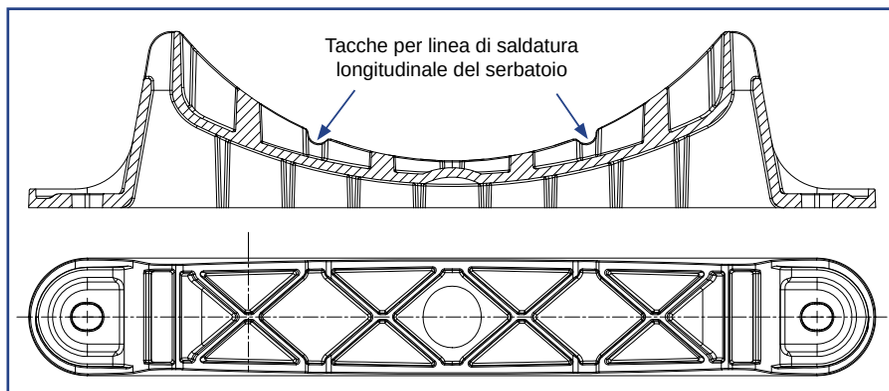


Insieme di supporto con cinghia e clip di chiusura in « COMPOSITO ». Supporto in « **poliammide** » 6 armato al 30% di fibra di vetro, di colore nero con cinghia poliestere con larghezza 30 mm di colore blu e Clip in plastica dura di colore blu.



Viene montato al posto e nella posizione di un supporto in acciaio « Standard » tipo 76.xxx.xx (V. dettagli a pag. 6) , ed è dotato degli stessi lati di ingombro.

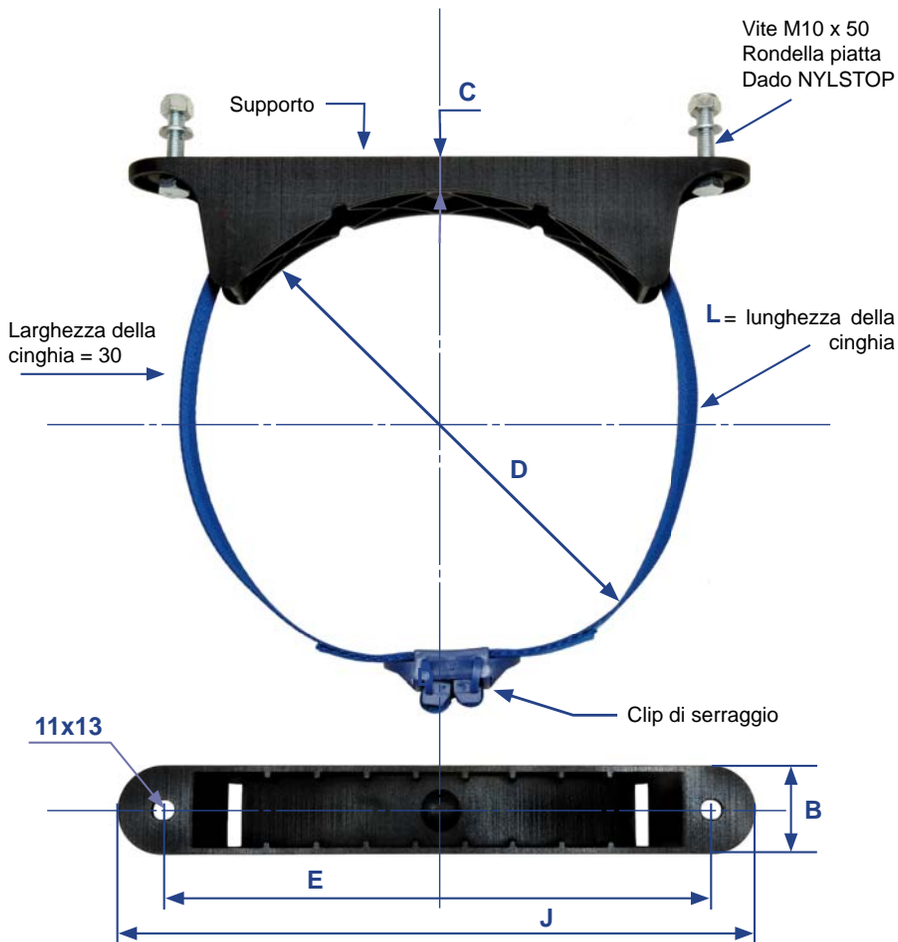


Sono stati necessari dieci anni di ricerca e sviluppo per mettere a punto questi prodotti, utilizzati comunemente principalmente da costruttori di automezzi pesanti e di rimorchi.



