

GMPAPI/VI/MM

AIFA/GMPAPI/P/



AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO

AREA ISPEZIONI E CERTIFICAZIONI

Ufficio Ispezioni e Autorizzazioni

GMP Materie Prime

Alla Società
FARMALABOR S.R.L.
VIA POZZILLO, ZONA IND. - II TRAVERSA
A SINISTRA
76012 - CANOSA DI PUGLIA (BT)
PEC farmalabor@pec.it

OGGETTO: Officina farmaceutica FARMALABOR S.R.L., sita in CANOSA DI PUGLIA (BT), Via Pozzillo, zona ind. - Il traversa a sinistra:

- **Autorizzazione relativa alla produzione/importazione di sostanze attive**
- **Attestazione di registrazione di sostanze attive prodotte/importate**

Con la presente si trasmette l'Atto n. API - 111/2023 del 05/06/2023, relativo all'officina specificata in oggetto.

IL DIRIGENTE
(Michele Marangi)

*Documento firmato digitalmente ai sensi
del c.d. Codice dell'Amministrazione digitale
e norme ad esso connesse*

Referente amministrativo: Venditti Irene; tel: 0659784484; indirizzo E-mail: I.Venditti@aifa.gov.it

Referente tecnico: Tedesco Flavia; tel: 0659784417; indirizzo E-mail: F.Tedesco@aifa.gov.it

NB: indirizzo E-mail per risposta: protocollo@pec.aifa.gov.it

Si prega di allegare alla risposta copia della presente. SIS: 3558; Codice pratica: rAPI279/2023

AREA ISPEZIONI E CERTIFICAZIONI
Ufficio Ispezioni e Autorizzazioni GMP Materie Prime

Roma, 05/06/2023
N° API - 111/2023

IL DIRIGENTE

VISTO l'art. 48 del decreto legge 30 settembre 2003 n. 269, convertito nella legge 24 novembre 2003, n. 326, che istituisce l'Agenzia Italiana del Farmaco;

VISTO il decreto legislativo 24 aprile 2006 n. 219 (e successive modificazioni e integrazioni, in particolare le modifiche introdotte con il decreto legislativo 19 febbraio 2014, n. 17 e con la legge 3 maggio 2019, n. 37), recante "Attuazione della direttiva 2001/83/CE (e successive direttive di modifica) relativa ad un codice comunitario concernente i medicinali per uso umano, nonché della direttiva 2003/94/CE;

VISTO il decreto ministeriale del 18 marzo 1996 "Modalità per la vigilanza delle officine di produzione, centri di saggio e di sperimentazione (area farmaci)"

VISTO il Regolamento di organizzazione, del funzionamento e dell'ordinamento del personale AIFA del 17 giugno 2016;

VISTO il decreto del Ministro della Salute del 20 gennaio 2023, con il quale la Dott.ssa Anna Rosa Marra, a decorrere dal 25 gennaio 2023, è stata nominata Sostituto del Direttore Generale dell'Agenzia Italiana del Farmaco, nelle more dell'attuazione delle disposizioni di cui all'articolo 3 del decreto-legge n. 169 del 2022, convertito, con modificazioni, dalla Legge n. 196 del 2022;

VISTA la Determinazione n. DG 366/2021 del 29 marzo 2021 di conferimento di incarico dirigenziale non generale dell'Ufficio Ispezioni GMP Materie Prime al dott. Michele Marangi, ai sensi dell'art. 19 comma 5 del decreto legislativo n. 165 del 2001;

VISTO il decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82 e successive modificazioni e integrazioni "Codice dell'amministrazione digitale"

VISTI gli atti d'ufficio relativi alle autorizzazioni alla produzione di sostanze attive in precedenza rilasciate alla Società FARMALABOR S.R.L. per l'officina farmaceutica sita in CANOSA DI PUGLIA (BT), Via Pozzillo, zona ind. - II traversa a sinistra;

VISTI gli esiti della visita ispettiva effettuata nel periodo 03/08/2021 - 06/08/2021 presso la suddetta officina farmaceutica;

AUTORIZZA

La Società

FARMALABOR S.R.L.
VIA POZZILLO, ZONA IND. - II TRAVERSA A SINISTRA
76012 - CANOSA DI PUGLIA (BT)
Codice Fiscale: 05676410722

a produrre/importare sostanze attive presso l'officina farmaceutica

FARMALABOR S.R.L.
Via Pozzillo, zona ind. - Il traversa a sinistra
76012 - CANOSA DI PUGLIA (BT)

secondo quanto riportato nelle pagine seguenti.

