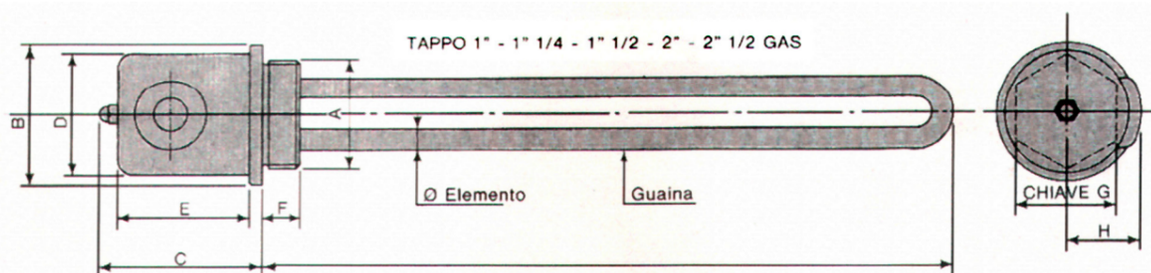


Catalogo dei riscaldatori su tappo filettato in ottone Guaina in acciaio Inox AISI 321



DIMENSIONI TAPPO E CALOTTA								
A	Codice del tappo	B	C	D	E	F	G	H
1" GAS Ø est. 33,2	C	45	60	44	50	12	36	25
1"1/4 GAS Ø est. 41,9	D	55	70	47	55	15	43	29
1" 1/2 GAS Ø est. 47,8	E	60	70	52	55	15	43	30
2" GAS Ø est. 59,6	F	73	75	68	60	15	57	35
2" 1/2 GAS Ø est. 75,1	G	100	98	80	70	20	86	44

TAPPO 1" GAS COD. C

N. 1 ELEMENTO Ø 8

2 W/cm ²			
CODICE	L mm	Watt	Volt
C081036000300	360	300	220
C081046000400	460	400	
C081056000500	560	500	
C081066000600	660	600	
C081076000700	760	700	
C081090000850	900	850	
C081105001000	1050	1000	
C081113001250	1300	1250	
C081155001500	1550	1500	

7W/CM ²			
CODICE	L mm	Watt	Volt
C081020000500	200	500	220
C081024000650	240	650	
C081029000800	290	800	
C081034001000	340	1000	
C081042001250	420	1250	
C081049001500	490	1500	
C081056001750	560	1750	
C081063002000	630	2000	
C081077002500	770	2500	
C081091003000	910	3000	
C081105003500	1050	3500	
C081120004000	1200	4000	

TAPPO 1" 1/4 GAS COD. D

1" 1/2 GAS COD. E

2" GAS COD. F

N.1 ELEMENTO Ø 10

2 W/cm ²			
CODICE	L mm	Watt	Volt
...101033500300	335	330	220
...101040500400	405	400	
...101046500500	465	500	
...101059500650	595	650	
...101072500850	725	850	
...101086501000	865	1000	
...101099501200	995	1200	
...101140001650	1400	1650	

7 W/cm ²			
CODICE	L mm	Watt	Volt
...101021500650	215	650	220
...101025500850	255	850	
...101029501000	295	1000	
...101033501200	335	1200	
...101036501350	365	1350	
...101045001650	450	1650	
...101051502000	515	2000	
...101067502600	675	2600	
...101082503300	825	3300	
...101097504000	975	4000	

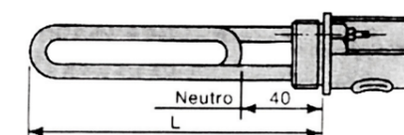
TAPPO 2" 1/2 GAS COD. G

N. 1 ELEMENTI Ø 16

2 W/cm ²			
CODICE	L mm	Watt	Volt
G161031000500	310	500	220
G161038000650	380	650	
G161046000800	460	800	
G161056001000	560	1000	
G161068001250	680	1250	
G161081001550	810	1500	
G161093001750	930	1750	
G161106002000	1060	2000	

7 W/cm ²			
CODICE	L mm	Watt	Volt
G161020001000	200	1000	220
G161024001250	240	1250	
G161027001500	270	1500	
G161031001750	310	1750	
G161035002000	350	2000	
G161042002500	420	2500	
G161049003000	490	3000	
G161056003500	560	3500	
G161063004000	630	4000	
G161092006000	920	6000	

