

25.00

PARTICOLARE "B"

The diagram illustrates a double-stranded DNA molecule. The two strands are represented by two concentric ellipses: an outer green ellipse and an inner red ellipse. Vertical black lines connect the two strands, representing base pairs. Small purple squares are placed at the intersections of the vertical lines with the green strand. A dashed red ellipse is also shown, nested within the green one. A green circle highlights a specific region on the green strand, with a green line pointing to it from the bottom. The text "PARTICOLARE 'A'" is written in black capital letters in the center of the diagram.


Questo diagramma illustra la struttura interna di un anello di tenuta meccanica. L'anello è rappresentato come un rettangolo con una sezione trasversale a T. La parte superiore della sezione è l'anello interno, mentre la parte inferiore è l'anello esterno. Il corpo dell'anello è costituito da un materiale elastico, indicato dalle linee verdi e gialle. I componenti che lo compongono sono:

- CORRIMANO**: Indica la parte superiore dell'anello, che funge da supporto o guida.
- ANELLO INTERNO**: Indica la parte inferiore dell'anello, che funge da tenuta primaria.
- ANELLO ESTERNO**: Indica la parte superiore dell'anello, che funge da tenuta secondaria.

Diagram illustrating the components of a cable bracket assembly:

- CORRIMANO**: The main support structure or bracket.
- ANELLO INTERNO**: The inner ring or loop.
- ANELLO ESTERNO**: The outer ring or loop.

Technical drawing of a bridge cross-section. The drawing shows a multi-span continuous beam structure supported by multiple vertical piers. The structure is labeled with 'CORRIMANO' (handrail) and 'ANELLO ESTERNO' (outer ring). Dimensions are indicated: 1.20 for the height of the handrail and 10.00 for the height of the bridge deck. The structure is shown in a perspective view, with the piers and beams extending into the distance.

titolo progetto			
ISTANZA DI CONCESSIONE DEMANIALE MARITTIMA DI UNO SPECCHIO ACQUO DELLA SUPERFICIE DI 30.381 M <sup>2</sup> NEL MARE TERRITORIALE PROSPICIENTE IL COMUNE DI SANT'ANTIOCO E DI UN'AREA DEMANIALE DELLA SUPERFICIE DI 3.507 M <sup>2</sup> NEL PORTO DI SANT'ANTIOCO PER FINALITÀ DI ACQUACOLTURA			
luogo intervento			
COMUNE DI SANT'ANTIOCO (SU)			
			
elaborato		oggetto	
TAVOLA 04		PARTICOLARI COSTRUTTIVI	
data	aggiornamento	scala	file
AGOSTO 2023	-	1/5000	
RISERVATO ALL'AMMINISTRAZIONE			
COMMITTENTI			
SAMAR SOCIETÀ AGRICOLA ARL P.IVA 02928480900			
PROGETTAZIONE			
GEOM. ANDREA BEDIN			