

GRIGLIA OLEODINAMICA

Modulo per richiesta d'offerta

Dati di progetto:

LC	Larghezza canale:	mm	_____
HC	Altezza canale:	mm	_____
HU	Altezza utile dal piano di calpestio:	mm	_____
H ₂ O	Altezza massima del battente idraulico:	mm	_____
HB	Altezza sezione barrata:	mm	_____
L	Luce di filtrazione:	mm	_____
HL	Altezza soffitto locale (se presente):	mm	_____
Q	Portata massima da smaltire:	m ³ /h	_____

Tipo di impianto in cui deve essere installata la griglia:

<input type="checkbox"/> Impianti fognari	<input type="checkbox"/> Scarichi industriali	<input type="checkbox"/> Trattamento bottini	<input type="checkbox"/> Impianti idroelettrici
---	---	--	---

Materiali costruttivi griglia oleodinamica:

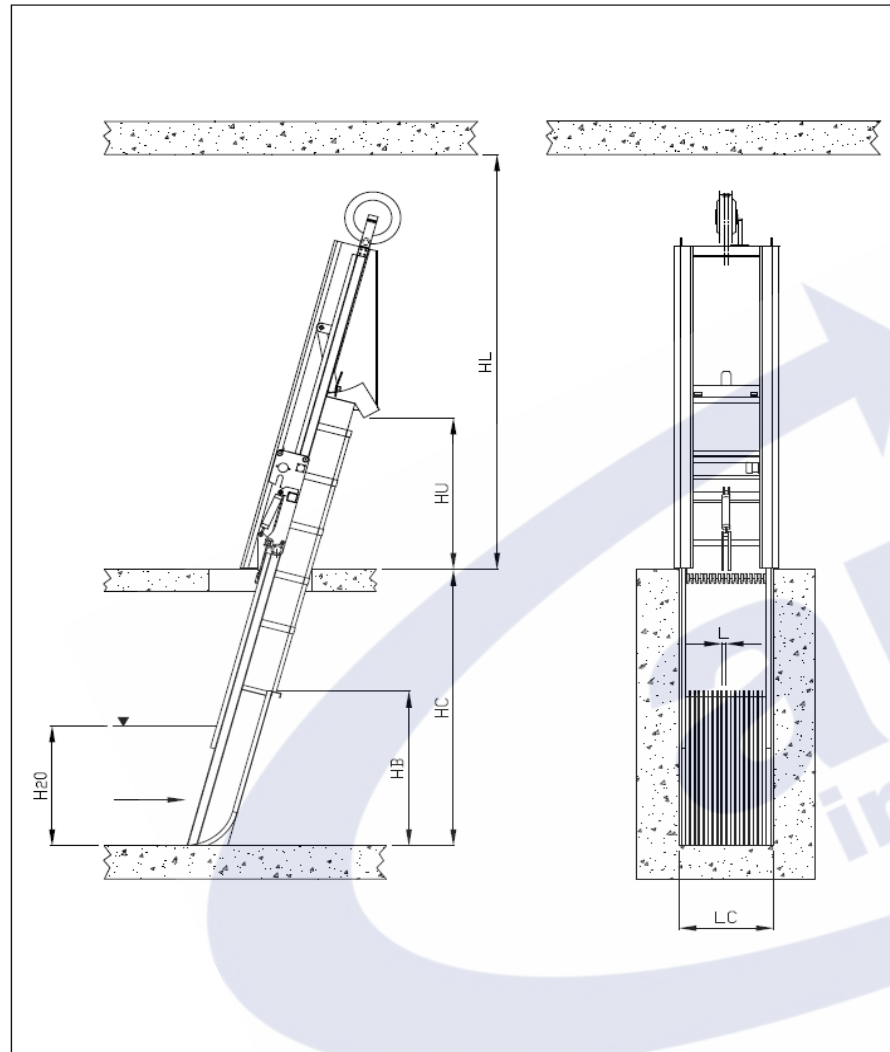
<input type="checkbox"/> Ferro verniciato	<input type="checkbox"/> Ferro zincato a caldo	<input type="checkbox"/> AISI 304 Micropallinato	<input type="checkbox"/> AISI 316 Micropallinato
---	--	--	--

Posizionamento centralina idraulica di comando:

<input type="checkbox"/> All'esterno	<input type="checkbox"/> In un locale	<input type="checkbox"/> Con cabina di alloggio IP55
--------------------------------------	---------------------------------------	--

Accessori opzionali

<input type="checkbox"/> Sonda di livello canale a monte galleggiante con contatto pulito	<input type="checkbox"/> Sonda di livello canale a monte ultrasuoni con contatto pulito	<input type="checkbox"/> Sonda di livello canale a monte ultrasuoni con uscita 0-10V o 4-20mA	<input type="checkbox"/> Sonde di livello canale differenziale monte - valle ultrasuoni con uscita 0-10V o 4-20mA
---	---	---	---



<input type="checkbox"/> Ampliamento quadro elettrico per comando trasportatore o compattatore	<input type="checkbox"/> Pulsantiera rimovibile in campo per marcia griglia e arresto di emergenza	<input type="checkbox"/> Pulsantiera rimovibile in campo per comandi manuali di salita e discesa	<input type="checkbox"/> Carter frontale e posteriore realizzato in pannelli facilmente smontabili per ispezioni	<input type="checkbox"/> Centralina oleodinamica realizzata in AISI 304	<input type="checkbox"/> Quadro elettrico di comando realizzato in AISI 304	<input type="checkbox"/> Cabina di alloggio centralina realizzata in AISI 304
--	--	--	--	---	---	---