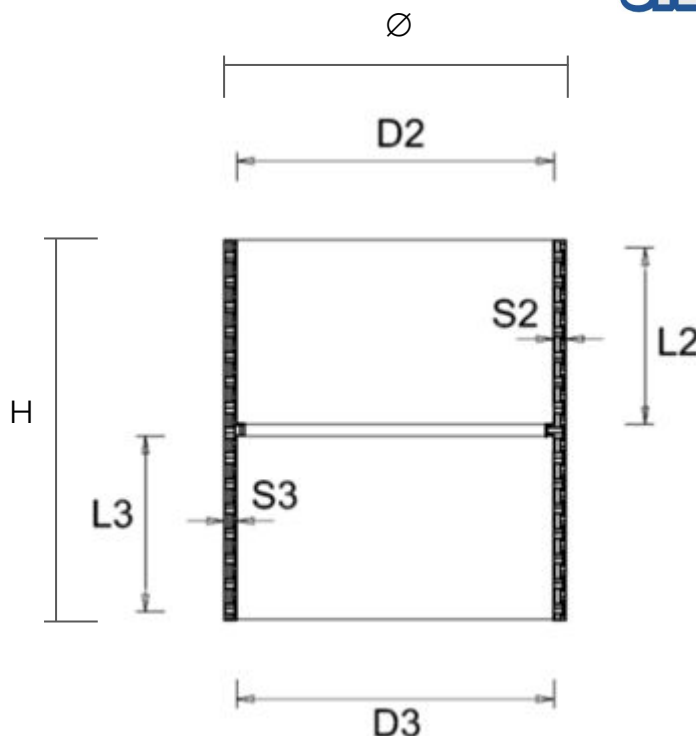


## Manicotto di congiunzione per tubi pluviali ø 80 **STEEL**

**STEEL**



Codice	Colore	D3 mm	D2 mm	L3 mm	L2 mm	S3 mm	S2 mm	Ø mm	H mm	Peso g
FFAC080080	effetto acciaio	80,6	80,6	46	47	2,8	2,8	87	95	82

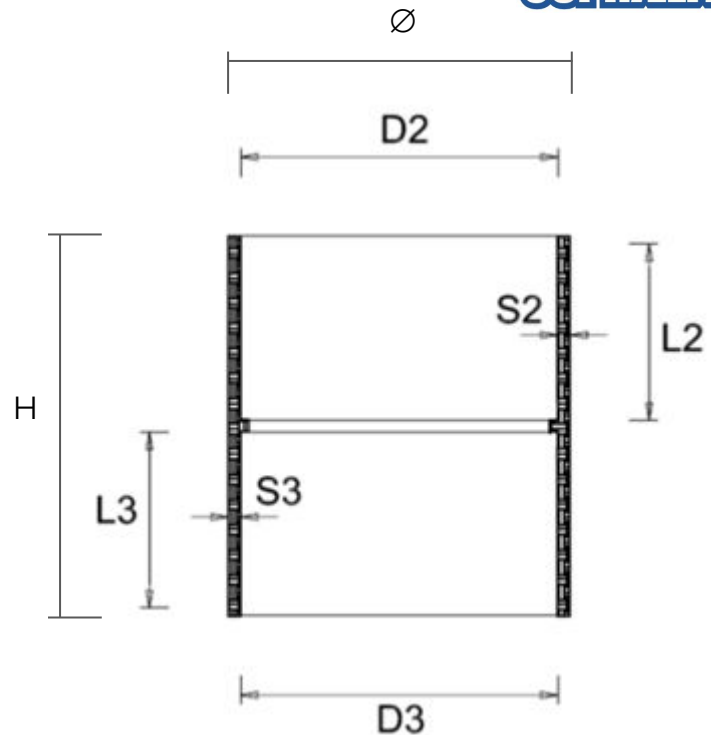
**Materiale:** Tecnopolimeri

**Caratteristiche:** Il manicotto è composto da una miscela di polimeri vari che conferisce alla superficie esterna brillantezza metallica, resistenza ai raggi UV e mantenimento del colore nel tempo ( $\Delta e < 5$  dopo esposizione in xenotest di 5000 ore).



