

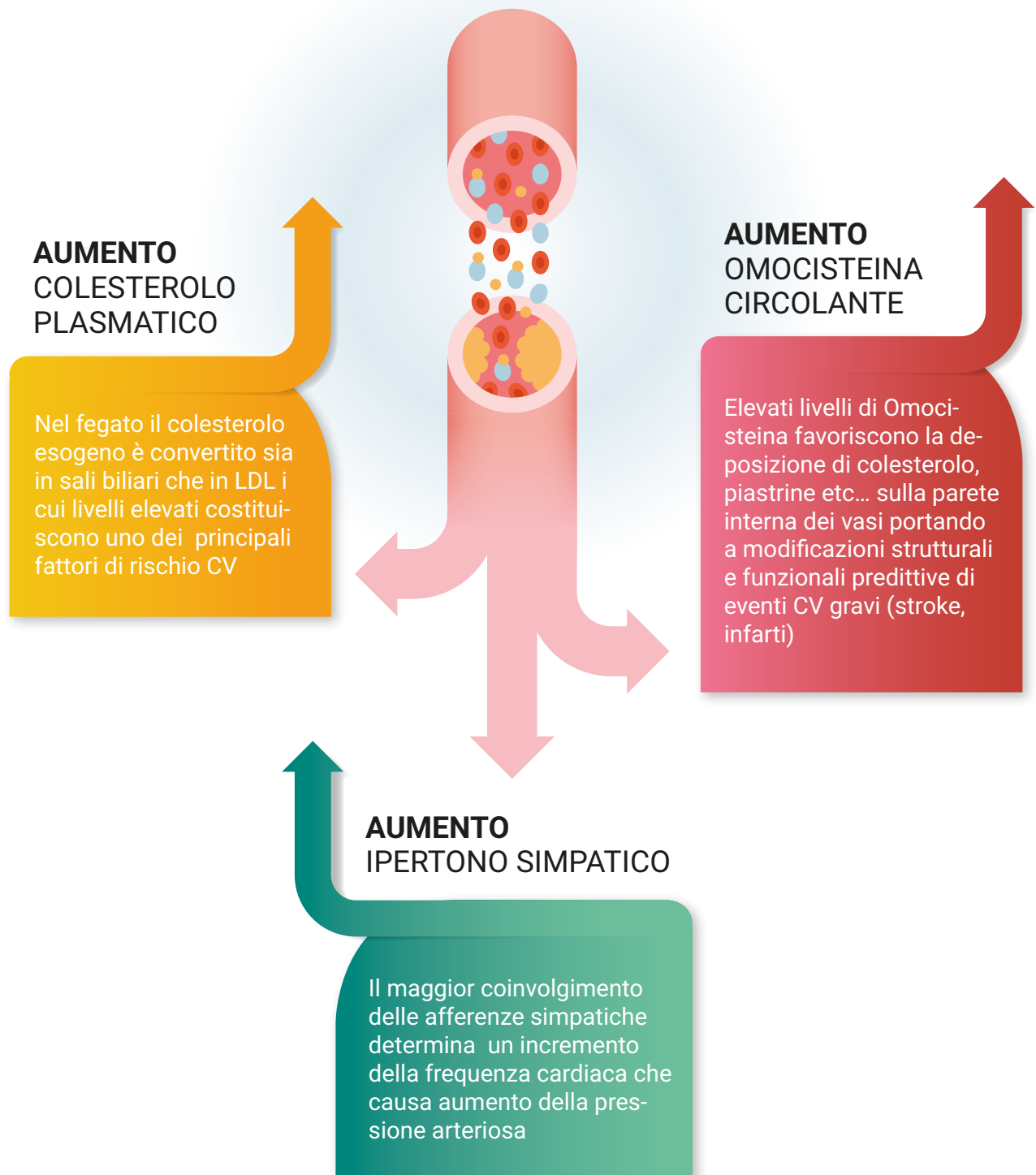


AlfaQor

integratore alimentare a base di
chitosano, DL-fosfoserina, magnesio e vitamine

COADIUVANTE NELLA
PREVENZIONE DEL RISCHIO
CARDIOVASCOLARE

RISCHIO CARDIOVASCOLARE: LE TRE CAUSE PRINCIPALI



AlfaQor

Coadiuvante nella prevenzione del rischio cardiovascolare

