

Dirigente responsabile: Dott. Riccardo ZANELLA - tel. 010/548 8536
e-mail: riccardo.zanella@regione.liguria.it

Funzionario referente: Alessandra CURLETTO - tel. 010/548 8537
e-mail: Alessandra.curletto@regione.liguria.it *Ac*

DETERMINAZIONE n. 248 del 28/10/2015

Oggetto: Fornitura di "Protesi mammarie ed espansori mammari" occorrenti alle AA.SS.LL., EE.OO. e IRCCS della Regione Liguria per un periodo di anni tre con opzione di rinnovo per un ulteriore anno - Lotti n. 7. N° gara 5313187.

Aggiornamenti tecnologico ditta Allergan S.p.A (lotto 2B).

IL DIRETTORE DELL'AREA

Vista la Legge della Regione Liguria 6.11.2012 n. 34 con la quale le funzioni di Centrale regionale di Acquisto (CRA), ai sensi dell'art. 33 del D.lgs. 12.4.2006, n. 163, già disciplinate dalla L.R. n.14/2007 e s.m.i. sono state assegnate, a decorrere dall'1.1.2013 ad apposita area dell'Agenzia Sanitaria Regionale (ARS);

Vista la Deliberazione n. 87 del 1.2.2013 con la quale la Giunta della Regione Liguria ha approvato le conseguenti modifiche statutarie e regolamentari dell'ARS adottate con determinazione n. 91 del 28/12/2012 del Commissario straordinario dell'ARS;

Visti gli artt. 8 e 9 del Regolamento di Organizzazione e funzionamento in materia di competenze del direttore e dei dirigenti dell'Area CRA;

Atteso che con determinazione n 149 del 05/08/2015 è stata aggiudicata la gara per la fornitura di "Protesi mammarie ed espansori mammari" occorrenti alle AA.SS.LL. e AA.OO. della Regione Liguria, per un periodo di 3 anni prorogabile per un ulteriore anno;

Preso atto che con nota - acquisita agli atti della Centrale con prot. n. 8016 del 30/09/2015 è pervenuta la richiesta della Ditta aggiudicataria dei lotti nn. 2,6,7 della gara in argomento ad un aggiornamento del seguente prodotto, a suo tempo offerto in sede di gara, con prodotto nuovo di pari caratteristiche tecniche e/o funzionalità e proposto alle medesime condizioni economiche di aggiudicazione:

Ditta	Lotto di riferimento gara	Codice CIG	Prodotto aggiudicato	Affiancamento/Sostituzione/Integrazione/Ampliamento gamma
Allergan S.p.A.	2b	5447352114	Espansore tissutale anatomico testurizzato NATRELLE™ 133	<i>Sostituzione con</i> NATRELLE™ 133 PLUS

Vista la deliberazione n. 91 del 30/04/2014 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice della gara in oggetto, nelle seguenti persone:

- Dott. Aniello Veneroso Direttore S.S. Chirurgia Plastica - ASL 5 Spezzina - Osp. S. Andrea;
- Dott. Mauro Ferraro Direttore S.C. Chirurgia Plastica ASL 2 Savonese- Osp. Santa Corona
- Dott.ssa Simonetta Franchelli Dirigente Medico S.C. Chirurgia Plastica e Ricostruttiva IRCCS AOU S.Martino;

Rilevato che i componenti della Commissione de qua, con note acquisite agli atti di questa Centrale, hanno espresso parere favorevole in ordine all'aggiornamento proposto a titolo di sostituzione del prodotto a suo tempo aggiudicato;

Ritenuto, sulla scorta dei pareri favorevoli espressi dai componenti della Commissione Giudicatrice della gara in oggetto, di autorizzare la sopra riportata richiesta di sostituzione di gamma presentata dalla ditta Allergan S.p.A. parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;

Stabilito di:

- pubblicare sul sito web acquistiliguria.it il dettaglio dei prodotti oggetto di autorizzazione aggiornamento/ampliamento di gamma di cui all'Allegato A);
- notificare alla Ditta aggiudicataria e ad AA.SS.LL., EE.OO. e IRCCS della Regione Liguria la presente determinazione;

Su proposta del Dirigente responsabile,

DETERMINA:

