

AFS PLUS



ADVANCED HEATING SOLUTIONS

La più ampia gamma
di resistenze a cartuccia
pronte a magazzino

AFS PLUS

AFS PLUS è la linea completa di resistenze di HT sempre pronte a stock.

AFS PLUS di HT offre resistenze standard o complete di termocoppia adatte a un gran numero di applicazioni industriali, sia in caso di sostituzioni su macchine esistenti che per impianti nuovi.

Le resistenze AFS PLUS possono avere differenti forme, mezzi di fissaggio, cavi e guaine, sono tutte costruite in versione per alta temperatura e sono disponibili sia in dimensioni metriche che in pollici.



CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

| AFS PLUS | RESISTENZE A CARTUCCIA CON E SENZA TERMOCOPPIA TIPO "J" | | | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------|------|-------|-------|-------|-------|--|
| DIAMETRI DISPONIBILI | mm | 6,50 | 8,00 | 10,00 | 12,50 | 16,00 | 20,00 | |
| | pollici | 1/4" | 3/8" | 1/2" | 5/8" | | | |
| LUNGHEZZE DISPONIBILI | mm | Min. 25 ÷ max 400 | | | | | | |
| | pollici | Min. 1" ÷ max 12" | | | | | | |
| LUNGHEZZE CAVI STANDARD | mm | 1000 +/- 10 | | | | | | |
| | pollici | 39,37" +/- 0,39" | | | | | | |

RANGE DI POTENZE: W50 ÷ W2500 - **TENSIONE** V230 - **TOLLERANZA SUL DIAMETRO:** -0.02 / -0.07

TOLLERANZA SULLA LUNGHEZZA: FINO A 100 MM +/-2 MM; SUPERIORE A 100 MM +1/-3%

TOLLERANZA SUI WATT: +5/-10%

TUTTI I PRODOTTI DELLA GAMMA AFS PLUS SONO DISPONIBILI ENTRO 10 GIORNI LAVORATIVI DAL RICEVIMENTO DELL'ORDINE.

Linea AFS PLUS tabelle di selezione

Le tabelle seguenti riportano le dimensioni standard di AFS PLUS sempre disponibili a magazzino, che sono vincolanti per ognuna delle diverse esecuzioni del nostro programma.