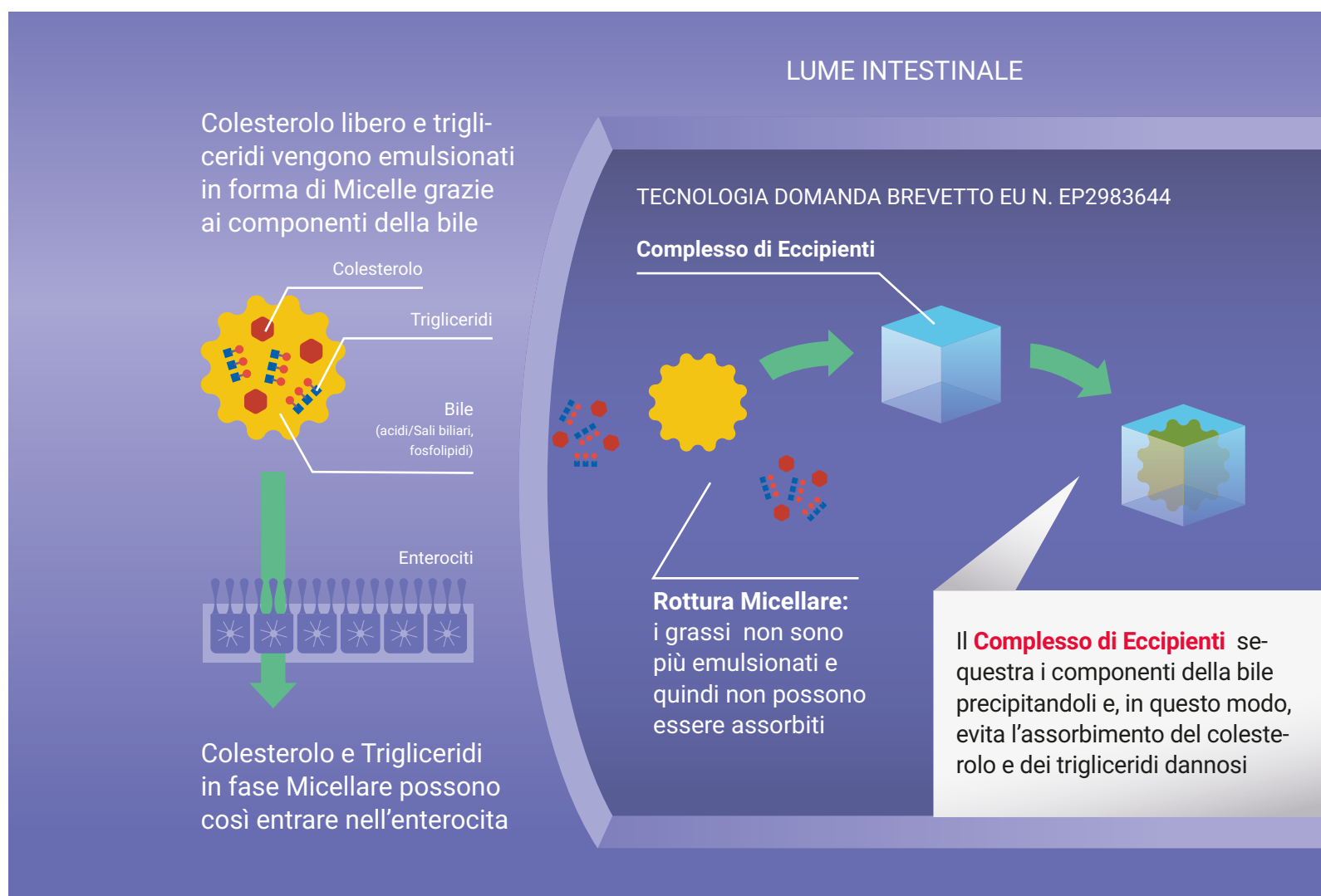
LA RISPOSTA **Health&RCB** QUALE COADIUVANTE PER **DIMINUIRE IL RISCHIO CV**



Con aggiunta di **Vitamina C** (riduce i livelli di proteina C reattiva in pazienti ipertesi⁴) e **Niacina** (riduce i livelli di LDL e aumenta quelli di HDL³)

