



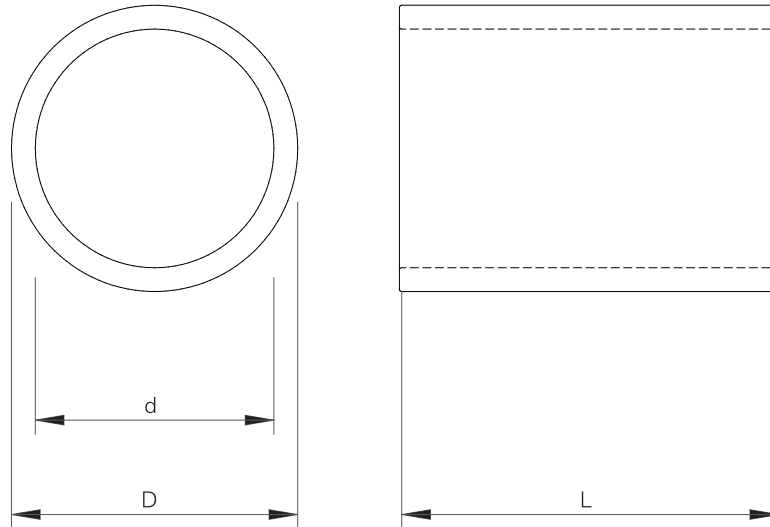
**MANICOTTI**

## C Manicotto per applicazioni marine

Manicotto senza flangia per passaggi rotondi HTS.

### CARATTERISTICHE

- Progettato per essere saldato.
- Materiali: Acciaio, Acciaio inossidabile e Alluminio.
- Da sigillare con passaggi HRT/HRTO e HRST standard o EMC.
- Prodotti Ex disponibili su richiesta.



### Acciaio

DESCRIZIONE	d (mm)	D (mm)	L (mm)	PESO(kg)
MS C -30 L=80	34	42	80	0,3
MS C -40 L=80	40	50	80	0,4
MS C -50 L=80	50	60	80	0,5
MS C -70 L=80	70	80	80	0,7
MS C -100 L=80	100	110	80	1,0
MS C -125 L=80	125	140	80	2,0
MS C -150 L=80	150	171	80	3,3
MS C -175 L=80	175	193,7	80	3,4
MS C -200 L=80	200	220	80	4,1

\*Tutte le dimensioni sono valori nominali

# C Manicotto per applicazioni marine

## Acciaio inossidabile

DESCRIZIONE	d (mm)	D (mm)	L (mm)	PESO(kg)
SS C-30 L=80	33	42	80	0,3
SS C-40 L=80	40	50	80	0,4
SS C-50 L=80	50	60,3	80	0,6
SS C-70 L=80	70	88,9	80	1,5
SS C-100 L=80	100	114,3	80	1,5
SS C-125 L=80	125	141,3	80	2,2
SS C-150 L=80	150	168,3	80	2,9
SS C-175 L=80	175	-	80	-
SS C-200 L=80	200	220	80	4,2

\*Tutte le dimensioni sono valori nominali

## Alluminio

DESCRIZIONE	d (mm)	D (mm)	L (mm)	PESO(kg)
AL C-30 L=80	33	45	80	0,2
AL C-40 L=80	40	50	80	0,2
AL C-50 L=80	50	60	80	0,2
AL C-70 L=80	70	80	80	0,3
AL C-100 L=80	100	110	80	0,4
AL C-125 L=80	125	135	80	0,4
AL C-150 L=80	150	170	80	1,1
AL C-175 L=80	175	190	80	0,9
AL C-200 L=80	200	220	80	1,4