RESISTENZE AFS PLUS DIMENSIONI STANDARD METRICHE HT/YT 95-96000 SERIES

| D (mm) | L (mm) | W | N. | D (mm) | L (mm) | W | N. | D (mm) | L (mm) | W | N. |
|--------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|
| 6,5 | 25 | 100 | HT96067 | 6,5 | 160 | 450 | HT96082 | 10 | 30 | 100 | HT96110 |
| | | 125 | HT96068 | | | 500 | HT96083 | | | 125 | HT96111 |
| | | 150 | HT96069 | 30 | 30 | 150 | HT96112 | | | | |
| | | 175 | HT96070 | | | 175 | HT96113 | | | | |
| | 100 | HT96071 | 200 | | | HT96114 | | | | | |
| | 125 | HT96072 | 100 | | | HT95026 | | | | | |
| | 30 | 150 | HT96073 | 175 | HT96087 | 40 | 125 | | HT95027 | | |
| | | 175 | HT96074 | 200 | HT96088 | | 160 | | HT95687 | | |
| | | 200 | HT96075 | 100 | HT95001 | | 200 | | HT95028 | | |
| | | 100 | HT95251 | 125 | HT96089 | | 250 | | HT95029 | | |
| | 40 | 125 | HT95252 | 40 | 40 | 140 | HT95673 | | 50 | 320 | HT95030 |
| | | 160 | HT95662 | | | 160 | HT95002 | | | 100 | HT95031 |
| | | 180 | HT95663 | | | 200 | HT95003 | 160 | | HT95032 | |
| | | 200 | HT95254 | | | 250 | HT95004 | 200 | | HT95033 | |
| | 50 | 250 | HT96076 | 50 | 50 | 125 | HT95005 | 60 | 250 | HT95034 | |
| | | 100 | HT95255 | | | 160 | HT95674 | | 320 | HT95688 | |
| | | 125 | HT95664 | | | 200 | HT95006 | | 400 | HT95035 | |
| | | 160 | HT95256 | | | 250 | HT95007 | | 125 | HT95689 | |
| | 60 | 200 | HT95257 | 60 | 60 | 125 | HT95009 | 80 | 160 | HT95036 | |
| | | 250 | HT95258 | | | 160 | HT95675 | | 200 | HT95690 | |
| | | 125 | HT95259 | | | 200 | HT95010 | | 250 | HT95038 | |
| | | 160 | HT95260 | | | 250 | HT95011 | | 320 | HT95039 | |
| | 80 | 200 | HT95261 | 80 | 80 | 280 | HT95676 | 100 | 400 | HT95040 | |
| | | 250 | HT95262 | | | 320 | HT95012 | | 500 | HT95041 | |
| | | 320 | HT95666 | | | 400 | HT95677 | | 160 | HT95042 | |
| | | 125 | HT95263 | | | 160 | HT95678 | | 200 | HT95691 | |
| | 100 | 160 | HT95667 | 100 | 100 | 200 | HT95014 | 130 | 250 | HT95043 | |
| | | 180 | HT95264 | | | 250 | HT95015 | | 320 | HT95044 | |
| | | 200 | HT95265 | | | 280 | HT95679 | | 400 | HT95045 | |
| | | 250 | HT95266 | | | 320 | HT95680 | | 500 | HT95046 | |
| | 130 | 320 | HT95267 | 130 | 130 | 400 | HT95017 | 160 | 650 | HT95047 | |
| | | 350 | HT96077 | | | 500 | HT96090 | | 150 | HT96115 | |
| | | 125 | HT95268 | | | 160 | HT95681 | | 200 | HT95048 | |
| | | 160 | HT95668 | | | 200 | HT95018 | | 250 | HT95049 | |
| | 160 | 200 | HT95269 | 160 | 160 | 250 | HT95019 | 200 | 350 | HT95051 | |
| | | 250 | HT95270 | | | 280 | HT95020 | | 400 | HT95052 | |
| | | 320 | HT95669 | | | 320 | HT95021 | | 500 | HT95053 | |
| | | 350 | HT95271 | | | 400 | HT95021 | | 650 | HT95054 | |
| | 130 | 400 | HT95670 | 130 | 130 | 200 | HT95683 | 160 | 850 | HT95692 | |
| | | 150 | HT96078 | | | 250 | HT95022 | | 250 | HT96116 | |
| | | 200 | HT96079 | | | 320 | HT95023 | | 320 | HT95055 | |
| | | 250 | HT95272 | | | 400 | HT95684 | | 400 | HT95056 | |
| | 160 | 300 | HT95671 | 160 | 160 | 250 | HT95685 | 200 | 500 | HT95057 | |
| | | 350 | HT95672 | | | 320 | HT95686 | | 650 | HT95058 | |
| | | 400 | HT95273 | | | 450 | HT95025 | | 800 | HT95059 | |
| | | 200 | HT96080 | | | 500 | HT96091 | | 400 | HT95060 | |
| | 160 | 250 | HT96081 | 160 | 160 | 600 | HT96092 | 200 | 500 | HT95693 | |
| | | 300 | HT95274 | | | 200 | 400 | | HT95062 | | |
| 350 | | HT95275 | 650 | | | | HT95061 | | | | |
| 400 | | HT95276 | 800 | | | | HT95694 | | | | |

Linea AFS PLUS tabelle di selezione

| D (mm) | L (mm) | W | NO. |
|--------|--------|---------|---------|
| 10 | 200 | 650 | HT95063 |
| | | 800 | HT95696 |
| | | 1000 | HT96117 |
| | 250 | 500 | HT95697 |
| | | 650 | HT95698 |
| | | 800 | HT95699 |
| 1000 | | HT95700 | |

