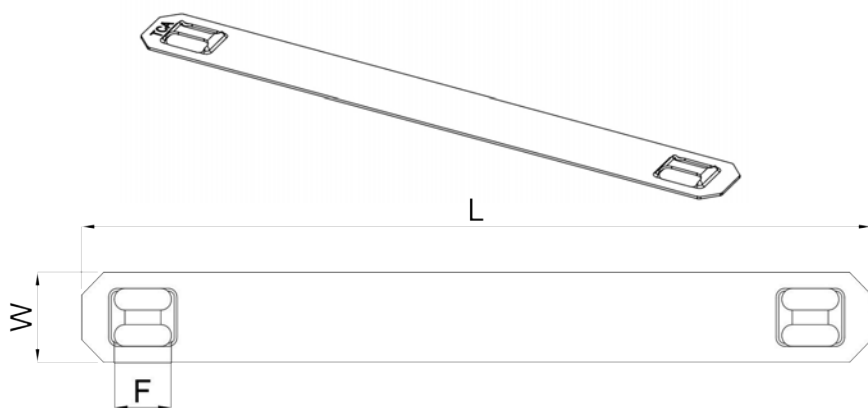


**PRESENTAZIONE TARGHETTE :**

il sistema di marcatura con targhette in acciaio inox Aisi 316 può essere utilizzato per identificare cavi e tubi all'interno di differenti tipologie di siti come raffinerie, infrastrutture stradali e ferroviarie, aeroporti, impianti agroalimentari, impianti fotovoltaici ed altre tipologie di impianti. Il sistema è in grado di resistere negli ambienti più ostili, maggiormente sottoposti ad agenti atmosferici quali il vento, la pioggia, il sole, le onde e l'acqua salata.

Le targhette possono essere fissate con fascette in acciaio inox Aisi 316 della larghezza di 4,6 mm in diverse dimensioni; le stesse sono disponibili anche nella versione con rivestimento in pvc.



I caratteri che possono essere punzonati sono :  
 Lettere ( solo Maiuscole ) :  
 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z  
 Numeri: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
 Simboli: & - / . , '

<b>CARATTERISTICHE DEL MATERIALE</b>	
Materiale	Acciaio Aisi 316
Temperatura di esercizio	-80°C + 538°C
Infiammabilità	Non infiammabile

<b>TECHNICAL DATA</b>						
CODICE	ARTICOLO	LUNG. (L)	LARG.(W)	FORO (F)	NUMERO RIGHE	MAX. CARATTERI PER RIGA
ASPTA 1045	Targhetta metallica 10 x 45	10 mm	45 mm	6 mm	1	8
ASPTA 2045	Targhetta metallica 20 x 45	20 mm	45 mm	6 mm	3	8
ASPTA 1090	Targhetta metallica 10 x 90	10 mm	90 mm	6 mm	1	23
ASPTA 2090	Targhetta metallica 20 x 90	20 mm	90 mm	6 mm	3	23



**ASEPA ENERGY S.r.l.**

Sede operativa: Viale Degli Ulivi s.n. Z.I. - 74020 Montemesola, (TA) - R.E.A. TA-163609

Tel. 099612295 - 0999646543 Fax 0999871151

Sito internet: [www.asepaenergy.it](http://www.asepaenergy.it) email: [info@asepaenergy.it](mailto:info@asepaenergy.it)



PICTURES 1

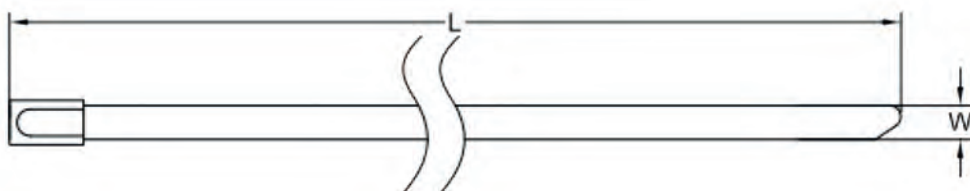


PICTURES 2



PICTURES 3

<b>material characteristics</b>	
Material	AISI steel 316
operating temperature	-80°C +538 °C
Flammability	Non burning



dimensional drawing Stainless Steel

<b>TECHNICAL DATA</b>						
CODICE	ARTICOLO	LUNG.(L)	LARG.(W)	SPESSORE	CIRCONFERENZA	CARICO ROTTURA
ASPFA100	FASCETTA ACCIAIO	100mm	4.55mm	0.25mm	3-22mm	60kgs
ASPFA150	FASCETTA ACCIAIO	152mm	4.55mm	0.25mm	3-35mm	60kgs
ASPFA200	FASCETTA ACCIAIO	200mm	4.55mm	0.25mm	3-50mm	60kgs
ASPFA250	FASCETTA ACCIAIO	250mm	4.55mm	0.25mm	3-65mm	60kgs
ASPFA300	FASCETTA ACCIAIO	300mm	4.55mm	0.25mm	3-80mm	60kgs
ASPFA350	FASCETTA ACCIAIO	350mm	4.55mm	0.25mm	3-90mm	60kgs
ASPFR150	FASCETTA RIVESTITA PVC	100mm	4.55mm	0.25mm	3-22mm	60kgs
ASPFR200	FASCETTA RIVESTITA PVC	150mm	4.55mm	0.25mm	3-35mm	60kgs
ASPFR250	FASCETTA RIVESTITA PVC	200mm	4.55mm	0.25mm	3-40mm	60kgs
ASPFR250	FASCETTA RIVESTITA PVC	250mm	4.55mm	0.25mm	3-50mm	60kgs
ASPFR300	FASCETTA RIVESTITA PVC	300mm	4.55mm	0.25mm	4-65mm	60kgs
ASPFR350	FASCETTA RIVESTITA PVC	350mm	4.55mm	0.25mm	4-80mm	60kgs



**ASEPA ENERGY S.r.l.**

Sede operativa: Viale Degli Ulivi s.n. Z.I. - 74020 Montemesola, (TA) - R.E.A. TA-163609

Tel. 099612295 - 0999646543 Fax 0999871151

Sito internet: [www.asepaenergy.it](http://www.asepaenergy.it) email: [info@asepaenergy.it](mailto:info@asepaenergy.it)