\*Tutte le dimensioni sono valori nominali

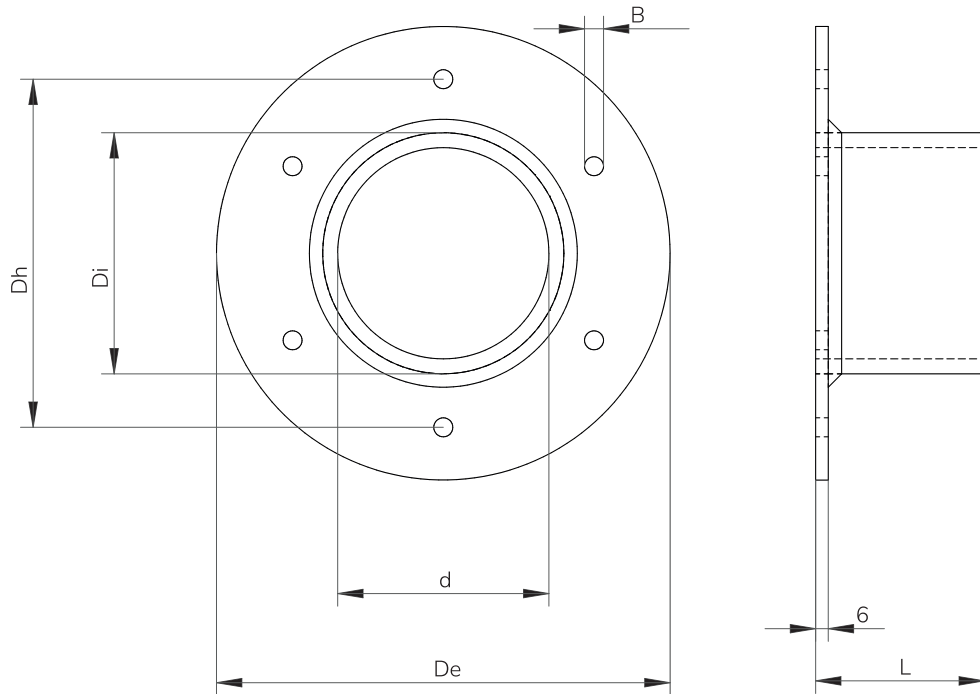
	Riferimenti per l'installazione
pag	
Componenti di montaggio	69
Passaggio rotondo HRTO	52
Passaggio rotondo HRST	54
Accessori	79
Guida di installazione	127
Istruzioni di saldatura	166
Verifica di controllo	174

# CB Manicotto

Manicotto flangiato per passaggi rotondi HTS.

## CARATTERISTICHE

- Progettato per essere imbullonato o murato.
- Materiali: Acciaio, Acciaio inossidabile e Alluminio.
- Da sigillare con passaggi HRT/HRT0 e HRST standard o EMC.
- Prodotti Ex disponibili su richiesta.



## Acciaio

DESCRIZIONE	d (mm)	Di (mm)	De (mm)	Dh (mm)	L (mm)	B (mm)	FORI	PESO (kg)
MS CB-30	30	42	90	70	80	9	4	0,6
MS CB-40	40	50	100	80	80	9	4	0,7
MS CB-50	50	60	110	90	80	9	4	0,8
MS CB-70	70	80	130	110	80	9	4	1,3
MS CB-100	100	110	215	165	80	9	6	2,8
MS CB-125	125	140	240	190	80	9	6	3,4
MS CB-150	150	171	270	220	80	11	6	4,8
MS CB-175	175	194	-	-	80	11	-	-
MS CB-200	200	220	320	270	80	-	6	6,2

\*Tutte le dimensioni sono valori nominali

**Acciaio inossidabile**

DESCRIZIONE	d (mm)	Di (mm)	De (mm)	Dh (mm)	L (mm)	B (mm)	FORI	PESO (kg)
SS CB-30	34	42	90	70	80	9	4	0,6
SS CB-40	40	50	100	80	80	9	4	0,7
SS CB-50	50	60	110	90	80	9	4	0,9
SS CB-70	70	89	130	110	80	9	4	1,3
SS CB-100	100	114	215	165	80	9	6	2,9
SS CB-125	125	141	240	190	80	9	6	3,5
SS CB-150	150	168	270	220	80	11	6	5,0
SS CB-175	175	-	-	-	80	-	-	-
SS CB-200	200	220	320	270	80	11	6	6,3