| | | | |
|------|-----|---------|---------|
| 12,5 | 40 | 125 | HT95701 |
| | | 160 | HT95702 |
| | | 200 | HT95703 |
| | | 250 | HT95064 |
| | | 320 | HT95704 |
| | | 400 | HT95066 |
| | | 500 | HT96118 |
| | 50 | 160 | HT95067 |
| | | 200 | HT95068 |
| | | 250 | HT95705 |
| | | 320 | HT95706 |
| | | 400 | HT95071 |
| | | 500 | HT95707 |
| | | 600 | HT96119 |
| | 60 | 160 | HT95708 |
| | | 200 | HT95072 |
| | | 250 | HT95073 |
| | | 320 | HT95709 |
| | | 400 | HT95076 |
| | | 500 | HT95077 |
| | | 600 | HT96120 |
| | 80 | 160 | HT95710 |
| | | 200 | HT95711 |
| | | 250 | HT95078 |
| | | 320 | HT95712 |
| | | 400 | HT95081 |
| | | 500 | HT95082 |
| | | 650 | HT95713 |
| | | 800 | HT95084 |
| | | 250 | HT95714 |
| | | 320 | HT95715 |
| | | 400 | HT95085 |
| | | 500 | HT95086 |
| | | 650 | HT95087 |
| | | 800 | HT95088 |
| | | 1000 | HT95089 |
| | 100 | 250 | HT96121 |
| | | 320 | HT95716 |
| | | 400 | HT95090 |
| | | 500 | HT95091 |
| | | 650 | HT95092 |
| | | 800 | HT95093 |
| 1000 | | HT95431 | |

| D (mm) | L (mm) | W | NO. |
|--------|--------|---------|---------|
| 12,5 | 130 | 1250 | HT96122 |
| | | 500 | HT95095 |
| | | 650 | HT95096 |
| | 160 | 800 | HT95097 |
| | | 1000 | HT95718 |
| | | 1300 | HT95098 |
| | | 600 | HT96123 |
| | | 750 | HT96124 |
| | | 1.000 | HT96125 |
| | 180 | 1.300 | HT96126 |
| | | 650 | HT95719 |
| | | 800 | HT95720 |
| | 200 | 1000 | HT95100 |
| | | 1250 | HT96127 |
| | | 1500 | HT95721 |
| | | 800 | HT95101 |
| | | 1000 | HT95722 |
| | | 1250 | HT96128 |
| 250 | 1500 | HT95102 | |
| | 2000 | HT96129 | |
| | 2500 | HT96130 | |
| | 600 | HT96131 | |
| | 800 | HT95723 | |
| | 1000 | HT95103 | |
| 300 | 1300 | HT96132 | |
| | 1600 | HT95104 | |
| | 2000 | HT96133 | |
| | 2500 | HT96134 | |

| | | | |
|----|----|-----|---------|
| 16 | 40 | 200 | HT95724 |
| | | 250 | HT95107 |
| | | 320 | HT95725 |
| | | 400 | HT95108 |
| | | 500 | HT95726 |
| | | 200 | HT95727 |
| | 50 | 250 | HT95110 |
| | | 320 | HT95728 |
| | | 400 | HT95111 |
| | | 500 | HT95729 |
| | | 650 | HT95730 |
| | | 200 | HT95112 |
| | 60 | 250 | HT95731 |
| | | 320 | HT95732 |
| | | 400 | HT95114 |
| | | 500 | HT95733 |
| | | 650 | HT95115 |
| | | 250 | HT95734 |
| | 80 | 320 | HT95735 |
| | | 400 | HT95116 |
| | | 500 | HT95117 |
| | | 650 | HT95118 |

