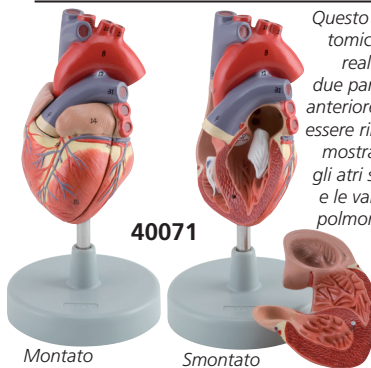


## SISTEMA CARDIO-VASCOLARE



Montato Smontato

Ingrandito 2000 volte, questo modello mostra i vari tipi di cellule del sangue, inclusi i globuli rossi, globuli bianchi (linfociti, monociti, neutrofili, eosinofili e basofili) e le piastrine del sangue



40071

40077

Questo modellino anatomico di dimensioni reali è costituito da due parti. La superficie anteriore del cuore può essere rimossa al fine di mostrare i ventricoli e gli atri sinistro e destro e le valvole tricuspide, polmonare, mitrale ed aortica

Il modellino è sezionato lungo il piano anteriore per mostrare le strutture interne che includono le valvole cardiache e la morfologia comparativa dei ventricoli destro e sinistro. L'atrio destro è amovibile

40072

Codice GIMA  
40071  
40072  
40077  
40075

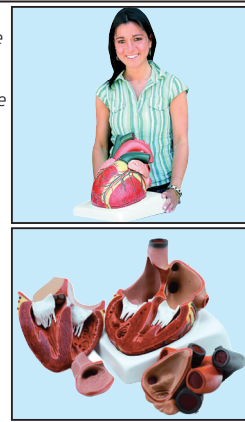
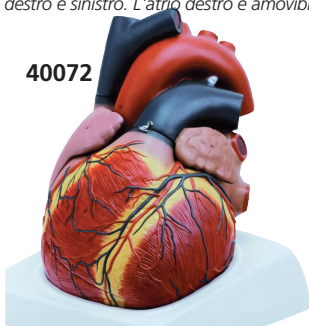
## MODELLI VASCOLARI

CUORE - montato su base  
CUORE GIGANTE - montato su base  
GLOBULI DEL SANGUE - montato su tavola  
SISTEMA CARDIO-VASCOLARE - montato su tavola

Dimensioni	Peso	Parti	Ingrand.
11x7x10	0,23	2	1X
24x25x28	3,5	4	3X
58x38x7	1,0	1	2'000 X
90x32x11	2,3	2	0,5X

Visione generale del sistema cardiovascolare umano. Include il cuore (2 parti), polmoni, fegato, milza, reni, e le connessioni rilevanti con condotti polmonari e del sistema circolatorio.

40075



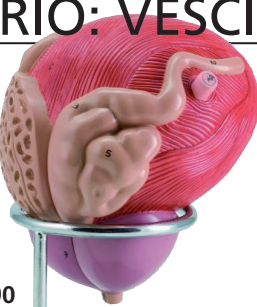
## SISTEMA URINARIO: VESCICA MASCHILE, RENE

### • 40090 MODELLO VESCICA MASCHILE CON PROSTATA

Dimensioni: 27x20x15 cm - Peso: 1,2 kg - 2 parti: - 3X

Questo modellino, ingrandito 3 volte, espone la vescica maschile con ghiandola prostatica circostante all'uretra. La sezione mediale mostra le strutture sia interne che esterne della vescica e della prostata, compresi gli orifici degli ureteri e dell'uretra, il dotto deferente, la vescicola seminale, il dotto ejaculatorio.

