

FLOATING DOCKS

I pontili galleggianti offrono una soluzione versatile per varie applicazioni marine, specialmente dove la topografia del fondale rappresenta un fattore limitante, dal momento che possono essere posizionati indifferentemente rispetto all'altezza del fondale stesso. Le catene svolgono un ruolo cruciale nell'ancoraggio e nel fissaggio di queste strutture, garantendo stabilità e sicurezza in ambienti spesso imprevedibili. L'uso di catene nei pontili galleggianti aiuta a mantenere il corretto posizionamento della struttura, impedendo il suo allontanamento o danneggiamento a causa di forze meteorologiche come maree, correnti o venti. Garantendo la sicurezza complessiva della piattaforma, quindi, le catene rendono possibili diverse attività, come l'attracco e l'ormeggio.

Floating docks offer a versatile solution for various marine applications, especially where the topography of the seabed is a limiting factor, since they can be positioned regardless of the height of the seabed itself. Chains play a crucial role in anchoring and securing these floating structures, ensuring stability and safety in unpredictable environments. The use of chains in floating docks helps to maintain the correct positioning of the structure, preventing it from drifting away or being impacted by external forces such as tides, currents, or winds. By ensuring a secure platform, the chains make different activities possible, such as docking and mooring.

GENOVESE G40 GENOVESE CHAIN G40



Catena genovese per pontili galleggianti con resistenza a rottura pari a 40 kg/mm² secondo le norme GENOVESE, DIN764 e DIN5685/A.

Genovese chain for floating dock with tensile strength of 40 kg/mm² according to GENOVESE, DIN764 and DIN5685/A standards.

MAGLIA LUNGA G40 LONG LINK CHAIN G40



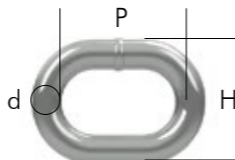
Catena a maglia lunga per pontili galleggianti. Resistenza a rottura pari a 40 kg/mm² secondo le norme DIN5685/c e DIN763.

Long link chain for floating docks with tensile strength of 40 kg/mm² according to DIN5685/C and DIN763 standards.

FLOATING DOCKS

Genovese DIN764 - DIN5685/A G40

Genovese chain DIN764 - DIN5685/A G40



Catena genovese per pontili galleggianti con resistenza a trazione pari a 40 kg/mm²

Genovese chain for floating docks with tensile strength equal to 40 kg/mm²

Finitura | Finish

Grezza - zincata a fuoco

Self color - hot dip galvanized

Confezione | Packaging

In continuo - matasse - bidoni

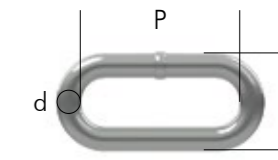
Long length - bundles - drums

Codice articolo Article code	Descrizione Description	Diametro Diameter (d)	Passo interno Inner pitch (p)	Altezza massima Maximum height (H)	Peso Weight	Carico di lavoro Working load	Carico di rottura Breaking load
		mm	mm	mm	kg/mt	kN	kN
CTGE040AX	mm. 4x19	4	19	17,0	0,30	2	10
CTGE050AX	mm. 5x21	5	21	21,0	0,47	4	15
CTGE060AX	mm. 6x24	6	24	25,0	0,70	5	22
CTGE070AX	mm. 7x28	7	28	29,0	0,96	8	31
CTGE080AX	mm. 8x32	8	32	33,0	1,26	10	40
CTGE100AX	mm. 10x40	10	40	42,0	2,00	16	63
CTGE120AX	mm. 12x48	12	48	50,0	3,00	22	90
CTGE140AX	mm. 14x56	14	56	52,0	4,00	31	123
CTGE160AX	mm. 16x56	16	56	58,0	5,40	40	161
CTGE180AX	mm. 18x63	18	63	65,0	6,30	51	203
CTGE200AX	mm. 20x70	20	70	72,0	8,40	63	251
CTGE220AX	mm. 22x80	22	80	83,0	10,00	76	304
CTGE240AX	mm. 24x86	24	86	83,0	12,00	90	362
CTGE260AX	mm. 26x91	26	91	94,0	14,00	106	424
CTGE280AX	mm. 28x98	28	98	101,0	16,50	123	492
CTGE300AX	mm. 30x105	30	105	108,0	19,00	141	565
CTGE330AX	mm. 33x115	33	115	119,0	22,50	171	684
CTGE360AX	mm. 36x126	36	126	130,0	26,50	203	814
CTGE390AX	mm. 39x136	39	136	140,0	31,00	239	955
CTGE420AX	mm. 42x147	42	147	151,0	36,00	277	1108

Pesi e carichi di rottura possono variare in funzione della tolleranza sui diametri
Weights and breaking loads can vary depending on the tolerance on the diameters

Maglia lunga DIN5685/C - DIN763 G40

Long link chain DIN5685/C - DIN763 G40



Catena a maglia lunga per pontili galleggianti con resistenza a trazione pari a 40 kg/mm²

Long link chain chain for floating docks with tensile strength equal to 40 kg/mm²

Finitura | Finish

Grezza - zincata a fuoco

Self color - hot dip galvanized

Confezione | Packaging

In continuo - matasse - bidoni

Long length - bundles - drums

Codice articolo Article code	Descrizione Description	Diametro Diameter (d)	Passo interno Inner pitch (p)	Altezza massima Maximum height (H)	Peso Weight	Carico di lavoro Working load	Carico di rottura Breaking load
		mm	mm	mm	kg/mt	kN	kN
CTDC040AX	mm. 4x32	4	32	16,8	0,27	2,5	10,0
CTDC050AX	mm. 5x35	5	35	21	0,43	4,0	15,5
CTDC060AX	mm. 6x42	6	42	25,2	0,63	5,5	22,5
CTDC070AX	mm. 7x49	7	49	29,4	0,86	7,5	30,8
CTDC080AX	mm. 8x52	8	52	33,6	1,10	10,0	40,0
CTDC100AX	mm. 10x65	10	65	42	1,75	15,5	63,0
CTDC120AX	mm. 12x78	12	78	50,4	2,55	22,5	90,5
CTDC130AX	mm. 13x82	13	82	54,6	2,95	26,5	106,0
CTDC160AX	mm. 16x100	16	100	67,2	4,45	40,0	161,0
CTDC200AX	mm. 20x120	20	120	78,8	7,00	62,5	251,0
CTDC220AX	mm. 22x127	22	127	82,0	8,55	76,0	304,0

Pesi e carichi di rottura possono variare in funzione della tolleranza sui diametri
Weights and breaking loads can vary depending on the tolerance on the diameters

Case galleggianti

Houseboats



La versatilità delle catene nell'industria nautica si estende a vari tipi di strutture galleggianti, comprese le case galleggianti. Le catene possono essere utilizzate nell'installazione di queste strutture per vari scopi, come ancoraggio, stabilizzazione, regolazione dell'altezza e limitazione del movimento, o come collegamento tra le unità nel caso di più strutture interconnesse.

The versatility of chains in the marine industry extends to various types of floating structures, including houseboats. Chains can be used in the installation of these structures for various purposes, such as anchoring, stabilization, height adjustment and motion limitation, or as a link between units in the case of multiple interconnected