- 1) Di prendere atto delle valutazioni della Commissione giudicatrice per quanto riguarda l'aggiornamento tecnologico del prodotto - aggiudicato con determinazione n 149 del 05/08/2015 (Natrele 133) nell'ambito della procedura di gara per la fornitura di "Protesi mammarie ed espansori" occorrenti alle AA.SS.LL. e AA.OO. della Regione Liguria - e contenute nelle premesse.
- 2) Di autorizzare la sotto riportata richiesta di sostituzione presentata dalla seguente Ditta:

Ditta	Lotto di riferimento gara	Codice CIG	Prodotto aggiudicato	Affiancamento/Sostituzione/Integrazione/Ampliamento gamma
Allergan S.p.A.	2b	5447352114	Espansore tissutale anatomico testurizzato NATRELLE™ 133	<u>Sostituzione con NATRELLE™ 133 PLUS</u>

- 3) Di pubblicare sul sito web acquistiliguria.it il dettaglio dei prodotti oggetto di autorizzazione all'affiancamento/integrazione/sostituzione/ampliamento di gamma di cui all'Allegato A).
- 4) Di notificare alla Ditta aggiudicataria e ad AA.SS.LL., EE.OO. e IRCCS della Regione Liguria la presente determinazione.
- 5) Di dare atto che la presente deliberazione consta di 2 (due) pagine esclusi gli allegati.

IL DIRETTORE DELL'AREA
CENTRALE REGIONALE DI ACQUISTO
(Dott. Giorgio SACCO)

ALLEGATI:

Comunicazione Società Allergan S.p.A
Attestato CE
Aggiornamento codici prodotto, repertorio, GMDN, CND

Allegato 1
Allegato 2
Allegato 3



ALLERGAN S.p.A.

Spett.le
ARS Liguria
Centrale Regionale
Di Acquisto
cra@pecarsliguria.it



Roma, 28.09.2015

Oggetto: Convenzione fornitura di protesi ed espansori - Lancio in commercio di Natrelle™ 133Plus

Il prodotto Espansore Tissutale Anatomico Natrelle™ 133 aggiudicato ad Allergan a seguito della procedura in oggetto emarginata, è in via di sostituzione sul mercato, in quanto Allergan ha predisposto il lancio in commercio del nuovo **Natrelle™ 133Plus**.

Natrelle™ 133Plus costituisce un'evoluzione in termini tecnici, garantirà dunque le medesime caratteristiche essenziali e preferenziali del prodotto aggiudicato, offrendo al contempo specifiche tecniche di rendimento e funzionalità "migliorative" rispetto a quelle della fornitura in essere, grazie anche al nuovo Magna Finder™ XAct.

Natrelle™ 133Plus esce in commercio in due versioni:

-  **Natrelle 133Plus TE with Suture Tabs** – con linguette di sutura (42 codici prodotto)
-  **Natrelle 133Plus TE without Suture Tabs** – senza linguette di sutura (42 codici prodotto)

[Ogni confezione di Espansore Tissutale Natrelle 133Plus contiene: Espansore + Magna Finder™ XAct + set di infusione con ago 21G]

Premesso che le condizioni contrattuali pattuite non subiranno alcuna modifica, preghiamo la Vs Spettabile Struttura di mettere in atto il necessario iter al fine di avallare la conformità del nuovo dispositivo garantendo alla fornitura di poter procedere senza soluzione di continuità.

A tal fine, alleghiamo alla presente:

- DFU
- Elenco codici (compresi CND e N. Rep. rinvenibili anche presso la Banca dati del Ministero della Salute)

Restiamo a disposizione per ulteriori informazioni :(Servizio Gestione Gare - fax: 06/50.956.423 / 06 45.212.151 email: rm-ufficiogare@allergan.com - Pietro Galli – tel. 06.50.956.321 - Marina Cetola tel 06.50956.244)

Distinti Saluti

ALLERGAN S.p.A.
Il Legale Rappresentante
Nicola Di



ATTESTATION / CERTIFICATE N° 15173 rev. 6

Délivrée à Paris le 25 juin 2015

Issued in Paris on June 25th, 2015

ATTESTATION CE / EC CERTIFICATE

Examen CE de la Conception (du produit) / EC Design Examination (of the product)

ANNEXE II point 4 de la directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux

ANNEX II section 4 DIRECTIVE 93/42/EEC concerning medical devices

Fabricant / Manufacturer

ALLERGAN

Marlow International, Parkway, Marlow

BUCKS SL7 1YL UNITED KINGDOM

Catégorie du(des) dispositif(s) / Device(s) category

Expandeurs tissulaires

Tissue expanders

Identification du(des) dispositif(s) / Identification of device(s)

Natrelle 133™ - Natrelle™ T-133 (Code GMDN : 45187)

Voir addendum

Natrelle 133™ - Natrelle™ T-133 (GMDN code : 45187)

See addendum

Le LNE/G-MED atteste qu'à l'examen des résultats figurant dans le(s) rapport(s) référencé(s) P138242, le(s) produit(s) énuméré(s) ci-dessus est (sont) conforme(s) aux exigences de l'annexe I de la directive 93/42/CEE.

LNE/G-MED certifies that, on the basis of the results contained in the file(s) referenced P138242, the product(s) complie(s) with the requirements of the directive 93/42/EEC, annex 1

Début de validité / Effective date : June 18th, 2015 (included)

Valable jusqu'au / Expiry date : December 16th, 2018 (included)



**On behalf of the Deputy Director
Cécile VAUGELADE
G-MED Certification Division Manager**

Identification des dispositifs / Identification of devices

Name	Description	Number of Sizes	Minimum Size	Maximum Size
Natrelle™ 133FV	BioDIMENSIONAL™ Anatomical Tissue Expander for 2-stage breast reconstruction with BIOCELL™ Textured shell and MAGNA-SITE™ Integral Injection Site, Full Height, Variable Projection.	6	300	850
Natrelle™ 133MV	BioDIMENSIONAL™ Anatomical Tissue Expander for 2-stage breast reconstruction with BIOCELL™ Textured shell and MAGNA-SITE™ Integral Injection Site, Moderate Height, Variable Projection.	6	250	700
Natrelle™ 133LV	BioDIMENSIONAL™ Croissant Shaped Tissue Expander for 2-stage breast reconstruction with BIOCELL™ Textured shell and MAGNA-SITE™ Integral Injection Site, Low Height, Variable Projection.	6	150	500
Natrelle™ 133FX	BioDIMENSIONAL™ Anatomical Tissue Expander for 2-stage breast reconstruction with BIOCELL™ Textured shell and MAGNA-SITE™ Integral Injection Site, Full Height, Variable (extra full) Projection.	6	350	950
Natrelle™ 133MX	BioDIMENSIONAL™ Anatomical Tissue Expander for 2-stage breast reconstruction with BIOCELL™ Textured shell and MAGNA-SITE™ Integral Injection Site, Moderate Height, Variable (extra full) Projection.	6	300	850
Natrelle™ 133SX	BioDIMENSIONAL™ Anatomical Tissue Expander for 2-stage breast reconstruction with BIOCELL™ Textured shell and MAGNA-SITE™ Integral Injection Site, Short Height, Variable (extra full) Projection.	6	250	800
Natrelle™ 133SV	BioDIMENSIONAL™ Semi Circular Tissue Expander for 2-stage breast reconstruction with BIOCELL™ Textured shell and MAGNA-SITE™ Integral Injection Site, Short Height, Variable Projection.	6	200	550
Natrelle™ T-133FV	BioDIMENSIONAL™ Anatomical Tissue Expander for 2-stage breast reconstruction with Suture Tabs, BIOCELL™ Textured shell, MAGNA-SITE™ Integral Injection Site, Full Height, Variable Projection.	6	300	850

LNE/G-MED	0459
------------------	-------------



On behalf of the Deputy Director
Cécile VAUGELADE
G-MED Certification Division Manager