Data la sua composizione, questo supporto in composito può entrare in contatto direttamente con i serbatoi, e permette di rispettare la norma 87/404/CE. Questo supporto permette un risparmio sostanziale di peso in rapporto all'acciaio e non subisce la corrosione col passare del tempo.

**Fascetta «COMPOSITO»** venduta singolarmente e imballata in una confezione di plastica : 1 supporto composito + 1 cinghia in poliester + 1 clip + 2 viti M10 x 50 + 2 rondelle piatte + 2 dadi NYLSTOP M10.



Rif. ALK	Serbatoio Diametro = D	B	C	E	J	L
92.150.00	150	50	19	161	211	950
92.200.00	200	50	19	211	261	1300
92.250.00	250	50	19	261	311	1600
92.300.00	300	50	20	311	361	2000
92.350.00	350	50	25	361	411	2200
92.400.00	400	50	25	411	461	2500

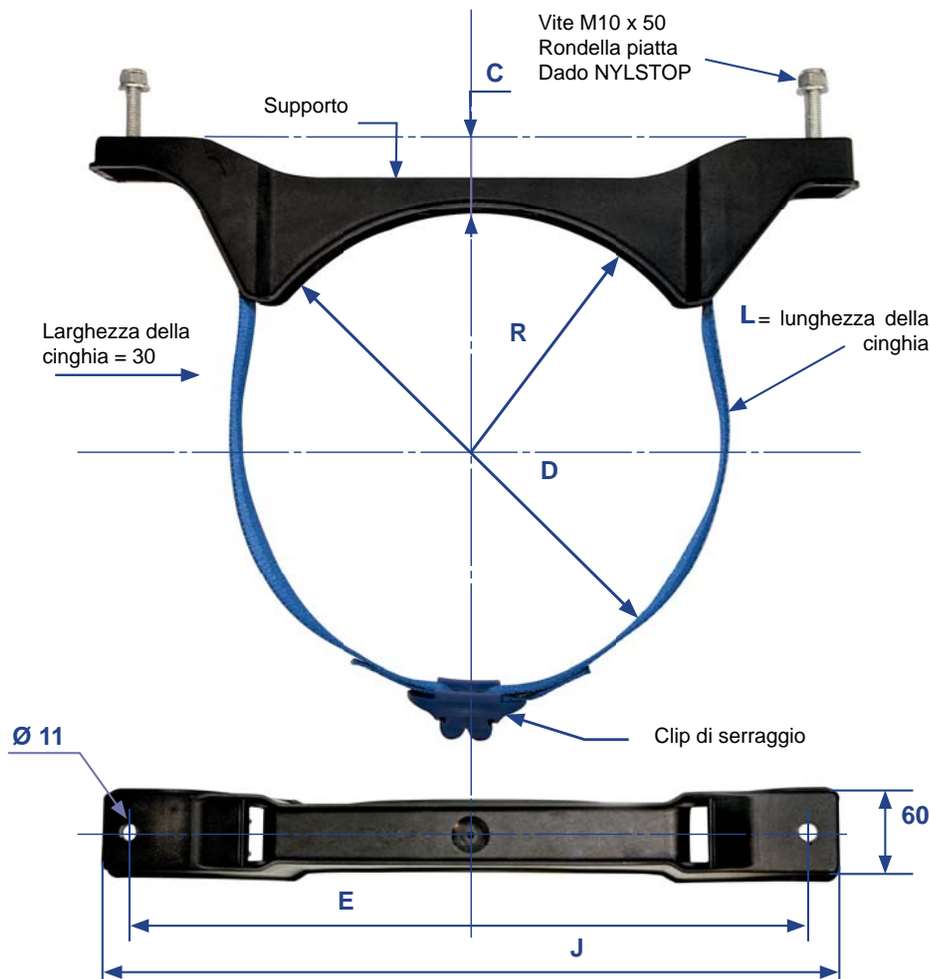
Dimensioni in millimetri

D = Diametro esterno del serbatoio in mm

# Fascette 100% « COMPOSITO »

**COMPOSITO**

**Fascetta « COMPOSITO »** venduta singolarmente e imballata in una confezione di plastica : 1 supporto composito + 1 cinghia in poliester + 1 clip + 2 viti M10 x 50 + 2 rondelle piatte + 2 dadi NYLSTOP M10.



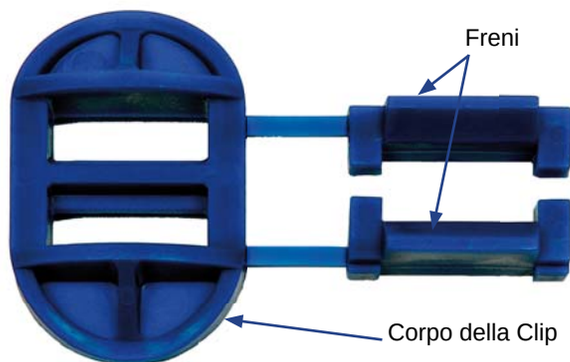
Rif. ALK	Serbatoio Diametro = D	R	C	E	J	L
74.300.00	300	150	43	430	475	2000