La presente autorizzazione viene rilasciata esclusivamente ai sensi della normativa inerente alla produzione/importazione di sostanze attive e non esonera in nessun caso il titolare dal rispetto di tutte le altre normative applicabili.

La presente autorizzazione viene rilasciata in formato elettronico ai sensi del Codice dell'amministrazione digitale e norme ad esso connesse.

La presente autorizzazione annulla e sostituisce le precedenti autorizzazioni.

Roma, 05/06/2023

IL DIRIGENTE
(Michele Marangi)

*Documento firmato digitalmente ai sensi
del Codice dell'Amministrazione digitale e
norme ad esso connesse*

Scopo dell'Autorizzazione

Denominazione ed indirizzo del sito:

**FARMALABOR S.R.L. - Via Pozzillo, zona ind. - Il traversa a sinistra,
76012 CANOSA DI PUGLIA (BT)**

Nome delle sostanze attive prodotte o importate:

ACIDO DEIDROCOLICO
ACIDO URSOSESOSSICOLICO
EPARINA SODICA
SODIO DEIDROCOLATO

1. Attività di Produzione - Sostanze Attive

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

ACIDO DEIDROCOLICO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

ACIDO URSOSESOSSICOLICO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di</p>

	un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive	
EPARINA SODICA	
E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive	
SODIO DEIDROCOLATO	
E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

Restrizioni e/o Chiarimenti:

Secondo la normativa italiana, le sostanze attive (SA) biologiche e/o derivanti da tessuti, organi, liquidi umani e animali sono autorizzate in accordo all'art. 40 della dir. 2001/83/CE. In base alla valutazione del rischio la validità del certificato GMP per questa officina è al massimo di 48 mesi dall'ultima ispezione di revisione generale del 06/08/2021, salvo rivalutazione del profilo di rischio.

Roma, 05/06/2023
N° API - 111/2023

IL DIRIGENTE

VISTO l'art. 48 del decreto legge 30 settembre 2003 n. 269, convertito nella legge 24 novembre 2003, n. 326, che istituisce l'Agenzia Italiana del Farmaco;

VISTO il decreto legislativo 24 aprile 2006 n. 219 (e successive modificazioni e integrazioni, in particolare le modifiche introdotte con il decreto legislativo 19 febbraio 2014, n. 17 e con la legge 3 maggio 2019, n. 37), recante "Attuazione della direttiva 2001/83/CE (e successive direttive di modifica) relativa ad un codice comunitario concernente i medicinali per uso umano, nonché della direttiva 2003/94/CE;

VISTO il decreto ministeriale del 18 marzo 1996 "Modalità per la vigilanza delle officine di produzione, centri di saggio e di sperimentazione (area farmaci)";

VISTO il Regolamento di organizzazione, del funzionamento e dell'ordinamento del personale AIFA del 17 giugno 2016;

VISTO il decreto del Ministro della Salute del 20 gennaio 2023, con il quale la Dott.ssa Anna Rosa Marra, a decorrere dal 25 gennaio 2023, è stata nominata Sostituto del Direttore Generale dell'Agenzia Italiana del Farmaco, nelle more dell'attuazione delle disposizioni di cui all'articolo 3 del decreto-legge n. 169 del 2022, convertito, con modificazioni, dalla Legge n. 196 del 2022;

VISTA la Determinazione n. DG 366/2021 del 29 marzo 2021 di conferimento di incarico dirigenziale non generale dell'Ufficio Ispezioni GMP Materie Prime al dott. Michele Marangi, ai sensi dell'art. 19 comma 5 del decreto legislativo n. 165 del 2001;