Name	Description	Number of Sizes	Minimum Size	Maximum Size
Natrelle™ T-133MV	BioDIMENSIONAL™ Anatomical Tissue Expander for 2-stage breast reconstruction with Suture Tabs, BIOCELL™ Textured shell and MAGNA-SITE™ Integral Injection Site, Moderate Height, Variable Projection.	6	250	700
Natrelle™ T-133LV	BioDIMENSIONAL™ Croissant Shaped Tissue Expander for 2-stage breast reconstruction with Suture Tabs, BIOCELL™ Textured shell and MAGNA-SITE™ Integral Injection Site, Low Height, Variable Projection.	6	150	500
Natrelle™ T-133FX	BioDIMENSIONAL™ Anatomical Tissue Expander for 2-stage breast reconstruction with Suture Tabs, BIOCELL™ Textured shell and MAGNA-SITE™ Integral Injection Site, Full Height, Variable (extra full) Projection.	6	350	950
Natrelle™ T-133MX	BioDIMENSIONAL™ Anatomical Tissue Expander for 2-stage breast reconstruction with Suture Tabs, BIOCELL™ Textured shell and MAGNA-SITE™ Integral Injection Site, Moderate Height, Variable (extra full) Projection.	6	300	850
Natrelle™ T-133SX	BioDIMENSIONAL™ Anatomical Tissue Expander for 2-stage breast reconstruction with Suture Tabs, BIOCELL™ Textured shell and MAGNA-SITE™ Integral Injection Site, Short Height, Variable (extra full) Projection.	6	250	800
Natrelle™ T-133SV	BioDIMENSIONAL™ Semi Circular Tissue Expander for 2-stage breast reconstruction with Suture Tabs, BIOCELL™ Textured shell and MAGNA-SITE™ Integral Injection Site, Short Height, Variable Projection.	6	200	550
Natrelle™ Plus 133P-FV	BioDIMENSIONAL™ Anatomical Tissue Expander for 2-stage breast reconstruction with BIOCELL™ Textured shell and MAGNA-SITE™ Integral Injection Site, Full Height, Variable Projection.	6	300	850
Natrelle™ Plus 133P-MV	BioDIMENSIONAL™ Anatomical Tissue Expander for 2-stage breast reconstruction with BIOCELL™ Textured shell and MAGNA-SITE™ Integral Injection Site, Moderate Height, Variable Projection.	6	250	700

LNE/G-MED

0459



On behalf of the Deputy Director
Cécile VAUGELADE
G-MED Certification Division Manager

Name	Description	Number of Sizes	Minimum Size	Maximum Size
Natrelle™ Plus 133P-LV	BioDIMENSIONAL™ Croissant Shaped Tissue Expander for 2-stage breast reconstruction with BIOCELL™ Textured shell and MAGNA-SITE™ Integral Injection Site, Low Height, Variable Projection.	6	150	500
Natrelle™ Plus 133P-FX	BioDIMENSIONAL™ Anatomical Tissue Expander for 2-stage breast reconstruction with BIOCELL™ Textured shell and MAGNA-SITE™ Integral Injection Site, Full Height, Variable (extra full) Projection.	6	350	950
Natrelle™ Plus 133P-MX	BioDIMENSIONAL™ Anatomical Tissue Expander for 2-stage breast reconstruction with BIOCELL™ Textured shell and MAGNA-SITE™ Integral Injection Site, Moderate Height, Variable (extra full) Projection.	6	300	850
Natrelle™ Plus 133P-SX	BioDIMENSIONAL™ Anatomical Tissue Expander for 2-stage breast reconstruction with BIOCELL™ Textured shell and MAGNA-SITE™ Integral Injection Site, Short Height, Variable (extra full) Projection.	6	250	800
Natrelle™ Plus 133P-SV	BioDIMENSIONAL™ Semi Circular Tissue Expander for 2-stage breast reconstruction with BIOCELL™ Textured shell and MAGNA-SITE™ Integral Injection Site, Short Height, Variable Projection.	6	200	550
Natrelle™ Plus T-133P-FV	BioDIMENSIONAL™ Anatomical Tissue Expander for 2-stage breast reconstruction with Suture Tabs, BIOCELL™ Textured shell, MAGNA-SITE™ Integral Injection Site, Full Height, Variable Projection.	6	300	850
Natrelle™ Plus T-133P-MV	BioDIMENSIONAL™ Anatomical Tissue Expander for 2-stage breast reconstruction with Suture Tabs, BIOCELL™ Textured shell and MAGNA-SITE™ Integral Injection Site, Moderate Height, Variable Projection.	6	250	700
Natrelle™ Plus T-133P-LV	BioDIMENSIONAL™ Croissant Shaped Tissue Expander for 2-stage breast reconstruction with Suture Tabs, BIOCELL™ Textured shell and MAGNA-SITE™ Integral Injection Site, Low Height, Variable Projection.	6	150	500

