

Le Centraline di Inclusione Canova (cod. SDCVX000) e i Piani di Raffreddamento Canova (cod. SDSPF9X00) offerte dalla **Ditta DIAPATH SpA** soddisfano le caratteristiche minime indispensabili.

CARATTERISTICHE TECNICHE OGGETTO DI VALUTAZIONE	CRITERI ASSEGNAZIONE PUNTEGGIO	PUNTEGGIO ASSEGNATO
Capienza piastra fredda superiore a 100 blocchetti	più di 100 = 7 pt 100 = 5 pt meno di 100 = 3	7
Temperatura massima piastra fredda	-20°C = 7 pt da -15°C a -19°C = 5 pt	7
Sistema di aspirazione carboni attivi centralina inclusioni	SI/NO	7
Dispensazione tramite comando di erogazione orientabile	SI/NO	7
Erogatore di paraffina liquida, con possibilità di regolazione della portata del flusso mediante pratica e precisa levetta di modulazione	con sensore = 7pt manuale = 5 pt	5
Sistema modulare costituito da un modulo di inclusione e uno di raffreddamento	SI/NO	7
Punto di attacco delle pinzette o dei pestelli riscaldati	on board = 7 pt su altro modulo = 5 pt non presente = 2 pt	7
Programmazione separata delle varie temperature di lavoro (riserva paraffina, superficie di lavoro, recessi delle cassette e delle formelle, punto freddo, condotto di erogazione)	SI/NO	7
Possibilità di programmazione del calendario di accensione e spegnimento automatici	SI/NO	7
Raccolta della paraffina reflua di facile accesso e smaltimento		7
TOTALE		68

Punteggio assegnato alla Ditta DIAPATH SpA dopo visione delle caratteristiche tecniche oggetto di valutazione: 68.

Riparametrizzazione: pt. 70.