VISTO il decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82 e successive modificazioni e integrazioni "Codice dell'amministrazione digitale";

VISTI gli atti d'ufficio relativi alle autorizzazioni/attestazioni di registrazione concernenti la produzione di sostanze attive in precedenza rilasciate alla Società FARMALABOR S.R.L. per l'officina farmaceutica sita in CANOSA DI PUGLIA (BT), Via Pozzillo, zona ind. - Il traversa a sinistra;

VISTI gli esiti della visita ispettiva effettuata nel periodo 03/08/2021 - 06/08/2021 presso la suddetta officina farmaceutica;

VISTA l'istanza pervenuta dalla medesima Società, in data 12/05/2023, prot.n. 61883, per l'officina farmaceutica sita in CANOSA DI PUGLIA (BT), Via Pozzillo, zona ind. - Il traversa a sinistra, concernente la rettifica della determinazione n. API-68/2022 del 05/05/2022;

RITENUTO di poter accogliere quanto richiesto dalla suddetta Società;

ATTESTA CHE

La Società

FARMALABOR S.R.L.
VIA POZZILLO, ZONA IND. - II TRAVERSA A SINISTRA
76012 - CANOSA DI PUGLIA (BT)
Codice Fiscale: 05676410722

ha registrato la produzione/importazione di sostanze attive presso l'officina farmaceutica

FARMALABOR S.R.L.
Via Pozzillo, zona ind. - Il traversa a sinistra
76012 - CANOSA DI PUGLIA (BT)

secondo quanto riportato nelle pagine seguenti.

La presente attestazione di avvenuta registrazione viene rilasciata esclusivamente ai sensi della normativa inerente alla produzione/importazione di sostanze attive e non esonera in nessun caso la Società che ha registrato la produzione/importazione di sostanze attive dal rispetto di tutte le altre normative applicabili.

La presente attestazione viene rilasciata in formato elettronico ai sensi del Codice dell'amministrazione digitale e norme ad esso connesse.

La presente attestazione annulla e sostituisce le precedenti autorizzazioni/attestazioni.

Roma, 05/06/2023

IL DIRIGENTE
(Michele Marangi)

*Documento firmato digitalmente ai sensi
del Codice dell'Amministrazione digitale
e norme ad esso connesse*

Scopo della Registrazione

Denominazione ed indirizzo del sito:

**FARMALABOR S.R.L. - Via Pozzillo, zona ind. - Il traversa a sinistra,
76012 CANOSA DI PUGLIA (BT)**

Nome delle sostanze attive prodotte o importate:

17-ALFA ESTRADIOLO
ACICLOVIR
ACIDO ACETILSALICILICO
ALENDRONATO SODICO TRIIDRATO
ALLOPURINOLO
ALOPERIDOLO
AMBROXOLO CLORIDRATO
AMILOCAINA CLORIDRATO
AMINOFILLINA
AMIODARONE CLORIDRATO
AMITRIPTILINA CLORIDRATO
ATENOLOLO
ATROPINA SOLFATO
BACLOFENE
BENZOCAINA
BETAMETASONE DIPROPIONATO
BETAMETASONE VALERATO
BEZAFIBRATO
BIFONAZOLO
BISACODILE
BUDESONIDE
BUPROPIONE CLORIDRATO
BUSPIRONE CLORIDRATO
CALCIO FOLINATO
CANNABIDILOLO (VIA ESTRATTIVA)
CANNABIDILOLO (VIA SINTETICA)
CARBOCISTEINA
CARVEDILOLO
CETIRIZINA DICLORIDRATO
CHININA CLORIDRATO
CHININA SOLFATO
CICLOSPORINA
CIMETIDINA
CIPROTERONE ACETATO
CLINDAMICINA CLORIDRATO

