## Cavetti di ritegno

Polietilene e acciaio INOX









INOX STAINLESS

INOX STAINLESS STEEL























## CAVETTO

Polietilene ad alto peso molecolare (HMWPE), colore nero.

## ESECUZIONI STANDARD

Piastrina di fissaggio in acciaio INOX AISI 304.

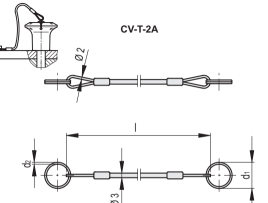
Anello a due spire in acciaio INOX trattato NERINOX.

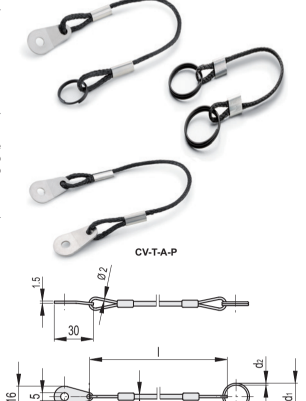
- CV-T-2A: cavetto con due anelli.
- CV-T-A-P: cavetto con un anello e una piastrina.
- CV-T-2P: cavetto con due piastrine.
- CV-T: cavetto senza anelli e senza piastrine.
- CV-T-P: cavetto senza anelli con una piastrina.

## CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

I cavetti CV-T sono caratterizzati da una notevole leggerezza e tenacità. Vengono utilizzati principalmente in abbinamento alle diverse tipologie di perni auto bloccanti o comunque in tutti quei casi in cui si vogliono rendere imperdibili piccoli componenti o utensili in modo che siano sempre disponibili e a portata di mano.

In particolare possono essere usati in luogo della catenella a sfere CT-S, quando sia richiesta una particolare resistenza allo strappo.





# 8

Codice	Descrizione	d1	d2	Ī	Carico statico max. [N]	<u>۵</u> ۵
76201	CV-T-2A-18-150	18	1.3	150	160	7
76202	CV-T-2A-24-150	24	1.5	150	160	8
76203	CV-T-2A-30-150	30	1.8	150	180	9
76206	CV-T-2A-18-200	18	1.3	200	160	9
76207	CV-T-2A-24-200	24	1.5	200	160	10
76208	CV-T-2A-30-200	30	1.8	200	180	11
76211	CV-T-2A-18-320	18	1.3	320	160	13
76212	CV-T-2A-24-320	24	1.5	320	160	14
76213	CV-T-2A-30-320	30	1.8	320	180	15
76216	CV-T-2A-18-500	18	1.3	500	160	18
76217	CV-T-2A-24-500	24	1.5	500	160	19
76218	CV-T-2A-30-500	30	1.8	500	180	20

### CV-T-A-P

CV-T-2A

CV-T-A-P						STEEL STEEL
Codice	Descrizione	d1	d2	I	Carico statico max. [N]	₫\
76221	CV-T-A-P-18-150	18	1.3	150	160	8
76222	CV-T-A-P-24-150	24	1.5	150	160	9
76223	CV-T-A-P-30-150	30	1.8	150	180	10
76226	CV-T-A-P-18-200	18	1.3	200	160	10
76227	CV-T-A-P-24-200	24	1.5	200	160	11
76228	CV-T-A-P-30-200	30	1.8	200	180	12
76231	CV-T-A-P-18-320	18	1.3	320	160	14
76232	CV-T-A-P-24-320	24	1.5	320	160	15
76233	CV-T-A-P-30-320	30	1.8	320	180	16
76236	CV-T-A-P-18-500	18	1.3	500	160	19
76237	CV-T-A-P-24-500	24	1.5	500	160	20
76238	CV-T-A-P-30-500	30	1.8	500	180	21



1

17

150

200

320

500

CV-T

CV-T-2P

02

CV-T-P

02



















INOX STAINLESS STEEL

 $\Delta \Delta$ 

12

14

18

23





























CV-T-2P

Codice

76241

76246

76251

76256

Descrizione

CV-T-2P-150

CV-T-2P-200

CV-T-2P-320

CV-T-2P-500

Codice	Descrizione	I	Carico statico max. [N]	۵۵
76915	CV-T-150	150	300	2
76920	CV-T-200	200	300	2
76932	CV-T-320	320	300	3
76950	CV-T-500	500	300	5

30

Carico statico max.

[N]

160

160

160

160

## CV-T-P

Codice	Descrizione	I	Carico statico max. [N]	\$\$		
76261	CV-T-P-150	150	160	7		
76266	CV-T-P-200	200	160	9		
76271	CV-T-P-320	320	150	12		
76276	CV-T-P-500	500	150	15		

INOX STAINLESS STEEL