LNE/G-MED	0459
------------------	-------------



On behalf of the Deputy Director
Cécile VAUGELADE
G-MED Certification Division Manager

ADD

720 DM 0701-31 rev 3 du 12/07/2012

Name	Description	Number of Sizes	Minimum Size	Maximum Size
Natrelle™ Plus T-133P-FX	BioDIMENSIONAL™ Anatomical Tissue Expander for 2-stage breast reconstruction with Suture Tabs, BIOCELL™ Textured shell and MAGNA-SITE™ Integral Injection Site, Full Height, Variable (extra full) Projection.	6	350	950
Natrelle™ Plus T-133P-MX	BioDIMENSIONAL™ Anatomical Tissue Expander for 2-stage breast reconstruction with Suture Tabs, BIOCELL™ Textured shell and MAGNA-SITE™ Integral Injection Site, Moderate Height, Variable (extra full) Projection.	6	300	850
Natrelle™ Plus T-133P-SX	BioDIMENSIONAL™ Anatomical Tissue Expander for 2-stage breast reconstruction with Suture Tabs, BIOCELL™ Textured shell and MAGNA-SITE™ Integral Injection Site, Short Height, Variable (extra full) Projection.	6	250	800
Natrelle™ Plus T-133P-SV	BioDIMENSIONAL™ Semi Circular Tissue Expander for 2-stage breast reconstruction with Suture Tabs, BIOCELL™ Textured shell and MAGNA-SITE™ Integral Injection Site, Short Height, Variable Projection.	6	200	550

28 alinéas / 28 indented lines

LNE/G-MED	0459
------------------	-------------



On behalf of the Deputy Director
Cécile VAUGELADE
G-MED Certification Division Manager