| D (mm) | L (mm) | W | NO. |
|--------|--------|---------|---------|
| 16 | 80 | 800 | HT95119 |
| | | 1000 | HT95736 |
| | | 320 | HT95737 |
| | 100 | 400 | HT95120 |
| | | 500 | HT95121 |
| | | 650 | HT95122 |
| | | 800 | HT95123 |
| | | 1000 | HT95124 |
| | | 1250 | HT95125 |
| | 130 | 400 | HT95738 |
| | | 500 | HT95126 |
| | | 650 | HT95127 |
| | | 800 | HT95128 |
| | | 1000 | HT95129 |
| | | 1250 | HT95739 |
| | 160 | 500 | HT95740 |
| | | 650 | HT95741 |
| | | 800 | HT95742 |
| | | 1000 | HT95743 |
| | | 1250 | HT95744 |
| | | 1600 | HT95745 |
| | 180 | 800 | HT96165 |
| | | 1000 | HT96166 |
| | | 1250 | HT96167 |
| | | 1600 | HT96168 |
| | | 500 | HT95130 |
| | | 800 | HT95131 |
| | 200 | 1000 | HT95132 |
| | | 1250 | HT95133 |
| | | 1600 | HT95746 |
| | | 2000 | HT95134 |
| | | 500 | HT96169 |
| | | 800 | HT95747 |
| | 250 | 1000 | HT95135 |
| | | 1250 | HT95136 |
| | | 1600 | HT95137 |
| | | 2000 | HT95748 |
| | | 800 | HT96170 |
| | | 1000 | HT95138 |
| | 300 | 1250 | HT95139 |
| | | 1600 | HT95749 |
| | | 2000 | HT95141 |
| 2500 | | HT96171 | |
| 750 | | HT96172 | |
| 1000 | | HT96173 | |
| 350 | 1300 | HT96174 | |
| | 1600 | HT96175 | |
| | 2000 | HT96176 | |
| | 2500 | HT96177 | |
| | 1000 | HT95142 | |
| | 1400 | HT95143 | |

| D (mm) | L (mm) | W | N. |
|-----------|--------|---------|---------|
| 16 | 400 | 2000 | HT95144 |
| | | 2500 | HT95145 |
| 20 | 60 | 320 | HT95750 |
| | | 500 | HT95751 |
| | | 800 | HT95752 |
| | 80 | 320 | HT95753 |
| | | 500 | HT95754 |
| | | 800 | HT95755 |
| | | 1000 | HT95756 |
| | | 1250 | HT96178 |
| | 100 | 500 | HT95757 |
| | | 800 | HT95758 |
| | | 1000 | HT95759 |
| | | 1250 | HT95760 |
| 1600 | | HT95761 | |
| 650 | | HT95762 | |
| 130 | 1000 | HT95763 | |
| | 1250 | HT95764 | |
| | 1600 | HT95765 | |
| | 2000 | HT95766 | |
| 160 | 800 | HT95767 | |
| | 1000 | HT95768 | |
| | 1250 | HT95769 | |
| | 1600 | HT95770 | |
| | 2000 | HT95771 | |
| | 1000 | HT95772 | |
| 200 | 1600 | HT95773 | |
| | 2000 | HT96179 | |
| | 2500 | HT95774 | |
| | 1000 | HT96180 | |
| 250 | 1250 | HT95775 | |
| | 2000 | HT95776 | |
| | 2500 | HT95777 | |
| 300 | 1600 | HT95778 | |
| | 2200 | HT96181 | |
| | 2500 | HT95779 | |
| 350 | 2000 | HT96183 | |
| | 2500 | HT96184 | |
| | 3000 | HT96185 | |
| 400 | 1600 | HT95780 | |
| | 2500 | HT95781 | |
| | 3000 | HT96186 | |
| 400 | 3500 | HT96187 | |
| | 4000 | HT96188 | |

| D (mm) | L (mm) | W | TERMO-COPPIA | NO. | |
|------------|--------|-----|--------------|---------|---------|
| 6,5 | 40 | 100 | YES | YT95317 | |
| | | 150 | YES | YT95318 | |
| | | 200 | YES | YT95319 | |
| | 50 | 200 | YES | YT95320 | |
| | | 200 | YES | YT95321 | |
| | | 250 | YES | YT95322 | |
| | 60 | 350 | YES | YT95836 | |
| | | 200 | YES | YT95805 | |
| | | 250 | YES | YT95806 | |
| | | 350 | YES | YT95807 | |
| 80 | 250 | YES | YT95808 | | |
| | 250 | YES | YT95808 | | |
| | 350 | YES | YT95323 | | |
| 8 | 40 | 100 | YES | YT95324 | |
| | | 50 | 130 | YES | YT95325 |
| | | 50 | 250 | YES | YT95326 |
| | 60 | 170 | YES | YT95809 | |
| | | 250 | YES | YT95327 | |
| | 80 | 200 | YES | YT95810 | |
| | | 320 | YES | YT95329 | |
| | 100 | 250 | YES | YT95811 | |
| | | 320 | YES | YT95331 | |
| | | 400 | YES | YT95812 | |
| 130 | 250 | YES | YT95813 | | |
| | 400 | YES | YT95332 | | |
| 10 | 40 | 200 | YES | YT95333 | |
| | | 250 | YES | YT95334 | |
| | 60 | 250 | YES | YT95335 | |
| | | 400 | YES | YT95336 | |
| | 80 | 250 | YES | YT95337 | |
| | | 320 | YES | YT95338 | |
| | | 400 | YES | YT95814 | |
| | 100 | 250 | YES | YT95815 | |
| | | 350 | YES | YT95339 | |
| | 160 | 400 | YES | YT95816 | |