40090

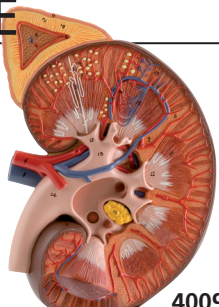


### • 40094 RENE CON GHIANDOLA SURRENALE + CORPUSCOLO RENALE

Dimensioni: 40x15x8 cm - Peso: 1,2 kg - 1 parte: - 3X

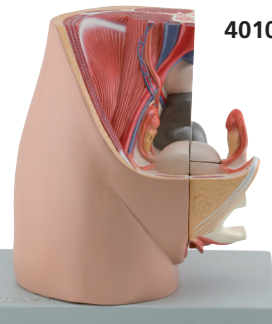
Questo modellino espone la sezione frontale di un rene ingrandito 3 volte. Il rene è raffigurato completo di capsula renale. Le strutture aggiuntive includono: corticale renale, midollare, piramidi con papille, bacinetto renale parzialmente sezionati, calici renali, uretere, vasi sanguigni, ghiandola surrenale con corticale e midollare.

Comprende anche uno schema del corpuscolo renale con il sistema dei dotti collettori.



40094

## MODELLO SISTEMA GENITALE MASCHILE E FEMMINILE



40100



Questo modellino anatomico di dimensioni reali è formato da 3 parti. Presesta una dissezione lungo la linea mediana sagittale del bacino. Le strutture interne del sistema urogenitale femminile sono rappresentate con un elevatissimo livello di dettaglio. Le parti removibili del modellino anatomico includono metà sistema riproduttivo femminile con utero aperto al fine di consentire una perfetta visione della linea mediana e trasversale

Questo modellino anatomico di dimensioni reali è formato da 4 parti. Presenta un'apertura all'altezza della sezione mediana sagittale del bacino. Le strutture interne del sistema urogenitale maschile sono rappresentate con un livello di dettaglio estremamente elevato. Le parti w del modellino anatomico includono la metà di un pene diviso in sezione mediana e trasversale, e metà del sistema riproduttivo maschile comprendente una sezione aperta di un testicolo che mostra i dettagli della sua struttura interna.

40105

Codice GIMA	BACINO size cm	Sesso	kg	Parti	Ingrand.
40100	30x20x27	F	1,7	3	1X
40105	30x20x27	M	1,7	4	1X

## MODELLO PELVICO CON FETO

Questo modello a grandezza naturale raffigura il bacino umano femminile in sezione mediana con un feto alla 40° settimana di gravidanza. Il feto è in posizione normale prima della nascita, vengono mostrate le relazioni tra le varie strutture anatomiche del bacino materno e del feto. Il feto è staccabile per un esame più approfondito



### • 40110 MODELLO PELVICO CON FETO

Dimensioni: 40x26x34 cm - 3,3 kg - 2 parti - 1X

## DERMA

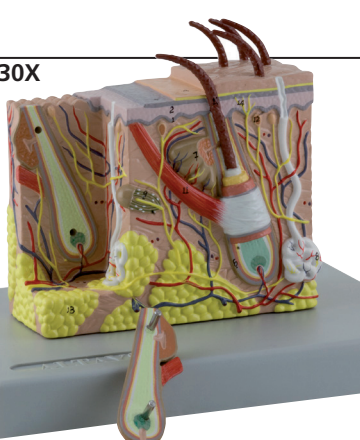
### • 40061 MODELLO DI DERMA 30X

Dimensioni: 20x15x15,5 cm - 1,2 kg

Montato su base

Tutti gli strati della pelle possono essere facilmente identificati e le strutture principali, come follicolo pilifero, corpuscoli sensibili, le ghiandole sebacee e sudoripare, sono numerate e riportate sulla k-card

40061



### • 40060 MODELLO DI DERMA 70X

Dimensioni: 25x18x28 cm - 1,5 kg - 2 parti - 70X

Montato su base

Le strutture anatomiche sono riprodotte con grande accuratezza. I dettagli includono ghiandole sebacee, ghiandole sudoripare, follicoli dei peli, muscoli erettili, corpuscoli di Pacini, nervi e vasi sanguigni. I differenti strati della pelle sono definiti con grande chiarezza da questo modellino anatomico. Una porzione di pelo può essere rimossa al fine di rilevare i particolari interni.

40060

