

TECHNICAL SPECIFICATION

CAPSULE D.37

VERSION 3 OPENINGS

NPE-1-3A-COMPO

SPECIFICHE TECNICHE

CAPSULA D.37

VERSIONE 3 APERTURE

NPE-1-3A-COMPO

ED.	REV.	DATE DATA	DESCRIPTION DESCRIZIONE	PAG.	EDITING EMESSO	VERIFIED BY VERIFICATO	APPROVED BY APPROVATO
00	00	21/03/17	1 st Issue	4	R.Tomasi	M. Gramola	A. Boriani
					<i>R. Tomasi</i>	<i>M. Gramola</i>	<i>A. Boriani</i>

BISIOPROGETTI S.p.A.

Sede e Stabilimento: Via E. Ferrari, 49 – Zona Industriale D/3 – 15121 Alessandria - Italia
Tel. 0131 244 411 – Fax 0131 244 466

e-mail: bisiopro@bisioprogetti.it – www.bisioprogetti.it

Cod. Fisc. e P.IVA 01402670069 – C.C.I.A.A. 158535 – Reg. Imprese Tribunale Alessandria 12377
Società per azioni soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte di Dispensing International Srl

CAPSULE NPE-1-3A-COMPO SUMMARY OF CHARACTERISTICS AND TARGET
CAPSULA NPE-1-3A-COMPO SOMMARIO CARATTERISTICHE DI RIFERIMENTO

	Characteristics <i>Caratteristiche</i>	Target <i>Valori di riferimento</i>
A	Internal volume <i>Volume interno</i>	12,5 cc
B	Internal contact area <i>Area contatto interna</i>	25,2 cm ²
C	Raw material <i>Materiale</i>	PLA
D	Estimated flow rate <i>Portata stimata</i>	1,8 ml/sec ±1 * influenced by coffee
E	Rear leakage before opening <i>Perdita posteriore prima di apertura camera</i>	4 ml Max * influenced by coffee
F	Weight <i>Peso</i>	2,6 g ±5%

* The data influenced by coffee could change by the grinding and type of coffee and lid used, ours benchmark is 80% Robusta and 20% Arabica coffee and perforated compostable foil. Espresso setting 40ml.

*I dati influenzati dal caffè variano a seconda della macinatura e tipo di caffè e Lid utilizzato per il top, il nostro riferimento è caffè 80% Robusta e 20% Arabica e film compostabile forato. Settaggio per caffè Espresso 40ml.

The capsules has been successfully tested with the following Nespresso® machines:

Le capsule sono state testate con successo sulle seguenti macchine Nespresso®:

- **U**
- **Essenza**
- **Lattissima**
- **Citiz**
- **Inissia**
- **Pixie**

Company names and/or trademarks used in this document are property of their respective owners and are used for identification purposes only