

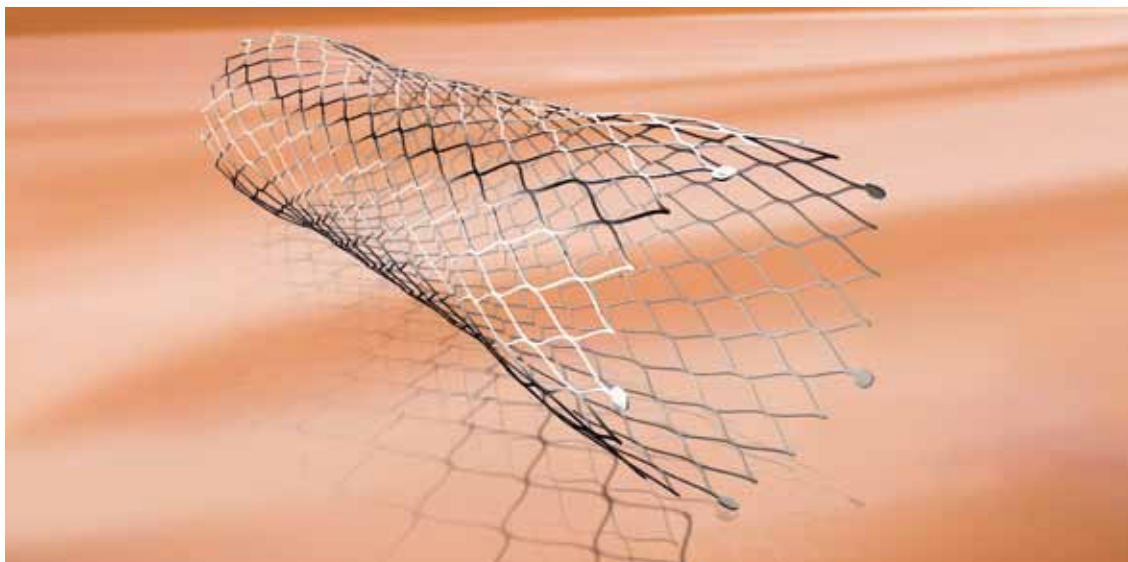


**E-XL**<sup>®</sup>

Stent Endovascolare Aortico



## Stent Endovascolare Aortico



E-XL stent endovascolare aortico

Disegnato specificatamente per il trattamento delle lesioni aortiche, lo stent **E-XL** è l'ideale nel caso di stenosi o dissezioni. E' altresì una soluzione eccellente in combinazione con l'utilizzo di endoprotesi convenzionali sia in procedure Evar che Tevar.

Forte di una configurazione unica "Dog Bone" lo stent consente un ancoraggio ottimale alla parete aortica con nessun rischio di migrazione.

Lo stent **E-XL** è disponibile in due lunghezze diverse (100 e 130 mm) ed in un vasto range di diametri (da 14 a 36 mm) per soddisfare tutte le possibili anatomie aortiche.

Il meccanismo  
Squeeze-to-Release®  
garantisce un esatto  
ed controllato  
posizionamento



Con una lunghezza utile di 950mm e un diametro di 12Fr, il sistema di rilascio consente qualunque tipologia di accesso alla sede della lesione