ADD

720 DM 0701-31 rev 3 du 12/07/2012

Famiglia	Sotto Famiglia	Nuovo Codice Allergan	Repertorio	GMDN	CND	Vecchio codice
Natrelle 133 Plus no suture tabs.						
Espansore tissutale anatomico.						
Rilevamento magnetico valvola di gonfiaggio						
	Polo Alto - Proiezione Variabile	N-67-133P-FV11	1329271/R	45187	P900103	N-67-133FV11
	Polo Alto - Proiezione Variabile	N-67-133P-FV12	1329275/R	45187	P900103	N-67-133FV12
	Polo Alto - Proiezione Variabile	N-67-133P-FV13	1329276/R	45187	P900103	N-67-133FV13
	Polo Alto - Proiezione Variabile	N-67-133P-FV14	1329277/R	45187	P900103	N-67-133FV14
	Polo Alto - Proiezione Variabile	N-67-133P-FV15	1329278/R	45187	P900103	N-67-133FV15
	Polo Alto - Proiezione Variabile	N-67-133P-FV16	1329279/R	45187	P900103	N-67-133FV16
	Polo Alto - Proiezione Extra	N-67-133P-FX11	1329309/R	45187	P900103	N-67-133FX11
	Polo Alto - Proiezione Extra	N-67-133P-FX12	1329310/R	45187	P900103	N-67-133FX12
	Polo Alto - Proiezione Extra	N-67-133P-FX13	1329311/R	45187	P900103	N-67-133FX13
	Polo Alto - Proiezione Extra	N-67-133P-FX14	1329312/R	45187	P900103	N-67-133FX14
	Polo Alto - Proiezione Extra	N-67-133P-FX15	1329313/R	45187	P900103	N-67-133FX15
	Polo Alto - Proiezione Extra	N-67-133P-FX16	1329316/R	45187	P900103	N-67-133FX16
	Polo Basso - Proiezione Variabile	N-67-133P-LV11	1329295/R	45187	P900103	N-67-133LV11
	Polo Basso - Proiezione Variabile	N-67-133P-LV12	1329296/R	45187	P900103	N-67-133LV12
	Polo Basso - Proiezione Variabile	N-67-133P-LV13	1329297/R	45187	P900103	N-67-133LV13
	Polo Basso - Proiezione Variabile	N-67-133P-LV14	1329298/R	45187	P900103	N-67-133LV14
	Polo Basso - Proiezione Variabile	N-67-133P-LV15	1329299/R	45187	P900103	N-67-133LV15
	Polo Basso - Proiezione Variabile	N-67-133P-LV16	1329301/R	45187	P900103	N-67-133LV16
	Polo Moderato - Proiezione Variabile	N-67-133P-MV11	1329281/R	45187	P900103	N-67-133MV11
	Polo Moderato - Proiezione Variabile	N-67-133P-MV12	1329282/R	45187	P900103	N-67-133MV12
	Polo Moderato - Proiezione Variabile	N-67-133P-MV13	1329283/R	45187	P900103	N-67-133MV13
	Polo Moderato - Proiezione Variabile	N-67-133P-MV14	1329284/R	45187	P900103	N-67-133MV14
	Polo Moderato - Proiezione Variabile	N-67-133P-MV15	1329285/R	45187	P900103	N-67-133MV15
	Polo Moderato - Proiezione Variabile	N-67-133P-MV16	1329286/R	45187	P900103	N-67-133MV16
	Polo Moderato - Proiezione Extra	N-67-133P-MX11	1329302/R	45187	P900103	N-67-133MX11
	Polo Moderato - Proiezione Extra	N-67-133P-MX12	1329303/R	45187	P900103	N-67-133MX12
	Polo Moderato - Proiezione Extra	N-67-133P-MX13	1329304/R	45187	P900103	N-67-133MX13
	Polo Moderato - Proiezione Extra	N-67-133P-MX14	1329305/R	45187	P900103	N-67-133MX14
	Polo Moderato - Proiezione Extra	N-67-133P-MX15	1329307/R	45187	P900103	N-67-133MX15
	Polo Moderato - Proiezione Extra	N-67-133P-MX16	1329308/R	45187	P900103	N-67-133MX16
	P-	N-67-133P-SV11	1329317/R	45187	P900103	N-67-133SV11
	P-	N-67-133P-SV12	1329318/R	45187	P900103	N-67-133SV12
	P-	N-67-133P-SV13	1329325/R	45187	P900103	N-67-133SV13
	P-	N-67-133P-SV14	1329320/R	45187	P900103	N-67-133SV14
	P-	N-67-133P-SV15	1329322/R	45187	P900103	N-67-133SV15
	P-	N-67-133P-SV16	1329324/R	45187	P900103	N-67-133SV16
	Polo Basso - Proiezione Extra	N-67-133P-SX11	1329288/R	45187	P900103	N-67-133SX11
	Polo Basso - Proiezione Extra	N-67-133P-SX12	1329289/R	45187	P900103	N-67-133SX12
	Polo Basso - Proiezione Extra	N-67-133P-SX13	1329290/R	45187	P900103	N-67-133SX13
	Polo Basso - Proiezione Extra	N-67-133P-SX14	1329291/R	45187	P900103	N-67-133SX14
	Polo Basso - Proiezione Extra	N-67-133P-SX15	1329292/R	45187	P900103	N-67-133SX15
	Polo Basso - Proiezione Extra	N-67-133P-SX16	1329293/R	45187	P900103	N-67-133SX16
