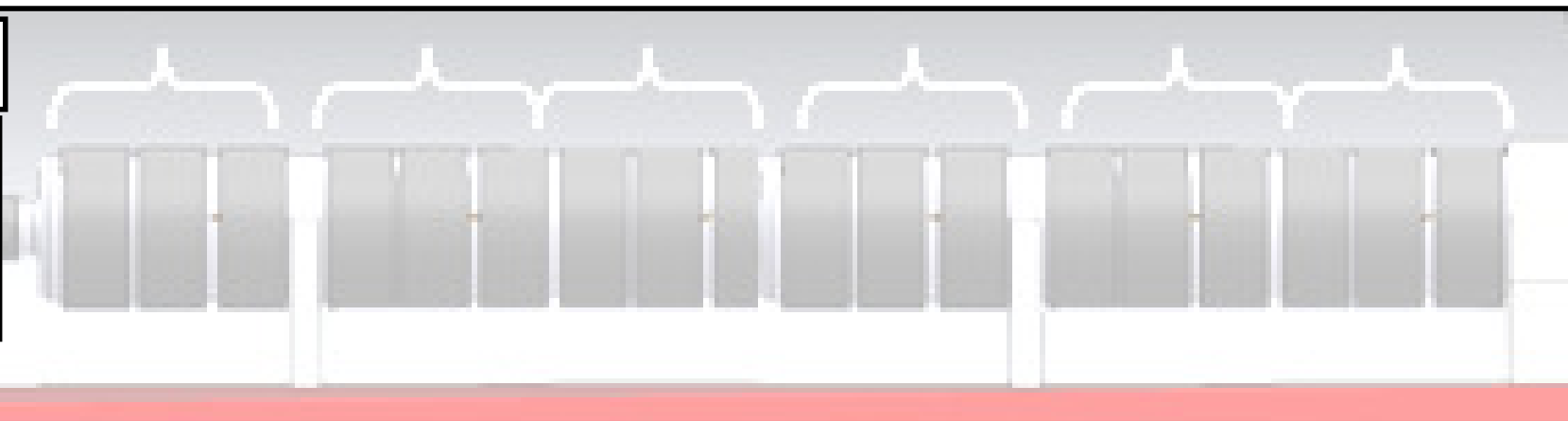
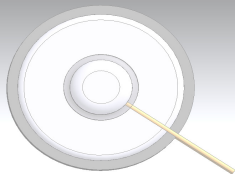


Sketch per sistema TCS. con elementi con lunghezze standard. tenere presente ostruzioni ed interferenze e termocoppie – luce libera minima 83mm (3.25")

Indicare la posizione della termo
coppia (come da esempio
orologio)



Zona #						
Potenza di tutte le fasce della zona (kW)						
% di accensione nel tempo della zona (%)						
Potenza per zona (kW)						
Lunghezza della zona (mm)						
Diametro esterno cilindro(mm)						
Voltaggio di alimentazione fasce (V)						
Amperaggio max. permesso (a)						

Lunghezza (mm)
150
185
225
260
300
340
380

Se la zona è separata da interferenze, indicare le porzioni come zona 1a e zona 1b

Compilare le celle in celeste per identificare le fasce standard adatte (e relativo nr.) con offerta

Lunghezza fascia TCS standard (mm)						
Diametro interno richiesto per fasce TCS (mm)						
Voltaggio richiesto per mezza fascia TCS (V) (se in serie , 50% del voltaggio)						
Nr. TCS per mezza fascia Da listino prezzi						
Potenza TCS(kW) – per 2 mezze fasce Da listino prezzi						
Amperaggio TCS – mezza fascia Da listino prezzi						
Prezzo TCS per 2 metà Da listino prezzi						

Diam est. cilindro – campo (mm)	TCS Diametro (mm)	TCS Diametro Esterno (mm)
101-125	125	267
126-150	150	292
151-175	175	318
176-200	200	343
201-225	225	368
226-250	250	394
251-275	275	419
276-300	300	445
301-330	330	470
331-355	355	521

NOTA: Vassoio porta cavi, kit di guarnizioni, e fascette di fissaggio devono essere ordinati separatamente – Le estensioni per le termocoppie devono essere messe a disposizione da parte del cliente.