TAPPO 1" 1/4 GAS COD. RP 1" 1/2 GAS COD. RP 2" GAS COD. RP N. 1 ELEMENTO RIPIEGATO Ø 10



COMPLETARE CON INSERIMENTO CODICE DEL TAPPO

2W/cm ²			
CODICE	L mm	Watt	Volt
...101019000300	190	300	220
...101021500400	215	400	
...101026000500	260	500	
...101036000650	320	650	
...101039000850	390	850	
...101045001000	450	1000	
...101052001200	520	1200	
...101072001650	720	1650	

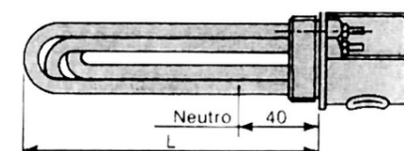
COMPLETARE CON INSERIMENTO CODICE DEL TAPPO

7 W/cm ²			
CODICE	L mm	Watt	Volt
...101013500650	135	650	220
...101015000850	150	850	
...101017001000	170	1000	
...101019001200	190	1200	
...101021001350	210	1350	
...101024501650	245	1650	
...101028002000	280	2000	
...101036002650	360	2650	
...101043503300	435	3300	
...101051004000	510	4000	

TAPPO 1" 1/4 GAS COD. D

1" 1/2 GAS COD. E

N. 3 ELEMENTI Ø 8



COMPLETARE CON INSERIMENTO CODICE DEL TAPPO

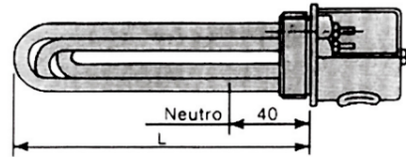
2 W/cm ²			
CODICE	L mm	Watt	Volt
...083036000900	360	900	A
...083056001500	560	1500	220
...083076002100	760	2100	/
...083090002550	900	2550	380
...083105003000	1050	300	Y

COMPLETARE CON INSERIMENTO CODICE DEL TAPPO

7W/CM ²			
CODICE	L mm	Watt	Volt
...083020001500	200	1500	220
...083024001950	240	1950	A
...083029002400	290	2400	/
...083034003000	340	3000	380
...083042003750	420	3750	Y
...083049004500	490	4500	
...083056005250	560	5250	
...083063006000	630	6000	

TAPPO 2" GAS COD. F

N. 3 ELEMENTI Ø 10



2 W/cm²			
CODICE	L mm	Watt	Volt
F103033001000	330	1000	A 220 / 380 Y
F103038501200	385	1200	
F103046001500	460	1500	
F103059002000	590	2000	
F103072002500	720	2500	
F103086003000	860	3000	
F103099003500	990	3500	

7W/CM²			
CODICE	L mm	Watt	Volt
F103021002000	210	2000	A 220 / 380 Y
F103025002500	250	2500	
F103029003000	290	3000	
F103033003500	330	3500	
F103036004000	360	4000	
F103044505000	445	5000	
F103051006000	510	6000	
F103067008000	670	8000	
F103082010000	820	10000	
F103097012000	970	12000	

TAPPO 2" 1/2 GAS COD. G

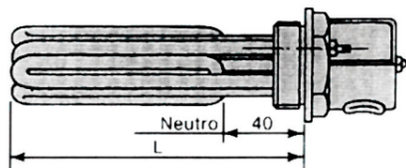
N. 3 ELEMENTI Ø16

2 W/cm²			
CODICE	L mm	Watt	Volt
G163056003000	560	3000	A 220 / 380 Y
G163068003750	680	3750	
G163081004500	810	4500	
G163093005200	930	5200	
G163106006000	1060	6000	

7 W/cm²			
CODICE	L mm	Watt	Volt
G163035006000	350	6000	A 220 / 380 Y
G163044008000	440	8000	
G163054010000	540	10000	
G163063012000	630	12000	
G163077015000	770	15000	
G1630862018000	860	18000	
G163101020000	1010	20000	

TAPPO 2" 1/2 GAS COD. G

N. 3 ELEMENTI RIPIEGATI Ø 10



2 W/cm²			
CODICE	L mm	Watt	Volt
G103019001000	190	1000	220 / 380 Y
G103021501200	215	1200	
G103026001500	260	1500	
G103032002000	320	2000	
G103039002500	390	2500	
G103045003000	450	3000	
G103052003500	520	3500	
G103072005000	720	5000	