Natrelle 133 Plus with suture tabs.						
Espansore tissutale anatomico.						
Rilevamento magnetico valvola di gonfiaggio						
	Polo Alto - Proiezione Variabile	N-67-T-133P-FV11	1329210/R	45187	P900103	N-67-133FV11
	Polo Alto - Proiezione Variabile	N-67-T-133P-FV12	1329211/R	45187	P900103	N-67-133FV12
	Polo Alto - Proiezione Variabile	N-67-T-133P-FV13	1329212/R	45187	P900103	N-67-133FV13
	Polo Alto - Proiezione Variabile	N-67-T-133P-FV14	1329213/R	45187	P900103	N-67-133FV14
	Polo Alto - Proiezione Variabile	N-67-T-133P-FV15	1329214/R	45187	P900103	N-67-133FV15
	Polo Alto - Proiezione Variabile	N-67-T-133P-FV16	1329215/R	45187	P900103	N-67-133FV16
	Polo Alto - Proiezione Extra	N-67-T-133P-FX11	1329229/R	45187	P900103	N-67-133FX11
	Polo Alto - Proiezione Extra	N-67-T-133P-FX12	1329230/R	45187	P900103	N-67-133FX12
	Polo Alto - Proiezione Extra	N-67-T-133P-FX13	1329231/R	45187	P900103	N-67-133FX13
	Polo Alto - Proiezione Extra	N-67-T-133P-FX14	1329232/R	45187	P900103	N-67-133FX14
	Polo Alto - Proiezione Extra	N-67-T-133P-FX15	1329233/R	45187	P900103	N-67-133FX15
	Polo Alto - Proiezione Extra	N-67-T-133P-FX16	1329234/R	45187	P900103	N-67-133FX16
	Polo Basso - Proiezione Variabile	N-67-T-133P-LV11	1329235/R	45187	P900103	N-67-133LV11
	Polo Basso - Proiezione Variabile	N-67-T-133P-LV12	1329237/R	45187	P900103	N-67-133LV12
	Polo Basso - Proiezione Variabile	N-67-T-133P-LV13	1329239/R	45187	P900103	N-67-133LV13
	Polo Basso - Proiezione Variabile	N-67-T-133P-LV14	1329240/R	45187	P900103	N-67-133LV14
	Polo Basso - Proiezione Variabile	N-67-T-133P-LV15	1329241/R	45187	P900103	N-67-133LV15
	Polo Basso - Proiezione Variabile	N-67-T-133P-LV16	1329242/R	45187	P900103	N-67-133LV16
	Polo Moderato - Proiezione Variabile	N-67-T-133P-MV11	1329216/R	45187	P900103	N-67-133MV11
	Polo Moderato - Proiezione Variabile	N-67-T-133P-MV12	1329217/R	45187	P900103	N-67-133MV12
	Polo Moderato - Proiezione Variabile	N-67-T-133P-MV13	1329218/R	45187	P900103	N-67-133MV13
	Polo Moderato - Proiezione Variabile	N-67-T-133P-MV14	1329219/R	45187	P900103	N-67-133MV14
	Polo Moderato - Proiezione Variabile	N-67-T-133P-MV15	1329220/R	45187	P900103	N-67-133MV15
	Polo Moderato - Proiezione Variabile	N-67-T-133P-MV16	1329221/R	45187	P900103	N-67-133MV16
	Polo Moderato - Proiezione Extra	N-67-T-133P-MX11	1329250/R	45187	P900103	N-67-133MX11
	Polo Moderato - Proiezione Extra	N-67-T-133P-MX12	1329252/R	45187	P900103	N-67-133MX12
	Polo Moderato - Proiezione Extra	N-67-T-133P-MX13	1329253/R	45187	P900103	N-67-133MX13
	Polo Moderato - Proiezione Extra	N-67-T-133P-MX14	1329254/R	45187	P900103	N-67-133MX14
	Polo Moderato - Proiezione Extra	N-67-T-133P-MX15	1329255/R	45187	P900103	N-67-133MX15
	Polo Moderato - Proiezione Extra	N-67-T-133P-MX16	1329256/R	45187	P900103	N-67-133MX16
	P-	N-67-T-133P-SV11	1329243/R	45187	P900103	N-67-133SV11
	P-	N-67-T-133P-SV12	1329245/R	45187	P900103	N-67-133SV12
	P-	N-67-T-133P-SV13	1329247/R	45187	P900103	N-67-133SV13
	P-	N-67-T-133P-SV14	1329248/R	45187	P900103	N-67-133SV14
	P-	N-67-T-133P-SV15	1329249/R	45187	P900103	N-67-133SV15
	P-	N-67-T-133P-SV16	1329251/R	45187	P900103	N-67-133SV16
	Polo Basso - Proiezione Extra	N-67-T-133P-SX11	1329223/R	45187	P900103	N-67-133SX11
	Polo Basso - Proiezione Extra	N-67-T-133P-SX12	1329224/R	45187	P900103	N-67-133SX12
	Polo Basso - Proiezione Extra	N-67-T-133P-SX13	1329225/R	45187	P900103	N-67-133SX13
	Polo Basso - Proiezione Extra	N-67-T-133P-SX14	1329226/R	45187	P900103	N-67-133SX14
	Polo Basso - Proiezione Extra	N-67-T-133P-SX15	1329227/R	45187	P900103	N-67-133SX15
	Polo Basso - Proiezione Extra	N-67-T-133P-SX16	1329228/R	45187	P900103	N-67-133SX16