramento della funzione del fegato può essere fatale. Questi effetti indesiderati gravi hanno una frequenza non comune (possono riguardare fino a 1 persona su 100).

Informi immediatamente il medico se compare uno qualsiasi dei seguenti sintomi:

- Dolore o fastidio nell'area (addominale) dello stomaco in alto a destra
- Ingiallimento della pelle o del bianco degli occhi
- Perdita dell'appetito
- Nausea o vomito
- Confusione
- Urine scure.

**Molto comune**, può riguardare più di 1 persona su 10:

- Tosse con espettorato
- Congestione nasale
- Fiato corto
- Mal di testa
- Dolore addominale (mal di stomaco)
- Diarrea
- Aumento dell'espettorato
- Nausea
- Raffreddore comune\*
- Capogiro\*
- Alterazione del tipo di batteri presenti nel muco\*

**Comune**, può riguardare fino a 1 persona su 10:

- Oppressione al torace
- Congestione dei seni nasali\*
- Naso chiuso o naso che cola
- Infezione delle vie respiratorie superiori
- Mal di gola
- Arrossamento della gola\*



- Eruzione cutanea
- Gas intestinali
- Vomito
- Aumento di un enzima nel sangue (creatinfosfochinasi ematica)
- Mestruazioni (ciclo) irregolari o dolore mestruale
- Mal di orecchie, fastidio alle orecchie\*
- Ronzio alle orecchie\*
- Arrossamento all'interno dell'orecchio\*
- Disturbo all'orecchio interno (sensazione di vertigine o capogiro)\*
- Massa in sede mammaria\*

**Non comune**, può riguardare fino a 1 persona su 100:

- Mestruazioni anomale, inclusa l'assenza di mestruazioni o mestruazioni poco frequenti, oppure sanguinamento mestruale più frequente o abbondante
- Aumento della pressione sanguigna
- Congestione dell'orecchio\*
- Infiammazione della mammella\*
- Ingrossamento della mammella\*
- Alterazioni o dolore al capezzolo\*

\*Effetti indesiderati osservati per ivacaftor da solo.

### **Effetti indesiderati nei bambini**

Gli effetti indesiderati osservati nei bambini sono simili a quelli segnalati negli adulti e negli adolescenti.

### **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 tramite [il sistema nazionale di segnalazione riportato nell'allegato V](#). Segnalando gli effetti indesiderati può contribuire a fornire maggiori informazioni sulla sicurezza di questo medicinale.

## **5. Come conservare Orkambi**

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

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

Conservare a temperatura inferiore a 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 e altre informazioni**

### **Cosa contiene Orkambi**

I principi attivi sono lumacaftor e ivacaftor.

#### Orkambi 100 mg/125 mg compresse rivestite con film:

Ogni compressa rivestita con film contiene 100 mg di lumacaftor e 125 mg di ivacaftor.

#### Orkambi 200 mg/125 mg compresse rivestite con film:

Ogni compressa rivestita con film contiene 200 mg di lumacaftor e 125 mg di ivacaftor.

Orkambi 100 mg/125 mg compresse rivestite con film e Orkambi 200 mg/125 mg compresse rivestite con film:

Gli altri componenti sono:

- Nucleo della compressa: cellulosa microcristallina; croscarmellosa sodica; ipromellosa acetato succinato; povidone K30; sodio laurilsolfato; magnesio stearato
- Rivestimento della compressa: alcol polivinilico, titanio biossido (E171), macrogol 3350, talco, carminio (E120), blu brillante FCF lacca di alluminio (E133), carminio d'indaco lacca di alluminio (E132)
- Inchiostro di stampa: gomma lacca, ossido di ferro nero (E172), propilenglicole, ammonio idrossido

**Descrizione dell'aspetto di Orkambi e contenuto della confezione**

Orkambi 100 mg/125 mg compresse rivestite con film (compresse) sono compresse rosa di forma ovale (dimensioni 14 × 7,6 × 4,9 mm) con "1V125" stampato in inchiostro nero su un lato.

Orkambi 200 mg/125 mg compresse rivestite con film (compresse) sono compresse rosa di forma ovale (dimensioni 14 × 8,4 × 6,8 mm) con "2V125" stampato in inchiostro nero su un lato.

