



**ETS**

Tubo spiro in lamiera zincata

**Scheda tecnica**

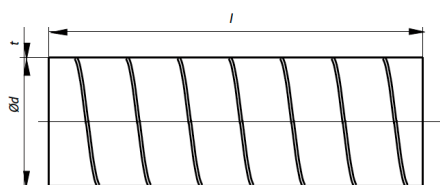
Rev.00



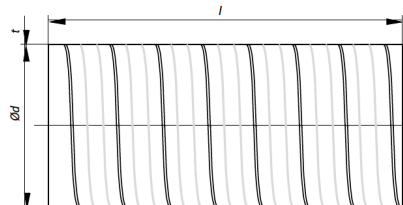
Diametro mm	Perimetro	t	Peso unitario	Massima depressione ammissibile
	m <sup>2</sup>	mm	m <sup>2</sup> /h	Pa
80	0,251	0,5	1,19	27000
100	0,314	0,5	1,38	21000
125	0,393	0,5	1,94	15000
150	0,471	0,5	2,21	8300
160	0,503	0,5	2,49	8300
200	0,628	0,5	3,10	5000
250	0,785	0,5	4,31	2300
300	0,942	0,6	5,18	2000
315	0,990	0,6	5,44	2000
355	1,115	0,6	6,13	2000
400	1,257	0,6	9,21	4500
450*	1,414	0,6	10,36	3000
500*	1,571	0,6	11,51	3000
560*	1,759	0,6	12,90	3000
630*	1,979	0,7	14,52	3900
710*	2,231	0,8	16,36	1500
800*	2,513	0,8	18,44	1500
900*	2,827	0,8	25,93	1500
1000*	3,142	0,8	28,81	1500
1120*	3,519	0,8	32,25	1500
1200*	3,768	0,9	34,10	1000
1250*	3,927	0,9	36,00	800