AlfaQor CONTIENE UNA TECNOLOGIA OGGETTO DI DOMANDA DI BREVETTO EU N: EP2983644

Complesso di Eccipienti che riduce l'assorbimento dei grassi alimentari (colesterolo e trigliceridi) risultando indicato nella prevenzione e/o trattamento dei disturbi quali ipocolesterolemia, aterosclerosi, iperlipidemia²



EFFICACIA DELLA TECNOLOGIA DIMOSTRATA SCIENTIFICAMENTE¹

Lo studio è stato condotto per valutare la capacità del **Complesso di Eccipienti** di precipitare gli acidi biliari, misura che valuta il potere di inibire l'assorbimento del colesterolo.

Una miscela di SIF (fluido intestinale simulato) e di acido glicolico (acido biliare) è stata messa in contatto per 1 ora con 100 mg di **Complesso di Eccipienti** o 1 g di Colesteramina

Complesso di Eccipienti 100 mg

17,4 ± 2,0

mg di acido glicolico nella soluzione

82,13

% ACIDO GLICOLICO SEQUESTRATO

**PIÙ
EFFICACE
di
colesteramina**

Colesteramina 1g

0,67 ± 0,24

mg di acido glicolico nella soluzione

99,33

% ACIDO GLICOLICO SEQUESTRATO

AlfaQor

Integratore alimentare in compresse GASTRORESISTENTI con tecnologia brevettata (Complesso di Eccipienti), a base di Vit.B3, B6, B12, Vit.C e Magnesio

COADIUVANTE NELLA PREVENZIONE DEL RISCHIO CARDIOVASCOLARE



CONFEZIONE:

30 compresse da 1,2 g

DOSE E MODO D'USO:

assumere una compressa da deglutire intera con un po' d'acqua preferibilmente in concomitanza con il pasto serale o comunque con il pasto più carico di grassi

CONTENUTI MEDI PER UNA COMPRESSA		%VNR*
Chitosano	200 mg	--
Vitamina C	133 mg	167
DL Fosfoferina	10 mg	--
Magnesio	56,25 mg	15
Niacina	40 mg	250
Vitamina B6	1,4 mg	100
Vitamina B12	2,5 mg	100

*VNR: valore nutritivo di riferimento giornaliero (adulti) ai sensi del Reg. (UE) n.1169/2011

MODALITA' CONSERVAZIONE:

conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce, dall'umidità e da fonti dirette di calore. Il termine minimo di conservazione si riferisce al prodotto in confezione integra, correttamente conservato

BIBLIOGRAFIA

1. Fratter A, Frare C, Uras G, Bonini M, Casari Bariani E, Ragazzo B, Gaballo P, Longobardi P, Codemo C, Paoli A. New chitosan salt in gastro-resistant oral formulation could interfere with enteric bile salts emulsification of diet fats: preliminary laboratory observations and physiologic rationale. *J Med Food*. 2014 Jun;17(6):723-9.
2. Birjmohun RS, Hutten BA, Kastelein JJP, Stroes ESG. Efficacy and safety of high-density lipoprotein cholesterol-increasing compounds: a meta-analysis of randomized controlled trials. *J Am Coll Cardiol*. 2005;45:185–197
3. Villines TC, Kim AS, Gore RS, Taylor AJ. Niacin: the evidence, clinical use, and future directions. *Curr Atheroscler Rep*. 2012 Feb;14(1):49-59.
4. Ellulu MS, Rahmat A, Patimah I, Khaza'ai H, Abed Y. Effect of vitamin C on inflammation and metabolic markers in hypertensive and/or diabetic obese adults: a randomized controlled trial. *Drug Des Devel Ther*. 2015;9:3405-3412.
5. Kass L, Weekes J, Carpenter L. Effect of magnesium supplementation on blood pressure: a meta-analysis. *Eur J Clin Nutr*. 2012 Apr;66(4):411-8
6. Role of Magnesium deficiency in promoting atherosclerosis, endothelial dysfunction, and arterial stiffening as risk factors for hypertension, *International Journal of Molecular Sciences*, 2018,19, 1724



Health&RCB Srl

Via del Madonnaone, 27 - 50136 Firenze (FI)
Tel. +39 055 0457511 - segreteria@healthrcb.com

www.healthrcb.com