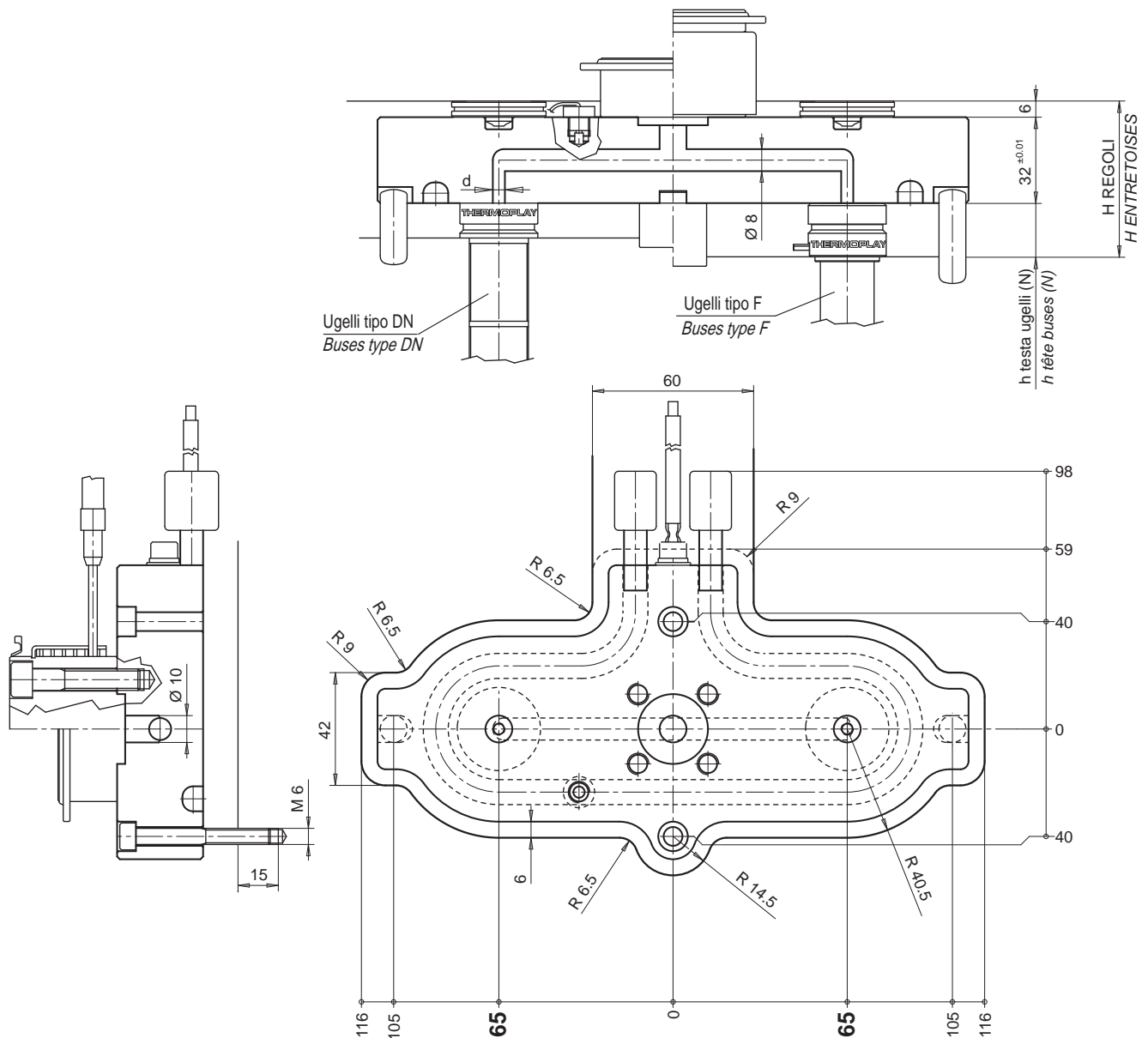


Piastra di distribuzione / Bloc chaud		
Codice / Code	TIPO UGELLO / TYPE BUSE	d
E90103-40	DN18 - F11	Ø 4
E90103-60	KS5/8 Ø22 - F16 - F24 - DN22	Ø 6
E90103-65	DN30	Ø 6.5
E90103-80	KS5/8 Ø30	Ø 8

RICAMBI / RECHANGES					
Codice Code	Descrizione / Description	Q.tà Q.té	Codice Code	Descrizione / Description	Q.tà Q.té
E92000	Resistenza 240 Volt Potenza 900 Watt cadauna <i>Résistance 240 Volt Puissance 900 Watt chacune</i>	1	E06145	Termocoppia Fe-CuNi tipo J a massa <i>Thermocouple Fe-CuNi type J à la masse</i>	1

Per gli accessori vedere pagina 26.02 / Pour les accessoires voir à la page 26.02



$$H \text{ regoli / entretoises} = (N + 32 + 6) + [(N + 32 + 6) \cdot \Delta t \cdot k] - 0.05 = \text{mm}$$

N = testa ugelli / tête buses

Δt = differenza di temperatura tra camera calda e stampo / différence entre la température du bloc chaud et du moule

k = coefficiente di dilatazione termica dell'acciaio / coefficient de dilatation thermique de l'acier (=0.000125)

E' possibile eseguire, mantenendo lo stesso ingombro esterno, piastre di distribuzione speciali con interasse di iniezione da 120 ad un massimo di 130 mm ed inserire, oltre alla gamma indicata, ugelli tipo F32 - DN44 - KS5/8 Ø 44.

es. Interasse 126.5 mm con ugelli tipo F32 (speciale per interasse e tipo ugelli)

oppure Interasse 124 con ugelli tipo DN22 (speciale per interasse)

oppure Interasse 130 con ugelli tipo F32 (speciale per tipo ugelli)

Il est possible de réaliser du spécial en partant d'un bloc chaud standard de 130 mm (entraxe de 120 mm à 130 mm maxi et d'y adapter des buses de type F32 - DN44 - KS5/8 Ø 44)

ex. Entraxe 126.5 avec buses type F32 (spécial pour entraxe et type buses)

ou Entraxe 124 avec buses type DN22 (spécial pour entraxe)

ou Entraxe 130 avec buses type F32 (spécial pour type buses)