CLINDAMICINA FOSFATO
CLIOCHINOLO
CLOBETASOLO PROPIONATO
CLORALIO IDRATO
CLORAZEPATO DIPOTASSICO
CLOTRIMAZOLO
CODEINA
CODEINA FOSFATO EMIIDRATA
CORTISONE ACETATO
DEANOLO BITARTRATO
DESAMETASONE
DESTROMETORFANO BROMIDRATO
DIAZEPAM
DICLOFENAC SODICO
DIFENIDRAMINA CLORIDRATO
DIFLUCORTOLONE VALERATO
DITRANOLO
DOXICICLINA ICLATO
ECONAZOLO NITRATO
EFEDRINA CLORIDRATO
ERGOTAMINA TARTRATO
ERITROMICINA
ERITROMICINA LATTOBIONATO
ESTRADIOLO
ESTRADIOLO VALERATO
ESTRATTO DI CANNABIS 15% THC
ESTRATTO DI CANNABIS 5% CBD
ESTRONE
ETINILESTRADIOLO
FENILE SALICILATO
FINASTERIDE
FLECAINIDE ACETATO
FLUCONAZOLO
FLUDROCORTISONE ACETATO
FLUOCINOLONE ACETONIDE
FLUOXETINA CLORIDRATO
FLUTAMIDE
FUROSEMIDE
GABAPENTINA
GEMFIBROZIL
IBUPROFENE
ICTAMMOLO
IDROCLOROTIAZIDE
IDROCORTISONE

IDROCORTISONE ACETATO
IDROCORTISONE BUTIRRATO
IDROSSIPROGESTERONE CAPROATO
IDROSSIZINA DICLORIDRATO
INDOMETACINA
ISOPROPAMIDE IODURO
ISOXSUPRINA CLORIDRATO
KETOCONAZOLO
KETOPROFENE
LANSOPRAZOLO
LATTULOSIO
LEVOTIROXINA SODICA
LIDOCAINA
LIDOCAINA CLORIDRATO
LITIO CARBONATO
MEDROSSIPROGESTERONE ACETATO
METADONE CLORIDRATO
METFORMINA CLORIDRATO
METILE SALICILATO
METILPREDNISOLONE
METOCLOPRAMIDE CLORIDRATO
METOPROLOLO TARTRATO
METOXALENE
METRONIDAZOLO
MICONAZOLO
MICONAZOLO NITRATO
MINOCICLINA CLORIDRATO
MINOXIDIL
NADOLOLO
NALTREXONE CLORIDRATO
NIFEDIPINA
NIFUROXAZIDE
NIMESULIDE
NIMODIPINA
NISTATINA
OMEPRAZOLO
ORLISTAT
OSSIBUTININA CLORIDRATO
OSSITETRACICLINA CLORIDRATO
PAPAVERINA CLORIDRATO
PARACETAMOLO
PENTOSSIFILLINA
PILOCARPINA CLORIDRATO
PIRACETAM

PIRANTEL PAMOATO
PIRENZEPINA CLORIDRATO
PIROXICAM
POTASSIO CANRENOATO
PRASTERONE
PREDNISOLONE
PREDNISONE
PRILOCAINA CLORIDRATO
PROCAINA CLORIDRATO
PROGESTERONE
PROGLUMIDE
PROMETAZINA CLORIDRATO
PROPAFENONE CLORIDRATO
PROPRANOLOLO CLORIDRATO
PSEUDOEFEDRINA CLORIDRATO
RANITIDINA CLORIDRATO
SALBUTAMOLO SOLFATO
SELEGILINA CLORIDRATO
SILDENAFIL CITRATO
SODIO CROMOGLICATO
SPIRONOLATTONE
SULFADIAZINA
SULFADIAZINA ARGENTICA
SULFATIAZOLO
SULPIRIDE
TEOFILLINA
TESTOSTERONE PROPIONATO
TETRACAINA CLORIDRATO
TICLOPIDINA CLORIDRATO
TOPIRAMATO
TRIAMCINOLONE
TRIAMCINOLONE ACETONIDE
TRIMETOPRIM
TRINITROGLICERINA
VINPOCETINA
XILOMETAZOLINA CLORIDRATO
YOHIMBINA CLORIDRATO