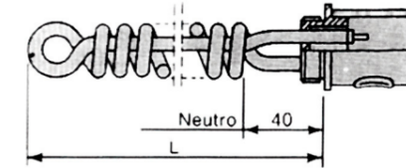
7 W/cm²			
CODICE	L mm	Watt	Volt
G103013502000	135	2000	A 220 / 380 Y
G103015002500	150	2500	
G103017003000	170	3000	
G103019003500	190	3500	
G103021004000	210	4000	
G103024505000	245	5000	
G103028006000	280	6000	
G103036008000	360	8000	
G103043510000	435	10000	
G103051012000	510	12000	

TAPPO 1" 1/4 GAS COD. D

1" 1/2 GAS COD. E

2" GAS COD. F

N. 1 ELEMENTO A SPIRALE Ø 10



COMPLETARE CON INSERIMENTO CODICE DEL TAPPO			
2W/cm²			
CODICE	L mm	Watt	Volt
...101015000300	150	300	220
...101016500400	165	400	
...101019500500	195	500	
...101024000650	240	650	
...101027000850	270	850	
...101031501000	315	1000	
...101036001200	360	1200	
...101048001650	480	1650	

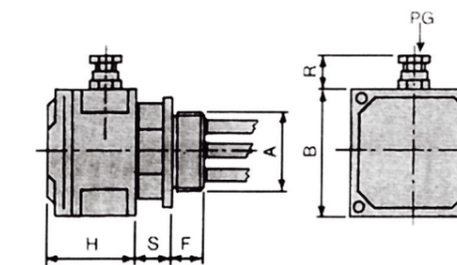
COMPLETARE CON INSERIMENTO CODICE DEL TAPPO			
7 W/cm²			
CODICE	L mm	Watt	Volt
...101012000650	120	650	220
...101013000850	130	850	
...101014001000	140	1000	
...101015001200	150	1200	
...101016501350	165	1350	
...101019001650	190	1650	
...101021002000	210	2000	
...101025502650	255	2650	
...101031003300	310	3300	
...101036004000	360	4000	

COSTRUZIONI ALTERNATIVE

Calotta di protezione a tenuta stagna IP 65.

In materiale isolante termo-indurente (resina poliesteri rinforzata con fibre di vetro).

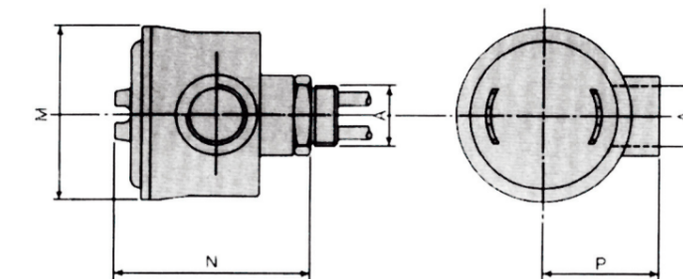
Temperatura di esercizio + 120° C - 40c C



DIMENSIONI TAPPO E CALOTTA DI PROTEZIONE							
A	F	S	B	H	Con termostato H	Pressacavo PG	R
1" = mm 33,2	12	12	92	75	100	21	32
1" 1/4 = mm 41,9	14	14	92	75	100		
1" 1/2 = mm 47,8	15	15	92	75	100		
2" = mm 59,6	15	20	92	75	100	29	40
2" 1/2 = mm 75,1	21	18	125	100	100		

Calotta di protezione stampata in fusione di alluminio UNI 4514.

Sicurezza a prova di esplosione. Coperchio e raccordo a vite. Grado di protezione IP 65.



DIMENSIONI TAPPO E CALOTTA			
A	M	N	P
1"	90	110	70
1" 1/4	110	110	80
1" 1/2	150	130	100
2"	150	130	100
2" 1/2	150	130	100

SU RICHIESTA E COMPATIBILMENTE CON LE POSSIBILITA' TECNICHE COSTRUTTIVE POSSIAMO PRODURRE RISCALDATORI CON TENSIONE, POTENZA E DIMENSIONI DIVERSE DAI TIPI STANDARD: CON 1 Ø 2 GUAINA TERMOSTATICHE, CON TERMOSTATO REGOLABILE, A INTERRUZIONE, UNIPOLARE O TRIPOLARE.