## Manicotto di congiunzione per tubi pluviali $\varnothing$ 80 **CUPRAELITE**

**CUPRAELITE**



Codice	Colore	D3 mm	D2 mm	L3 mm	L2 mm	S3 mm	S2 mm	$\varnothing$ mm	H mm	Peso g
<b>FFR080080</b>	effetto ramato	80,6	80,6	46	47	2,8	2,8	87	95	82

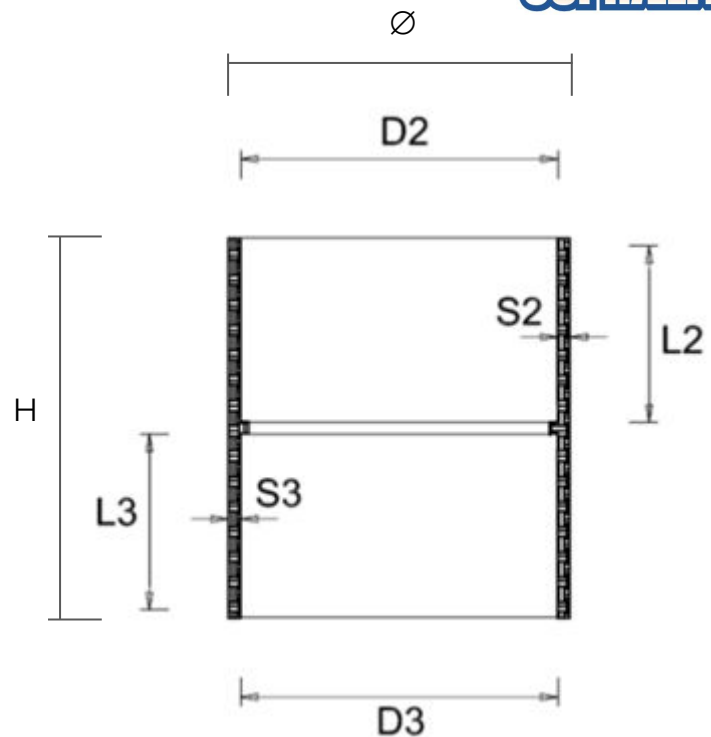
**Materiale:** Tecnopolimeri

**Caratteristiche:** Il manicotto è composto da una miscela di polimeri vari che conferisce alla superficie esterna brillantezza metallica, resistenza ai raggi UV e mantenimento del colore nel tempo ( $\Delta e < 5$  dopo esposizione in xenotest di 5000 ore).



## Manicotto di congiunzione per tubi pluviali $\varnothing$ 100 **CUPRAELITE**

**CUPRAELITE**



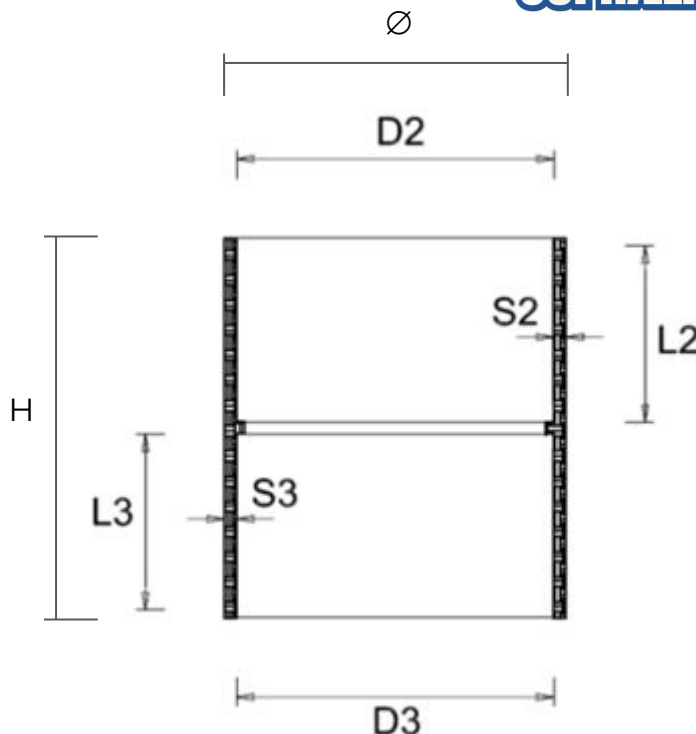
Codice	Colore	D3 mm	D2 mm	L3 mm	L2 mm	S3 mm	S2 mm	$\varnothing$ mm	H mm	Peso g
FFR100100	effetto ramato	100,6	100,6	57	57	2,5	2,5	105	116	110