1. Attività di Produzione - Sostanze Attive

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

17-ALFA ESTRADIOLO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>Requisiti Speciali Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

ACICLOVIR

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

ACIDO ACETILSALICILICO

E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva

	in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive	
ALENDRONATO SODICO TRIIDRATO	
E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive	
ALLOPURINOLO	
E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

ALOPERIDOLO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

AMBROXOLO CLORIDRATO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

AMILOCAINA CLORIDRATO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di</p>

	un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

AMINOFILLINA

E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

AMIODARONE CLORIDRATO

E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

AMITRIPTILINA CLORIDRATO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

ATENOLOLO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

ATROPINA SOLFATO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di</p>

	un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive	
BACLOFENE	
E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive	
BENZOCAINA	
E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici 2. Controlli microbiologici (escluso il test di sterilità)

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

BETAMETASONE DIPROPIONATO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) Requisiti Speciali Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

BETAMETASONE VALERATO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) Requisiti Speciali Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

BEZAFIBRATO

E	Fasi generali di finissaggio
----------	-------------------------------------

	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive	
BIFONAZOLO	
E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive	
BISACODILE	
E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

BUDESONIDE

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

BUPROPIONE CLORIDRATO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

BUSPIRONE CLORIDRATO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di</p>

	un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

CALCIO FOLINATO

E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

CANNABIDILOLO (VIA ESTRATTIVA)

E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici 2. Controlli microbiologici (escluso il test di sterilità)

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

CANNABIDILOLO (VIA SINTETICA)

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

CARBOCISTEINA

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

CARVEDILOLO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di</p>

	un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

CETIRIZINA DICLORIDRATO

E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

CHININA CLORIDRATO

E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

CHININA SOLFATO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

CICLOSPORINA

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

CIMETIDINA

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di</p>

	un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

CIPROTERONE ACETATO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>Requisiti Speciali</p> <p>Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

CLINDAMICINA CLORIDRATO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

CLINDAMICINA FOSFATO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

CLIOCHINOLO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

CLOBETASOLO PROPIONATO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>Requisiti Speciali</p> <p>Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale</p>

	3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive	
CLORALIO IDRATO	
E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive	
CLORAZEPATO DIPOTASSICO	
E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

CLOTRIMAZOLO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

CODEINA

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

CODEINA FOSFATO EMIIDRATA

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di</p>

	un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive	
CORTISONE ACETATO	
E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) Requisiti Speciali Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale
	3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive	
DEANOLO BITARTRATO	
E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)
	3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

DESAMETASONE

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>Requisiti Speciali Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

DESTROMETORFANO BROMIDRATO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

DIAZEPAM

E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)

	3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive	
DICLOFENAC SODICO	
E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive	
DIFENIDRAMINA CLORIDRATO	
E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

DIFLUCORTOLONE VALERATO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

DITRANOLO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

DOXICICLINA ICLATO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di</p>

	un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

ECONAZOLO NITRATO

E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

EFEDRINA CLORIDRATO

E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

ERGOTAMINA TARTRATO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

ERITROMICINA

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

ERITROMICINA LATTOBIONATO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di</p>

	un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive	
ESTRADIOLO	
E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) Requisiti Speciali Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale
	3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive	
ESTRADIOLO VALERATO	
E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) Requisiti Speciali Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale
	3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

ESTRATTO DI CANNABIS 15% THC

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

ESTRATTO DI CANNABIS 5% CBD

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	<p>1. Controlli chimico / fisici</p> <p>2. Controlli microbiologici (escluso il test di sterilità)</p>

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

ESTRONE

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>Requisiti Speciali</p>

	<p>Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive	
ETINILESTRADIOLO	
E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>Requisiti Speciali</p> <p>Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive	
FENILE SALICILATO	
E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

FINASTERIDE

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>Requisiti Speciali Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

FLECAINIDE ACETATO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

FLUCONAZOLO

E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)

	3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive	
FLUDROCORTISONE ACETATO	
E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) Requisiti Speciali Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale
	3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive	
FLUOCINOLONE ACETONIDE	
E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) Requisiti Speciali Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale
	3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