Orkambi 100 mg/125 mg è disponibile nelle seguenti confezioni:

- Confezione contenente 112 compresse rivestite con film (4 confezioni da 28 compresse rivestite con film).

Orkambi 200 mg/125 mg è disponibile nelle seguenti confezioni:

- Confezione contenente 28 compresse rivestite con film.
- Confezioni multiple contenenti 56 compresse rivestite con film (2 confezioni da 28 compresse rivestite con film).
- Confezioni multiple contenenti 112 compresse rivestite con film (4 confezioni da 28 compresse rivestite con film).

È possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate.

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

Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio:

Vertex Pharmaceuticals (Europe) Limited  
2 Kingdom Street  
London  
W2 6BD  
Regno Unito  
Tel: +44 (0) 1923 437672

Produttore:

Almac Pharma Services Limited  
Seagoe Industrial Estate  
Craigavon  
County Armagh  
BT63 5UA  
Regno Unito  
Tel: +44 (0) 28 3836 3363

**Questo foglio illustrativo è stato aggiornato il**

**Altre fonti d'informazioni**

Informazioni più dettagliate su questo medicinale sono disponibili sul sito web dell'Agenzia europea dei medicinali: <http://www.ema.europa.eu>. Inoltre, sono riportati link ad altri siti web su malattie rare e relativi trattamenti terapeutici.

**ALLEGATO IV**

**CONCLUSIONI SCIENTIFICHE E MOTIVAZIONI PER LA VARIAZIONE DEI TERMINI  
DELLA(E) AUTORIZZAZIONE(I) ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO**

## **Conclusioni scientifiche**

Tenendo conto della valutazione del Comitato per la valutazione dei rischi in farmacovigilanza (*Pharmacovigilance and Risk Assessment Committee*, PRAC) del(i) Rapporto(i) periodico(i) di aggiornamento sulla sicurezza (*Periodic Safety Update Report(s)*, PSUR) per lumacaftor/ivacaftor, le conclusioni scientifiche del Comitato dei medicinali per uso umano (*Committee for Human Medicinal Products*, CHMP) sono le seguenti:

Cumulativamente vi sono stati 31 pazienti che hanno segnalato una presunta falsa positività dei risultati dei test per il tetraidrocannabinolo (THC) durante il trattamento con Orkambi. Dei 31 pazienti, 22 utilizzavano in concomitanza altri medicinali associati a falsa positività dei risultati dei test per il THC. Per otto pazienti è stato confermato che essi non assumevano tali medicinali oppure non sono state fornite informazioni sufficienti per accertarlo.

Dei 31 pazienti, 28 hanno riferito dettagli riguardo alla ripetizione dei test tossicologici: 24 sono risultati successivamente negativi, mentre 4 alla ripetizione hanno avuto risultati positivi. Va notato che, dei 24 pazienti con risultati negativi alla ripetizione dei test, 21 provenivano dallo stesso centro di prova (Detroit) e tutti hanno avuto risultati positivi utilizzando il metodo immunologico, seguiti da risultati negativi con il metodo della GC-MS. Altri due pazienti provenienti da centri diversi hanno avuto risultati iniziali positivi con il metodo immunologico, seguiti da risultati negativi con un metodo di prova alternativo (ossia il test sui follicoli piliferi o verosimilmente la GC-MS). Infine, 1 paziente ha avuto ripetuti risultati di *de-challenge* e *re-challenge* positivi associati all'uso di Orkambi, anche se non sono state fornite le specifiche del metodo di test impiegato.

Pertanto, il PRAC raccomanda un aggiornamento del paragrafo 4.5 del Riassunto delle Caratteristiche del Prodotto per aggiungere informazioni riguardo alla falsa positività dei test sulle urine per il THC. Il foglio illustrativo deve essere aggiornato di conseguenza.

Il CHMP concorda con le conclusioni scientifiche del PRAC.

## **Motivazioni per la variazione dei termini della(e) autorizzazione(i) all'immissione in commercio**

Sulla base delle conclusioni scientifiche su lumacaftor/ivacaftor il CHMP ritiene che il rapporto beneficio/rischio del medicinale contenente lumacaftor/ivacaftor sia invariato fatte salve le modifiche proposte alle informazioni sul medicinale.

Il CHMP raccomanda la variazione dei termini dell'autorizzazione all'immissione in commercio.