\*Tutte le dimensioni sono valori nominali

→ Riferimenti per l'installazione

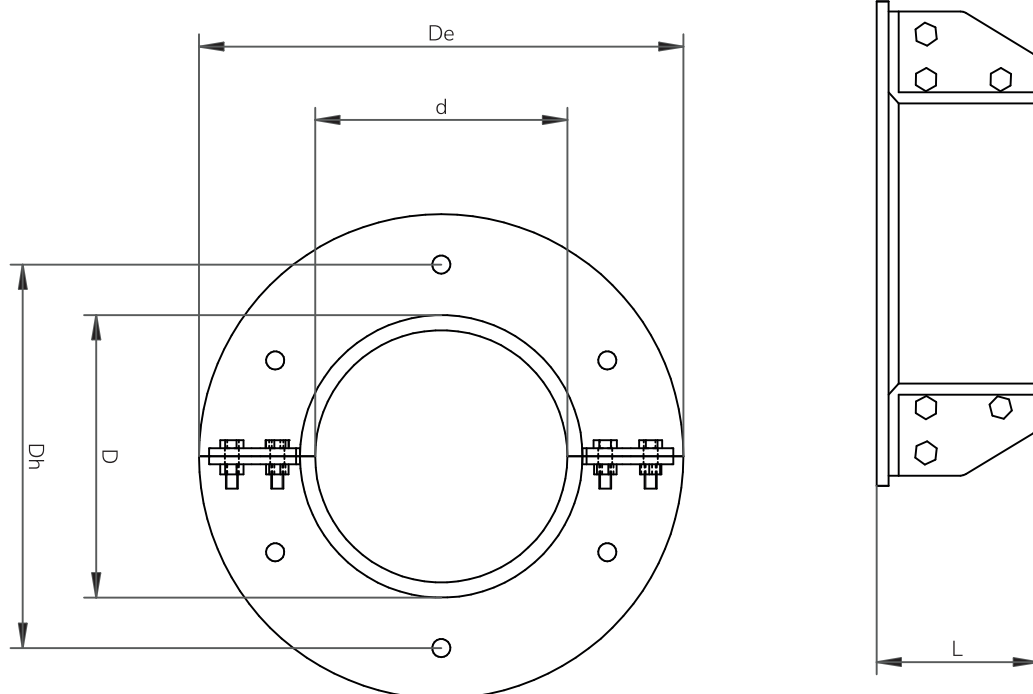
	pag
Componenti di montaggio	69
Passaggio rotondo HRTO	52
Passaggio rotondo HRST	54
Accessori	79
Guida di installazione	127
Istruzioni di saldatura	166
Verifica di controllo	174

# CBO Manicotto

Manicotto con flangia ed estremità rimovibile per poter essere installato attorno a cavi o tubi già posati. Da usare con passaggi rotondi HTS.

## CARATTERISTICHE

- Progettato per essere imbullonato o murato.
- Materiali: Acciaio, Acciaio inossidabile e Alluminio.
- Da sigillare con passaggi HRT/HRT0 e HRST standard o EMC.
- Prodotti Ex disponibili su richiesta.



## Acciaio

DESCRIZIONE	d (mm)	Di (mm)	De (mm)	Dh (mm)	L (mm)	B (mm)	FORI	PESO (kg)
MS CBO-30	30	42	90	70	80	9	4	0,8
MS CBO-40	40	51	100	80	80	9	4	0,9
MS CBO-50	50	60,3	110	90	80	9	4	1,0
MS CBO-70	70	82,5	130	110	80	9	4	1,5
MS CBO-100	100	114,3	215	165	80	9	6	3,1
MS CBO-125	125	140	240	190	80	9	6	3,7
MS CBO-150	150	171	270	220	80	11	6	5,1
MS CBO-175	175	-	-	-	80	-	-	-
MS CBO-200	200	219,1	320	270	80	11	6	6,4