FLUOXETINA CLORIDRATO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

FLUTAMIDE

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>Requisiti Speciali Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

FUROSEMIDE

E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)

	3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive	
GABAPENTINA	
E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive	
GEMFIBROZIL	
E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

IBUPROFENE

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

ICTAMMOLO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

IDROCLOROTIAZIDE

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di</p>

	un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive	
IDROCORTISONE	
E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) Requisiti Speciali Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale
	3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive	
IDROCORTISONE ACETATO	
E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) Requisiti Speciali Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale
	3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

IDROCORTISONE BUTIRRATO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) Requisiti Speciali Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	<p>1. Controlli chimico / fisici</p> <p>2. Controlli microbiologici (escluso il test di sterilità)</p>

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

IDROSSIPROGESTERONE CAPROATO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) Requisiti Speciali Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	<p>1. Controlli chimico / fisici</p>

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

IDROSSIZINA DICLORIDRATO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

INDOMETACINA

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

ISOPROPAMIDE IODURO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di</p>

	un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

ISOXSUPRINA CLORIDRATO

E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

KETOCONAZOLO

E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

KETOPROFENE

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

LANSOPRAZOLO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

LATTULOSIO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di</p>

	un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

LEVOTIROXINA SODICA

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>Requisiti Speciali Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	<p>1. Controlli chimico / fisici</p> <p>2. Controlli microbiologici (escluso il test di sterilità)</p>

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

LIDOCAINA

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

LIDOCAINA CLORIDRATO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	<p>1. Controlli chimico / fisici</p> <p>2. Controlli microbiologici (escluso il test di sterilità)</p>

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

LITIO CARBONATO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	<p>1. Controlli chimico / fisici</p>

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

MEDROSSIPROGESTERONE ACETATO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>Requisiti Speciali</p>

	<p>Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive	
METADONE CLORIDRATO	
E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive	
METFORMINA CLORIDRATO	
E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

METILE SALICILATO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

METILPREDNISOLONE

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>Requisiti Speciali Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

METOCLOPRAMIDE CLORIDRATO

E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)

	3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive	
METOPROLOLO TARTRATO	
E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive	
METOXALENE	
E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

METRONIDAZOLO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

MICONAZOLO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

MICONAZOLO NITRATO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di</p>

	un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive	
MINOCICLINA CLORIDRATO	
E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive	
MINOXIDIL	
E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

NADOLOLO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

NALTREXONE CLORIDRATO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

NIFEDIPINA

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di</p>

	un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive	
NIFUROXAZIDE	
E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive	
NIMESULIDE	
E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

NIMODIPINA

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

NISTATINA

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	<p>1. Controlli chimico / fisici</p> <p>2. Controlli microbiologici (escluso il test di sterilità)</p>

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

OMEPRAZOLO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento</p>

	primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive	
ORLISTAT	
E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive	
OSSIBUTININA CLORIDRATO	
E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

OSSITETRACICLINA CLORIDRATO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

PAPAVERINA CLORIDRATO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

PARACETAMOLO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di</p>

	un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

PENTOSSIFILLINA

E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

PILOCARPINA CLORIDRATO

E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

PIRACETAM

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

PIRANTEL PAMOATO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

PIRENZEPINA CLORIDRATO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di</p>

	un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

PIROXICAM

E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

POTASSIO CANRENOATO

E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) Requisiti Speciali Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

PRASTERONE

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) Requisiti Speciali Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

PREDNISOLONE

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) Requisiti Speciali Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

PREDNISONONE

E	Fasi generali di finissaggio
----------	-------------------------------------

	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) Requisiti Speciali Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

PRILOCAINA CLORIDRATO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

PROCAINA CLORIDRATO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

PROGESTERONE

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>Requisiti Speciali Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

PROGLUMIDE

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

PROMETAZINA CLORIDRATO

E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)

	3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive	
PROPAFENONE CLORIDRATO	
E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive	
PROPRANOLOLO CLORIDRATO	
E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

