



# SCHEDA TECNICO LOGISTICA

Cod. Sch. S-P4/2-1

Data Sch. 02/2009

Rev. Scheda 0

Documento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
11/15	4.06.2018	1	ADVE	DG	ADVE	1 di 1

## AMASOFF Ammorbidente Fiori di Loto Lt 4,000 AMACASA

Imballo da 4 pz

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Tipo confezione : flacone PEHD colore neutro  
Tappo : dosatore in PP colore neutro  
Codice articolo : 100904004746  
Codice EAN prodotto : 8004393004746  
Contenuto netto prodotto : Lt 4,000 (+/- 5%)  
Peso lordo prodotto : kg 4,180 (+/- 5%)  
Dimensione prodotto : H x L x P in cm : 33 x 19 x 11

### IMBALLO PRIMARIO

Prodotti per imballo : 4 flaconi in scatola di cartone colore bianco  
Codice ITF : 08004393004753  
Peso lordo imballo : kg 17,150 circa  
Dimensioni imballo : H x L x P in cm : 35,7 x 40 x 22,5

### PALLETIZZAZIONE

Tipo pallet : EPAL  
Imballi per strato : 9  
Strati : 4  
Imballi per pallet : 36  
Totale prodotti per pallet : 144  
Peso lordo per pallet : kg 637 circa (compreso peso pallet)  
Dimensione pallet : H x L x P in cm : 160 x 80 x 120 circa (compreso altezza pallet)

### DESTINAZIONE D'USO

AmaSoff Fiori di Loto è un ammorbidente capace rendere i tuoi capi meravigliosamente soffici, profumati e facili da stirare. La sua intensa fragranza al muschio bianco rimane a lungo sui tuoi capi per donarti una sensazione di freschezza mai provata.

### MODALITA' D'USO

**In lavatrice:** versare direttamente nella vaschetta 3 tappi per 6/7 kg di biancheria; 2 tappi per 4/5 kg di biancheria.

**A mano:** 1 tappo ogni 10 litri di acqua.

L'ammorbidente supermorbido si usa nell'ultimo risciacquo (1 tappo = 50 ml).

### SCHEDA DI SICUREZZA

Prevista con indicazioni di etichettatura.



### NEW FADOR S.r.l.

Sede legale: Via Brescia 16 - 25018 Montichiari (BS)

Sede operativa: Via M. Calderara 31 - 25018 Montichiari (BS) - Tel. 030 961243 - Fax. 030 962500

Codice Fiscale 01600910176 - Partita IVA 00641350988 - [info@newfador.it](mailto:info@newfador.it) [www.newfador.it](http://www.newfador.it)