\*Tutte le dimensioni sono valori nominali

**Acciaio inossidabile**

DESCRIZIONE	d (mm)	Di (mm)	De (mm)	Dh (mm)	L (mm)	B (mm)	FORI	PESO(kg)
SS CBO-30	30	42,2	90	70	80	9	4	0,8
SS CBO-40	40	50	100	80	80	9	4	0,9
SS CBO-50	50	60,3	110	90	80	9	4	1,1
SS CBO-70	70	88,9	135	110	80	9	4	1,5
SS CBO-100	100	114,3	215	165	80	9	6	3,1
SS CBO-125	125	140	240	190	80	9	6	3,8
SS CBO-150	150	168,3	270	220	80	11	6	5,2
SS CBO-175	175	-	-	-	80	-	-	-
SS CBO-200	200	219,1	320	270	80	11	6	6,6

\*Tutte le dimensioni sono valori nominali

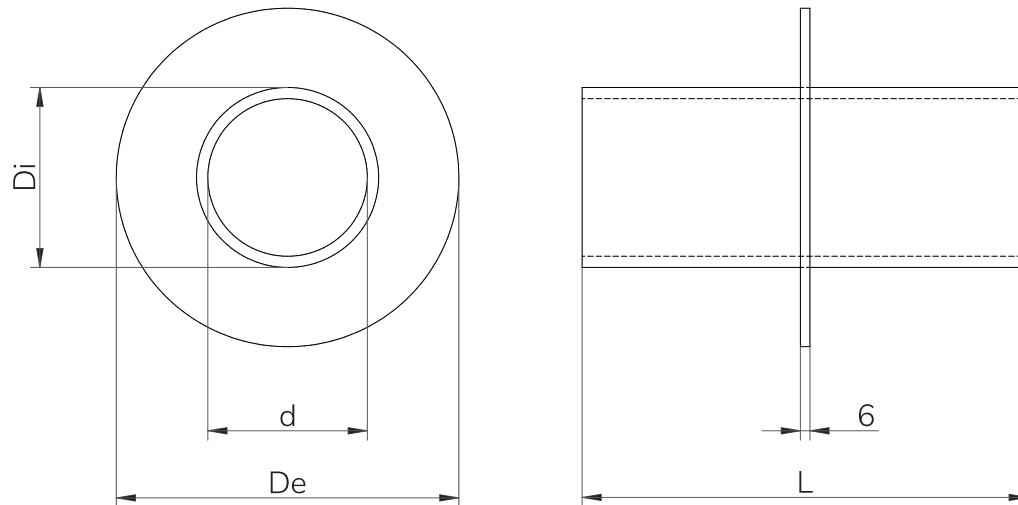
→	Riferimenti per l'installazione
pag	
Componenti di montaggio	69
Passaggio rotondo HRTO	52
Passaggio rotondo HRST	54
Accessori	79
Guida di installazione	127
Istruzioni di saldatura	166
Verifica di controllo	174

# CBC Manicotto

Manicotti con flange per passaggi rotondi HTS.

## CARATTERISTICHE

- Progettato per essere murato.
- Materiali: Acciaio, Acciaio inossidabile e Alluminio.
- Da sigillare con passaggi HRT/HRTO e HRST standard o EMC.



## Acciaio

DESCRIZIONE	d (mm)	Di (mm)	De (mm)	L (mm)	MIN PESO(kg)
MS CBC-30	30	42	90	min 80	0,6
MS CBC-40	40	50	100	min 80	0,7
MS CBC-50	50	60	110	min 80	0,8
MS CBC-70	70	80	130	min 80	1,3
MS CBC-100	100	110	215	min 80	2,8
MS CBC-125	125	140	240	min 80	3,4
MS CBC-150	150	171	270	min 80	4,8
MS CBC-175	175	194	-	min 80	-
MS CBC-200	200	220	320	min 80	6,2

\*Tutte le dimensioni sono valori nominali

\*\*Lunghezza (L) su richiesta al momento dell'ordine acquisto, minimo 80mm

\*\*\*Peso indicato per lunghezza minima di 80mm.

