



## Cascade

# CASCATE LAMINARI

AISI304

AISI316

100%  
METAL



- In acciaio inox AISI304 (su richiesta AISI316)
- Effetto cascata a lama d'acqua
- Montaggio sia a parete che a soffitto
- Struttura rinforzata per montaggio ad incasso
- Dimensioni e forme diverse su richiesta

La Cascata laminare a lama d'acqua è costituita da un collettore chiuso in acciaio inox AISI304 completo di dispositivo laminare interno.

Le Cascate laminari Cascade sono progettate per garantire un effetto d'acqua laminare sia utilizzate in orizzontale che in verticale; lavorando in pressione, hanno il vantaggio di garantire un corretto funzionamento anche in condizioni di montaggio non ottimale.

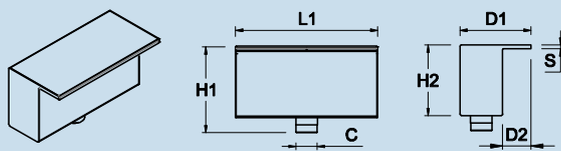
Il massimo spessore di lama d'acqua ottenibile è pari allo spessore in uscita di 7 mm.

La chiusura superiore rinforzata fornisce al collettore anche una funzione strutturale di supporto, rendendolo idoneo ad essere incassato senza deformazioni e senza pregiudicare la corretta funzionalità.

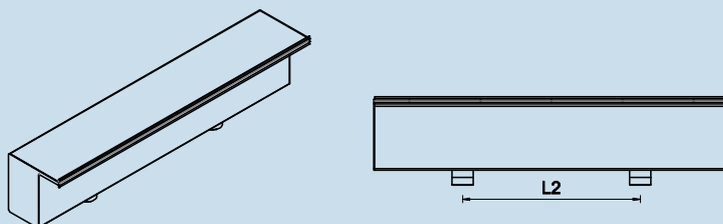
Su richiesta può essere realizzata in acciaio inox AISI316.

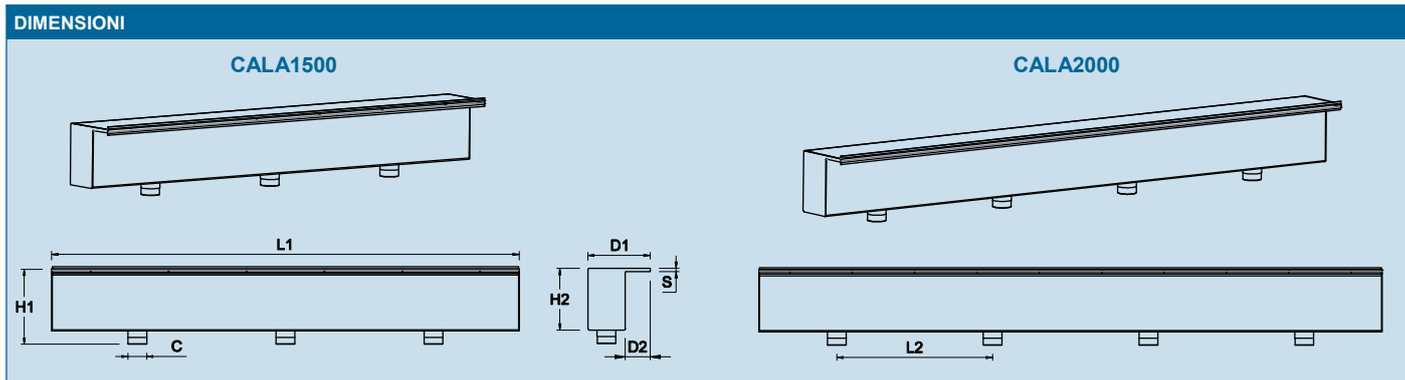
## DIMENSIONI

### CALA400



### CALA600 - CALA 800 - CALA1000 - CALA1200





	CASCATA LAMINARE 400	CASCATA LAMINARE 600	CASCATA LAMINARE 800	CASCATA LAMINARE 1000	CASCATA LAMINARE 1200	CASCATA LAMINARE 1500	CASCATA LAMINARE 2000
<b>CODICE</b>	<b>CALA400</b>	<b>CALA600</b>	<b>CALA800</b>	<b>CALA1000</b>	<b>CALA1200</b>	<b>CALA1500</b>	<b>CALA2000</b>
<b>L1</b>	400 mm	600 mm	800 mm	1000 mm	1200 mm	1500 mm	2000 mm
<b>L2</b>	-	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm	475 mm	500 mm
<b>H1</b>	243 mm						
<b>H2</b>	200 mm						
<b>D1</b>	200 mm						
<b>D2</b>	80 mm						
<b>S</b>	11 mm						
<b>C</b>	2 "	1 1/2 "	2 "	2 "	2 "	2 "	2 "
<b>N° ATTACCHI</b>	1	2	2	2	2	3	4
<b>MATERIALE</b>	Acciaio inox AISI304 (su richiesta AISI316)						
<b>PESO</b>	6.8 kg	9.8 kg	12.8 kg	15.7 kg	18.6 kg	23.1 kg	30.6 kg

CALA400		CALA600		CALA800		CALA1000		CALA1200		CALA1500		CALA2000	
PORTATA [l/min]	PERDITA DI CARICO INTERNA [mca]	PORTATA [l/min]	PERDITA DI CARICO INTERNA [mca]	PORTATA [l/min]	PERDITA DI CARICO INTERNA [mca]	PORTATA [l/min]	PERDITA DI CARICO INTERNA [mca]	PORTATA [l/min]	PERDITA DI CARICO INTERNA [mca]	PORTATA [l/min]	PERDITA DI CARICO INTERNA [mca]	PORTATA [l/min]	PERDITA DI CARICO INTERNA [mca]
120	0.3	180	0.3	240	0.3	300	0.3	360	0.3	450	0.3	600	0.3