**Materiale:** Tecnopolimeri

**Caratteristiche:** Il manicotto è composto da una miscela di polimeri vari che conferisce alla superficie esterna brillantezza metallica, resistenza ai raggi UV e mantenimento del colore nel tempo ( $\Delta e < 5$  dopo esposizione in xenotest di 5000 ore).



## Manicotto di congiunzione per tubi pluviali $\varnothing$ 125 **CUPRAELITE**

**CUPRAELITE**


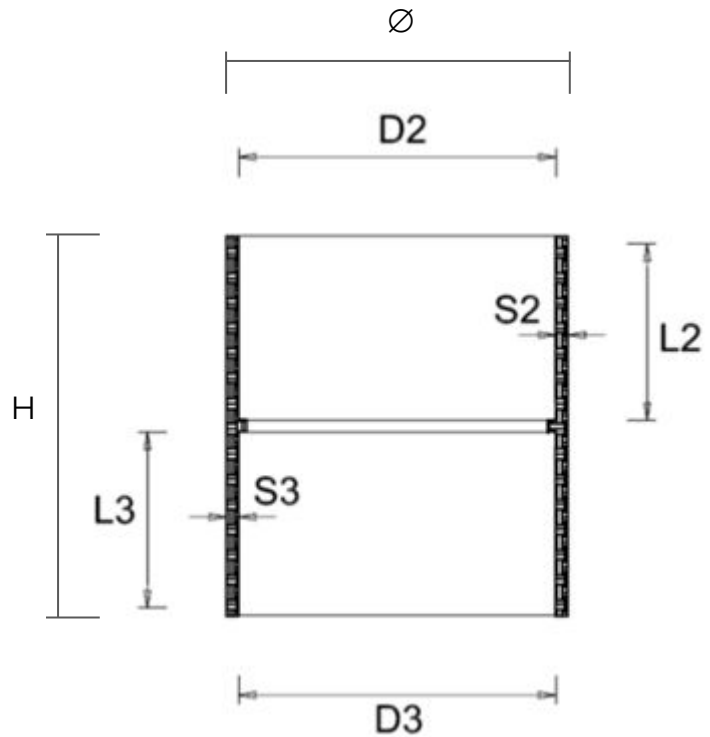
Codice	Colore	D3 mm	D2 mm	L3 mm	L2 mm	S3 mm	S2 mm	$\varnothing$ mm	H mm	Peso g
FFR125125	effetto ramato	125,7	125,7	61	60	3,2	3,2	132	124	194

**Materiale:** Tecnopolimeri

**Caratteristiche:** Il manicotto è composto da una miscela di polimeri vari che conferisce alla superficie esterna brillantezza metallica, resistenza ai raggi UV e mantenimento del colore nel tempo ( $\Delta e < 5$  dopo esposizione in xenotest di 5000 ore).



## Manicotto di congiunzione per tubi pluviali $\varnothing 80$



Codice	Colore	D3 mm	D2 mm	L3 mm	L2 mm	S3 mm	S2 mm	Ø mm	H mm	Peso g
FFRA080080	ramato antico	80,6	80,6	46	47	2,8	2,8	87	95	82

**Materiale:** Tecnopolimeri

**Caratteristiche:** Il manicotto è composto da una miscela di polimeri vari che conferisce alla superficie esterna brillantezza metallica, resistenza ai raggi UV e mantenimento del colore nel tempo ( $\Delta e < 5$  dopo esposizione in xenotest di 5000 ore).