Linea AFS PLUS tabelle di selezione

| D (in.) | D (mm) | L (in.) | L (mm) | W | N. | D (in.) | D (mm) | L (in.) | L (mm) | W | N. | | |
|------------|-------------|------------|-----------|-------|---------|------------|-------------|------------|-----------|-----|---------|--|--|
| 1/4 | 6,35 | 1 | 25,4 | 50 | HT95277 | 3/8 | 9,52 | 1 1/4 | 31,7 | 200 | HT96098 | | |
| | | | | 100 | HT95278 | | | | | 100 | HT95147 | | |
| | | | | 125 | HT96056 | | | 1 1/2 | 38,1 | 150 | HT95148 | | |
| | | | | 150 | HT95279 | | | | | 200 | HT95149 | | |
| | | | | 175 | HT96057 | | | | | 300 | HT95150 | | |
| | | | | 200 | HT95280 | | | 2 | 50,8 | 100 | HT95151 | | |
| | | 100 | HT96058 | 150 | HT95152 | | | | | | | | |
| | | 150 | HT96059 | 200 | HT95153 | | | | | | | | |
| | | 175 | HT96060 | 300 | HT95154 | | | | | | | | |
| | | 200 | HT96061 | 2 1/2 | 63,5 | | | 400 | HT96099 | | | | |
| | | 100 | HT95281 | | | | | 500 | HT95155 | | | | |
| | | 150 | HT95282 | | | | | 100 | HT96100 | | | | |
| | | 200 | HT95283 | | | | | 200 | HT95156 | | | | |
| | | 250 | HT95284 | 3 | 76,2 | | | 300 | HT95157 | | | | |
| | | 100 | HT95286 | | | | | 400 | HT95158 | | | | |
| | | 150 | HT95287 | | | | | 150 | HT96101 | | | | |
| | | 200 | HT95288 | 3 1/2 | 88,9 | | | 200 | HT95160 | | | | |
| | | 250 | HT95289 | | | | | 300 | HT95161 | | | | |
| | | 300 | HT95290 | | | | | 400 | HT95162 | | | | |
| | | 150 | HT95293 | | | | | 500 | HT95163 | | | | |
| | | 200 | HT95294 | 4 | 101,6 | | | 200 | HT95294 | | | | |
| | | 250 | HT95295 | | | | | 600 | HT96102 | | | | |
| | | 300 | HT95296 | | | | | 300 | HT96103 | | | | |
| | | 400 | HT95298 | | | | | 400 | HT96104 | | | | |
| | | 150 | HT95299 | 5 | 127,0 | | | 200 | HT95299 | | | | |
| | | 200 | HT95300 | | | | | 500 | HT95165 | | | | |
| | | 250 | HT95301 | | | | | 300 | HT95166 | | | | |
| | | 300 | HT95302 | | | | | 400 | HT95167 | | | | |
| | | 400 | HT95304 | 6 | 152,4 | | | 500 | HT95168 | | | | |
| | | 200 | HT95306 | | | | | 600 | HT95169 | | | | |
| | | 200 | HT95308 | | | | | 750 | HT96105 | | | | |
| | | 300 | HT95308 | | | | | 400 | HT95170 | | | | |
| | | 400 | HT95782 | 7 | 177,7 | | | 500 | HT95171 | | | | |
| | | 450 | HT96062 | | | | | 800 | HT95172 | | | | |
| 175 | HT96063 | 1000 | HT96106 | | | | | | | | | | |
| 250 | HT95309 | 400 | HT95173 | | | | | | | | | | |
| 300 | HT95310 | 8 | 203,2 | 500 | HT95174 | | | | | | | | |
| 350 | HT95311 | | | 600 | HT95175 | | | | | | | | |
| 300 | HT95312 | | | 800 | HT95176 | | | | | | | | |
| 350 | HT95313 | | | 1000 | HT96107 | | | | | | | | |
| 400 | HT96064 | 6 | 152,4 | 500 | HT95177 | | | | | | | | |
| 300 | HT96065 | | | 600 | HT95178 | | | | | | | | |
| 400 | HT95315 | | | 800 | HT95179 | | | | | | | | |
| 500 | HT95316 | | | 1000 | HT96108 | | | | | | | | |
| 600 | HT96066 | 1 | 25,4 | 600 | HT95180 | | | | | | | | |
| 800 | HT95181 | | | 800 | HT95181 | | | | | | | | |
| 1000 | HT96109 | | | 1000 | HT96109 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 3/8 | 9,52 | 1 1/4 | 31,7 | 100 | HT96093 | | | | | | | | |
| | | | | 150 | HT96094 | | | | | | | | |
| | | | | 200 | HT95146 | | | | | | | | |
| | | | | 100 | HT96095 | | | | | | | | |
| | | | | 125 | HT96096 | | | | | | | | |
| | | | | 150 | HT96097 | | | | | | | | |

