

COD	Nome	Descrizione	Prezzo €	Iva
BioMetaTest di FASCIA "A"				
th400	Thema 400	BioMetaTest di intolleranze alimentari	120	Ed
thjr	Thema 400 Junior	BioMetaTest intolleranze pediatriche (junior)	120	Ed
th02	Thema 02	BioMetaTest del Mineralogramma	120	Ed
th03f	Thema 03 Fitness	BioMetaTest VMA per Sportivi	120	Ed
th03m	Thema 03 Manager Student	BioMetaTest VMA per Manager e Studenti	120	Ed
th04	Thema 04	BioMetaTest Virus & Batteri	120	Ed
th05	Thema 05	BioMetaTest degli Organi	120	Ed
th06	Thema 06	BioMetaTest della Disbiosi Intestinale	120	Ed
th07	Thema 07	BioMetaTest del metabolismo del calcio	120	Ed
th08	Thema 08	Thema AntiAge - ossidazione, radicali liberi, ...	120	Ed
th09	Thema 09	BioMetaTest Feng-shui Bioarchitetonico	120	Ed
th10	Thema 10	BioMetaTest dei Fiori di Bach, cromoaromi	120	Ed
th11	Thema 11	BioMetaTest del Metabolismo del Ferro	120	Ed
th12	Thema 12	BioMetaTest del cuore e metabolismo dei grassi	120	Ed
alfa	Thema Alfa Veterinario	BioMetaTest intolleranze alimentari veterinarie	120	Ed
BioMetaTest di FASCIA "PRO"				
est	Thema Esthetic	Thema Antiage + Thema400	180	Ed
exc	Thema Exclusive	BioMetaTest professionale contenente Thema400 + Thema02 + Thema06 + BMI	240	Ed
excjr	Thema Exclusive Junior	BioMetaTest professionale bambini contenente Thema 400 Junior + Thema02 + Thema06	240	Ed
BioMetaTest di FASCIA "SMALL"				
pns	Pannelli S	Pannelli S richiesti in associazione ad altri Them	15	Ed
pns2	Pannelli S singoli	Pannelli S richiesti non associati ad altri Them	25	Ed
Note				
Ed Iva assolta come prodotto editoriale				
Il listino si intende valido fino a successivi aggiornamenti, contattare Eldavia per conferme sui prezzi.				
I BioMetaTest Daphne non sono prescrittivi, né sanitari, né medici, né clinici e non si sostituiscono a nessuna cura.				
Per l'uso corretto dei test leggere le note informative su www.daphnelab.com				
In particolare il cliente accetta ogni aspetto delle note legali e della privacy presenti sul sito web www.daphnelab.com				
I BioMetaTest sono prodotti editoriali editi dalla Unizenic Limited.				