74.310.00	310	155	43	430	475	2000
74.320.00	320 (*)	160	43	430	475	2000
74.328.00	328	164	43	430	475	2000
74.330.00	330	165	43	430	475	2000

Dimensioni in millimetri

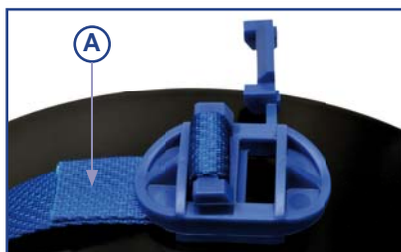
D = Diametro esterno del serbatoio in mm

(\*) 74.320.00= Réf.RVI: 50.10.051.524

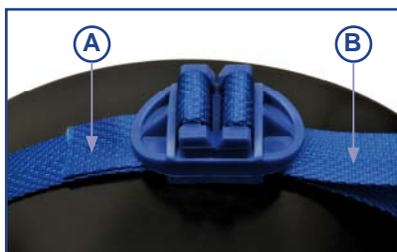
CLIP di serraggio in plastica dura.



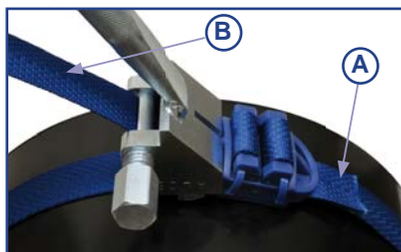
Montaggio della CLIP con cinghia in poliestere con larghezza 30 mm



1 - Passare la cinghia intorno ad un primo freno e lasciar sporgere la cinghia di 30 mm (almeno) **(A)**.



2 - Passare la cinghia intorno al secondo freno **(B)** senza tagliare la cinghia in eccedenza, poiché risulterà necessaria al momento del serraggio.



3 - Posizionare lo strumento di tensione e far passare la cinghia **(B)** (dal lato più lungo) nella fessura dello strumento.



4 - Con una chiave da 19, tendere la cinghia a circa 60 Newton/metro poi tagliare (\*) la cinghia da ogni lato della CLIP a 30 mm (minimo).

Strumento di tensione  
della cinghia

Rif. ALK : 89.594.00

(\*) Questa cinghia tollera un taglio dritto (non bisellato) a freddo ma è preferibile realizzare questo taglio a caldo (con lama riscaldata).