Linea AFS PLUS tabelle di selezione

| D (in.) | D (mm) | L (in.) | L (mm) | W | N. | D (in.) | D (mm) | L (in.) | L (mm) | W | N. |
|---------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|
| 1/2 | 12,70 | 1 | 25,4 | 100 | HT96135 | 1/2 | 12,70 | 7 | 177,7 | 800 | HT95215 |
| | | | 25,4 | 150 | HT96136 | | | | 177,7 | 1000 | HT95216 |
| | | | 25,4 | 175 | HT96137 | | | | 177,7 | 1500 | HT95787 |
| | | | 25,4 | 200 | HT96138 | | | 8 | 203,2 | 600 | HT95788 |
| | | | 25,4 | 250 | HT96139 | | | | 203,2 | 800 | HT95217 |
| | | 31,7 | 100 | HT96140 | 203,2 | | | | 1000 | HT95218 | |
| | | 1 1/4 | 31,7 | 125 | HT96141 | | | 203,2 | 1500 | HT95219 | |
| | | | 31,7 | 150 | HT96142 | | | 9 | 203,2 | 2000 | HT96152 |
| | | | 31,7 | 200 | HT96143 | | | | 228,6 | 1000 | HT95220 |
| | | | 31,7 | 250 | HT96144 | | | 228,6 | 1500 | HT95221 | |
| | | 1 1/2 | 38,1 | 175 | HT96145 | | | 10 | 228,6 | 2000 | HT96153 |
| | | | 38,1 | 200 | HT95182 | | | | 254,0 | 800 | HT96154 |
| | | | 38,1 | 250 | HT96146 | 12 | 254,0 | 1000 | HT95222 | | |
| | | | 38,1 | 300 | HT95183 | | 254,0 | 1500 | HT95223 | | |
| | | 2 | 50,8 | 200 | HT96147 | 12 | 254,0 | 2000 | HT95224 | | |
| | | | 50,8 | 250 | HT95184 | | 304,8 | 750 | HT96155 | | |
| | | | 50,8 | 300 | HT95185 | 2 | 304,8 | 1000 | HT95789 | | |
| | | | 50,8 | 400 | HT95186 | | 304,8 | 1500 | HT95225 | | |
| | | | 50,8 | 500 | HT95783 | | 304,8 | 2000 | HT95226 | | |
| | | 2 1/2 | 63,5 | 250 | HT95187 | 2 | 50,8 | 200 | HT95227 | | |
| | | | 63,5 | 300 | HT95188 | | 50,8 | 300 | HT95790 | | |
| | | | 63,5 | 400 | HT95189 | | 50,8 | 500 | HT95791 | | |
| | | 3 | 76,2 | 250 | HT96148 | 2 1/2 | 63,5 | 250 | HT95228 | | |
| | | | 76,2 | 300 | HT95191 | | 63,5 | 300 | HT95229 | | |
| | | | 76,2 | 400 | HT95192 | | 63,5 | 400 | HT95230 | | |
| | | | 76,2 | 500 | HT95193 | | 63,5 | 500 | HT95792 | | |
| | | | 76,2 | 600 | HT95194 | | 63,5 | 750 | HT96156 | | |
| | | | 76,2 | 750 | HT95784 | | 3 | 76,2 | 300 | HT95793 | |
| | | | 88,9 | 300 | HT96149 | | | 76,2 | 400 | HT95231 | |
| | | 3 1/2 | 88,9 | 350 | HT95195 | 3 | 76,2 | 500 | HT95232 | | |
| | | | 88,9 | 500 | HT95196 | | 76,2 | 750 | HT95794 | | |
| | | | 88,9 | 750 | HT95197 | | 76,2 | 1000 | HT95795 | | |
| | | | 101,6 | 350 | HT95198 | | 4 | 101,6 | 400 | HT95796 | |