MANICOTTI

**Acciaio inossidabile**

DESCRIZIONE	d (mm)	Di (mm)	De (mm)	L (mm)	MIN PESO(kg)
SS CBC-30	34	42	90	min 80	0,6
SS CBC-40	40	50	100	min 80	0,7
SS CBC-50	50	60	110	min 80	0,9
SS CBC-70	70	89	130	min 80	1,3
SS CBC-100	100	114	215	min 80	2,9
SS CBC-125	125	141	240	min 80	3,5
SS CBC-150	150	168	270	min 80	5,0
SS CBC-175	175	-	-	min 80	-
SS CBC-200	200	220	320	min 80	6,3

\*Tutte le dimensioni sono valori nominali

\*\*Lunghezza (L) su richiesta al momento dell'ordine acquisto, minimo 80mm

\*\*\*Peso indicato per lunghezza minima di 80mm.

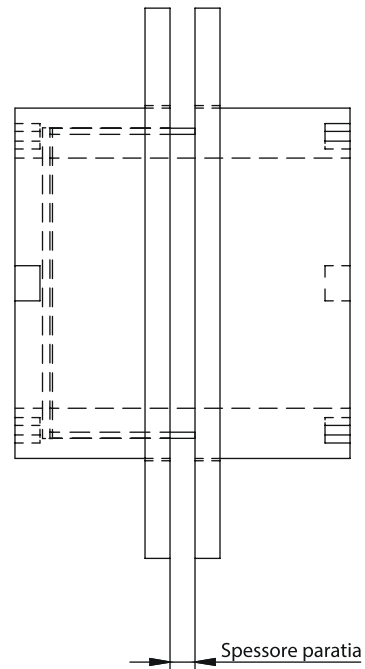
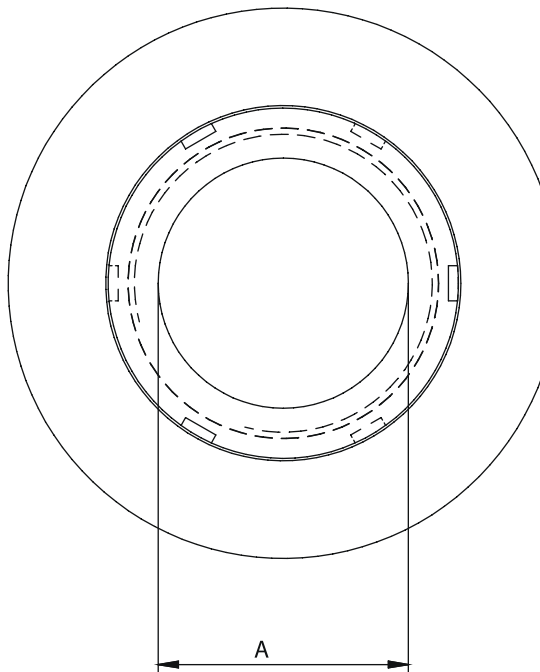
→	Riferimenti per l'installazione
pag	
Componenti di montaggio	69
Passaggio rotondo HRTO	52
Passaggio rotondo HRST	54
Accessori	79
Guida di installazione	127
Istruzioni di saldatura	166
Verifica di controllo	174

# CBT Manicotto

Manicotto a due pezzi con flange, fissato per filettatura.

## CARATTERISTICHE

- Versione a due pezzi; adattabile a diverse spessori di parete.
- Materiali: Acciaio
- Accessori necessari: Silicone ignifugo HTS.
- Non è necessaria saldatura.



DESCRIZIONE	A (mm)	ADATTO PER
CBT-50	50	HRST-50 Series
CBT-70	70	HRST-70 Series
CBT-100	100	HRST-100 Series
CBT-125	125	HRST-125 Series
CBT-150	150	HRST-150 Series
CBT-175	175	HRST-175 Series
CBT-200	200	HRST-200 Series

Riferimenti per l'installazione	
Passaggio rotondo HRST	page 54
Accessori	79
Guida di installazione	127
Verifica di controllo	180