PSEUDOEFEDRINA CLORIDRATO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

RANITIDINA CLORIDRATO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

SALBUTAMOLO SOLFATO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di</p>

	un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

SELEGILINA CLORIDRATO

E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

SILDENAFIL CITRATO

E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

SODIO CROMOGLICATO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

SPIRONOLATTONE

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>Requisiti Speciali Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

SULFADIAZINA

E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)

	3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive	
SULFADIAZINA ARGENTICA	
E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive	
SULFATIAZOLO	
E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

SULPIRIDE

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

TEOFILLINA

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

TESTOSTERONE PROPIONATO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>Requisiti Speciali</p> <p>Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale</p>

	3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive	
TETRACAINA CLORIDRATO	
E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive	
TICLOPIDINA CLORIDRATO	
E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

TOPIRAMATO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

TRIAMCINOLONE

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>Requisiti Speciali Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

TRIAMCINOLONE ACETONIDE

E	Fasi generali di finissaggio
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)

	<p>Requisiti Speciali</p> <p>Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive	
TRIMETOPRIM	
E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive	
TRINITROGLICERINA	
E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

VINPOCETINA

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

XILOMETAZOLINA CLORIDRATO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

YOHIMBINA CLORIDRATO

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di</p>

	un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

2. Attività di Importazione

A	Importazione
ERITROMICINA	HEC BIOCHEM CO. LTD No. 62 Binjiang Road, Yidu, 443300, Hubei, China
IBUPROFENE	BASF CORPORATION Highway 77 South, Bishop, 78343, Texas, United States
PARACETAMOLO	ANQIU LU'AN PHARMACEUTICAL CO. LTD No. 35, Weixu North Road, Anqiu, 262100, Shandong, China
PRILOCAINA CLORIDRATO	SIEGFRIED EVIONNAZ SA Route du Simplon 1, 36, Evionnaz, 1902, Switzerland
TETRACAINA CLORIDRATO	SIEGFRIED EVIONNAZ SA Route du Simplon 1, 36, Evionnaz, 1902, Switzerland
VINPOCETINA	LINNEA SA Via Cantonale, Riazzino, Locarno, 6595, Switzerland

Restrizioni e/o Chiarimenti:

Le SA a base di Estratti di Cannabis potranno essere destinate solo a preparazioni magistrali in accordo al DM 9/11/2015 inerente alla prescrizione di Cannabis ad uso medico. In base alla valutazione del rischio la validità del certificato GMP per questa officina è al massimo di 48 mesi dall'ultima ispezione di revisione generale del 06/08/2021, salvo rivalutazione del profilo di rischio.

Dati relativi all'officina di produzione

1. Numero dell'atto		API - 111/2023
2. Nome della Società		FARMALABOR S.R.L.
3. Indirizzo legale della Società		VIA POZZILLO, ZONA IND. - II TRAVERSA A SINISTRA 76012 - CANOSA DI PUGLIA (BT)
4. Indirizzo/i del/i sito/i di produzione		FARMALABOR S.R.L. - Via Pozzillo, zona ind. - II traversa a sinistra, 76012 CANOSA DI PUGLIA (BT)
5. Base legale nazionale in base a cui viene rilasciato il presente Atto		d.lgs. 24 aprile 2006 n. 219 e s.m.i. d.m. del 18 marzo 1996
6. Data dell'ultima ispezione		06/08/2021
7. Motivo dell'ultima ispezione		Revisione generale,
8. Nome del responsabile dell'Autorità Competente dello Stato Membro che rilascia l'autorizzazione e/o registra la produzione di sostanze attive		Dott. Michele Marangi
9. Firma		<i>Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse</i>
10. Data		05/06/2023

Imposta di bollo assolta secondo la normativa vigente

Elenco delle Persone Qualificate:

- ELISABETTA MANCINO nata a CANOSA DI PUGLIA (BT) il 07/05/1979
- GRAZIA LOPS nata a ANDRIA il 13/11/1978
- ALESSANDRO LUISI nato a BARLETTA (BT) il 22/03/1968