| | | 101,6 | 400 | HT95199 | 101,6 | 500 | | HT95234 | | | |
| | | 101,6 | 500 | HT95200 | 101,6 | 600 | | HT95235 | | | |
| | | 101,6 | 600 | HT95201 | 101,6 | 750 | | HT95236 | | | |
| | | 101,6 | 800 | HT95202 | 101,6 | 1000 | | HT95237 | | | |
| | | 101,6 | 1000 | HT95203 | 101,6 | 1250 | | HT95797 | | | |
| | | 5 | 127,0 | 350 | HT96150 | 5 | | 127,0 | 600 | HT95238 | |
| | | | 127,0 | 400 | HT95785 | | 127,0 | 800 | HT95239 | | |
| | | | 127,0 | 500 | HT95204 | | 127,0 | 1000 | HT95240 | | |
| | | | 127,0 | 600 | HT95205 | | 127,0 | 1300 | HT96157 | | |
| | | | 127,0 | 750 | HT95206 | | 152,4 | 600 | HT96158 | | |
| | | | 127,0 | 1000 | HT95208 | | 152,4 | 800 | HT95241 | | |
| | | | 152,4 | 400 | HT96151 | | 6 | 152,4 | 1000 | HT95242 | |
| | | 152,4 | 500 | HT95786 | 152,4 | 1250 | | HT96159 | | | |
| | | 152,4 | 600 | HT95209 | 152,4 | 1500 | | HT95243 | | | |
| | | 152,4 | 750 | HT95210 | 177,7 | 1000 | | HT95244 | | | |
| | | 152,4 | 1000 | HT95212 | 177,7 | 1250 | | HT96160 | | | |
| | | 7 | 177,7 | 500 | HT95213 | 7 | 177,7 | 1500 | HT95245 | | |

| D (in.) | D (mm) | L (in.) | L (mm) | W | N. |
|------------|--------------|---------|--------|------|---------|
| 5/8 | 15,87 | 8 | 203,2 | 800 | HT95798 |
| | | | 203,2 | 1000 | HT95246 |
| | | | 203,2 | 1250 | HT95799 |
| | | | 203,2 | 1500 | HT95247 |
| | | | 203,2 | 1750 | HT96161 |
| | | | 203,2 | 2000 | HT95248 |
| | | 10 | 254,0 | 750 | HT96162 |
| | | | 254,0 | 1000 | HT95800 |
| | | | 254,0 | 1300 | HT95249 |
| | | | 254,0 | 1600 | HT95250 |
| | | | 254,0 | 2000 | HT95801 |
| | | | 304,8 | 750 | HT96163 |
| | | 12 | 304,8 | 1000 | HT95802 |
| | | | 304,8 | 1600 | HT95803 |
| | | | 304,8 | 2000 | HT95804 |
| | | | 304,8 | 2500 | HT96164 |

| D (in.) | D (mm) | L (in.) | L (mm) | W | THERMO COUPLE | N. |
|------------|-------------|---------|--------|-----|---------------|---------|
| 1/4 | 6,35 | 1 1/2 | 38,1 | 100 | YES | YT95817 |
| | | | 38,1 | 200 | YES | YT95818 |
| | | 2 | 50,8 | 125 | YES | YT95819 |
| | | | 50,8 | 200 | YES | YT95820 |
| | | 2 1/2 | 63,5 | 250 | YES | YT95821 |
| | | 3 | 76,2 | 250 | YES | YT95822 |
| | | 4 | 101,6 | 200 | YES | YT95823 |
| | | | 101,6 | 300 | YES | YT95824 |
| 3/8 | 9,52 | 1 1/2 | 38,1 | 200 | YES | YT95825 |
| | | 2 | 50,8 | 250 | YES | YT95826 |