Compatibile con filo guida da 0,035"  
Extra stiff – JOTEC E-wire

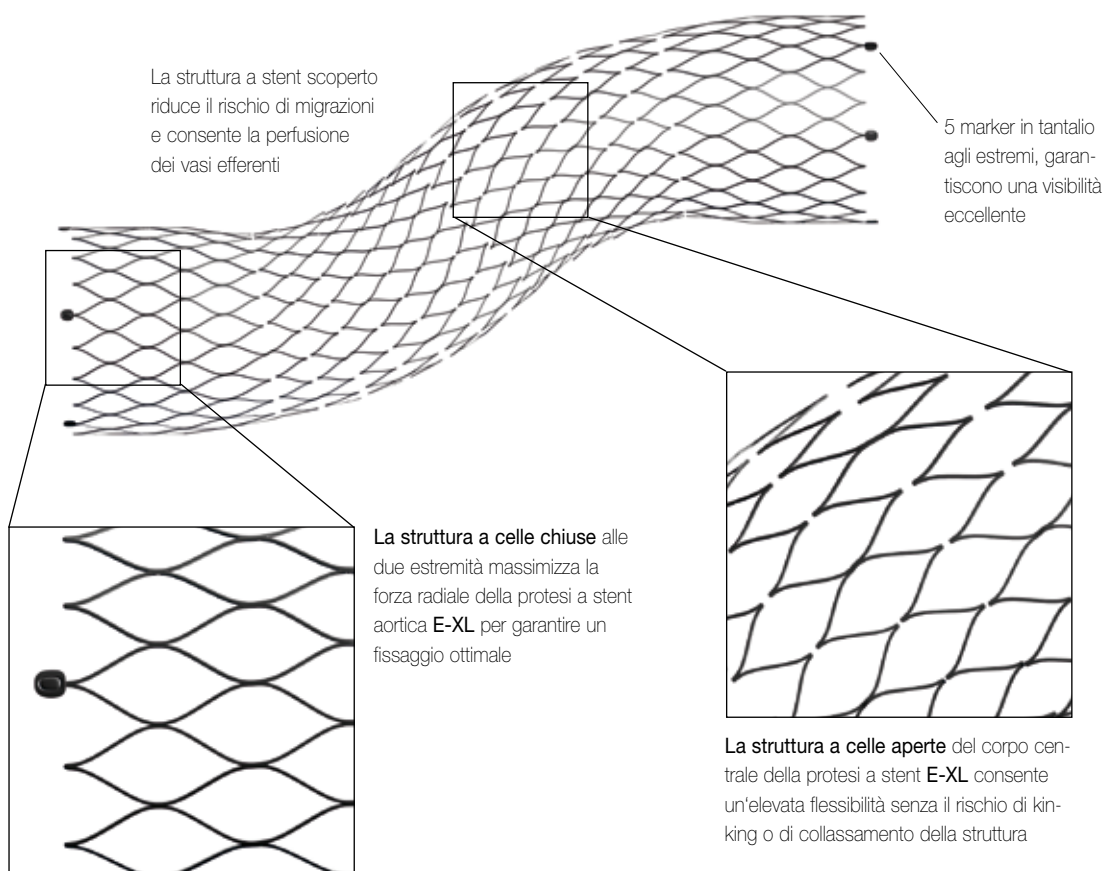


Fig. 1

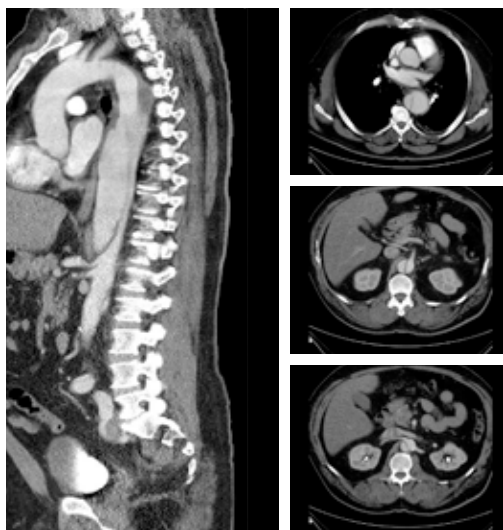
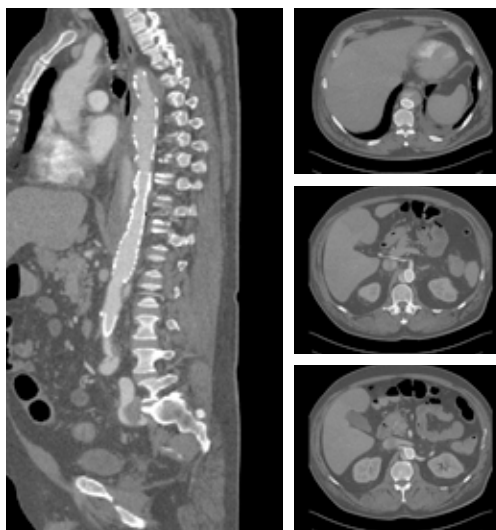


Fig. 2



### Applicazione Clinica – Esempio di utilizzo

Dissezione acuta di tipo B prima (fig. 1) e dopo il trattamento con un'endoprotesi toracica, estesa distalmente con lo Stent E-XL risultante in un ripristino completo del vero lume (fig. 2)

## Stent Endovascolare Aortico

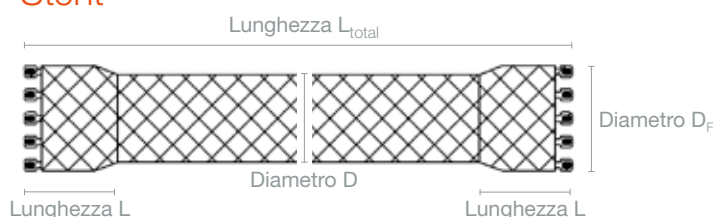
### Informazioni relative all'ordine

La spedizione in europa dei prodotti standard è garantita entro le 24 ore dalla richiesta  
Per informazioni contattare il nostro ufficio al numero: (+39) 02 30310061

### E-XL

Diametro D (mm)	Diametro D <sub>F</sub> (mm)	Lunghezza L <sub>total</sub> (mm)	Lunghezza L (mm)	ø Sistema di Rilascio (F/mm)	Numero di Catalogo
14	18	100	30	12/4.0	83AS1014N-00
16	20	100	30	12/4.0	83AS1016N-00
18	22	100	30	12/4.0	83AS1018N-00
20	24	100	30	14/4.7	83AS1020N-00
24	28	100	30	14/4.7	83AS1024N-00
28	32	130	30	14/4.7	83AS1328N-00
32	36	130	30	16/5.3	83AS1332N-00
36	40	130	30	16/5.3	83AS1336N-00

### Stent



### Sistema di Rilascio