\* Con venatura di rinforzo

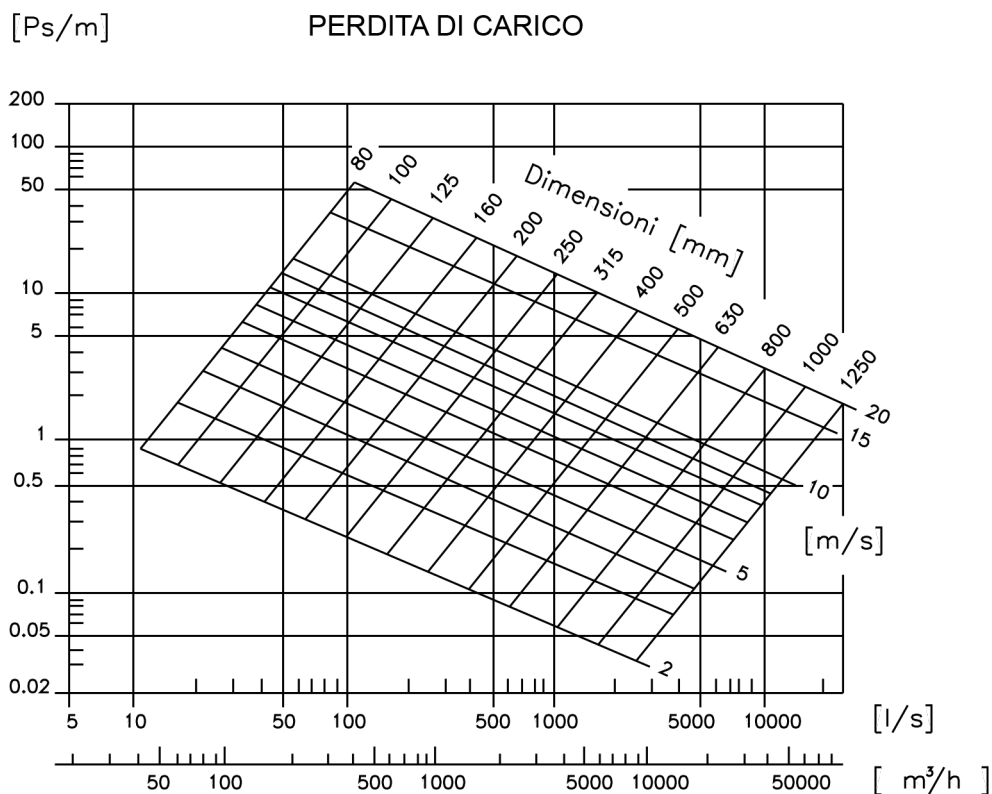
## ETS SENZA VENATURA DI RINFORZO

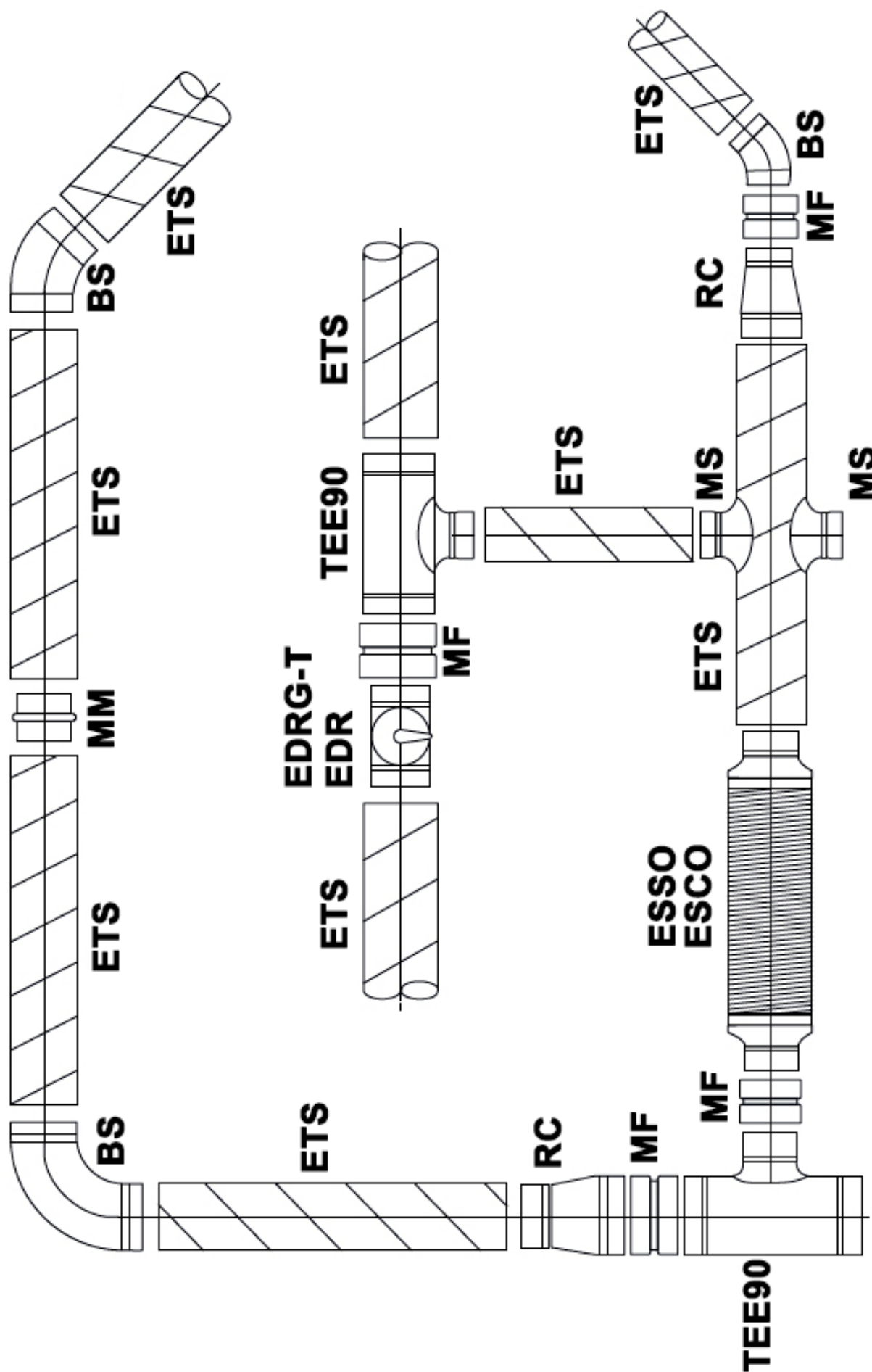


## ETS CON VENATURA DI RINFORZO



## DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO





# NOMENCLATURA CODICE

Come ordinare

<b>ETS</b>	<b>80</b>	<b>1000</b>
------------	-----------	-------------



**ETS**  
Tubo spiro in lamiera zincata



**DIAMETRO**

80  
100  
125  
150  
160  
200  
250  
300  
315  
355  
400  
450  
500  
560  
630  
710  
800  
900  
1000  
1120  
1200  
1250



**LUNGHEZZA**

1000  
2000  
3000



**Head quarter**

**ECOCLIMA SRL**  
Via Caduti di Russia, 19  
35010 Curtarolo - PADOVA - ITALY  
P. +39 049 9620344  
info@ecoclima.com

**Sales office Italy**  
info@ecoclima.com

**Sales office international**  
francesca@ecoclima.com

[ecoclima.com](http://ecoclima.com)    



ISO 9001  
ISO 50001  
ISO 45001  
ISO 14001

Certified Management System