MODULO DI IDENTIFICAZIONE PER RESISTENZE SPECIALI

STEP 1 - STILE E DIMENSIONI DELLA RESISTENZA

| | | | | | |
|---|---|-----------------------------------|--|-----------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> STILE HT |  | <input type="checkbox"/> STILE HE |  | <input type="checkbox"/> STILE HD |  |
| <input type="checkbox"/> STILE HF |  | <input type="checkbox"/> STILE HH |  | <input type="checkbox"/> STILE HL |  |
| <input type="checkbox"/> DISEGNO ALTRE ESECUZIONI | | | | | |
| DIMENSIONI IN FUNZIONE DELLO STILE SCELTO | | | D mm | L mm | |
| Note | | | Tolleranza | Tolleranza | |





STEP 2 - SELEZIONE TERMOCOPPIA

| | | |
|---|---|---|
| RESISTENZA SENZA TERMOCOPPIA <input type="checkbox"/> | RESISTENZA + TERMOCOPPIA K <input type="checkbox"/> | RESISTENZA + TERMOCOPPIA J <input type="checkbox"/> |
| | TERMOCOPPIA A MASSA <input type="checkbox"/> | TERMOCOPPIA ISOLATA <input type="checkbox"/> |

STEP 3 - CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | |
|-----------|------------|
| POTENZA W | TENSIONE V |
|-----------|------------|

STEP 4 - PROTEZIONE CAVI

| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| NESSUNA PROTEZIONE <input type="checkbox"/> | GUAINA FIBRA VETRO <input type="checkbox"/> | CALZA METALLICA <input type="checkbox"/> | TUBO FLEX <input type="checkbox"/> |
| LUNGHEZZA CAVI (mm) | LUNGHEZZA PROTEZIONE (mm) | NOTE: Specificare altro tipo di protezioni o speciali esigenze di temperatura o collegamenti | |

STEP 5 - AMBIENTE DI LAVORO DELLA RESISTENZA

| | | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|------|----------------------------------|------|
| ARIA <input type="checkbox"/> | LIQUIDO <input type="checkbox"/> | TIPO | METALLO <input type="checkbox"/> | TIPO |
|-------------------------------|----------------------------------|------|----------------------------------|------|

STEP 6 - TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO

| | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| -30°C/100°C | MAX 300°C | MAX 400°C | MAX 500°C | MAX 600°C | MAX 700°C | OTHER |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

STEP 7 - QUANTITÀ RICHIESTA

| | |
|-----------|------|
| NR. PEZZI | NOTE |
|-----------|------|

STEP 8 - CONTATTI

| | |
|-----------|---------------|
| SOCIETÀ | SIG. / SIG.RA |
| INDIRIZZO | WWW |
| | E-MAIL |
| | FAX |
| NAZIONE | TEL. |



HT Spa - Via Friuli, 79 - 31020 San Vendemiano (TV) - Italy
VENDITE ITALIA - Tel. +39 0438 454294 - vendite@htspa.it
VENDITE ESTERO - Tel. +39 0438 454290 - sales@htspa.it
Fax +39 0438 62788

www.htspa.it

HT Heizelemente Deutschland GmbH

Humboldtstr. 3 - 60318 Frankfurt am Main
Tel: +49 5207 99 12 29 0
info@ht-heizelemente.de

La ditta costruttrice declina ogni responsabilità per possibili inesattezze contenute nella pubblicazione, se imputabili ad errori di stampa. Si riserva peraltro il diritto di apportare senza preavviso quelle modifiche che riterrà necessarie o utili ai fini del miglioramento del prodotto.