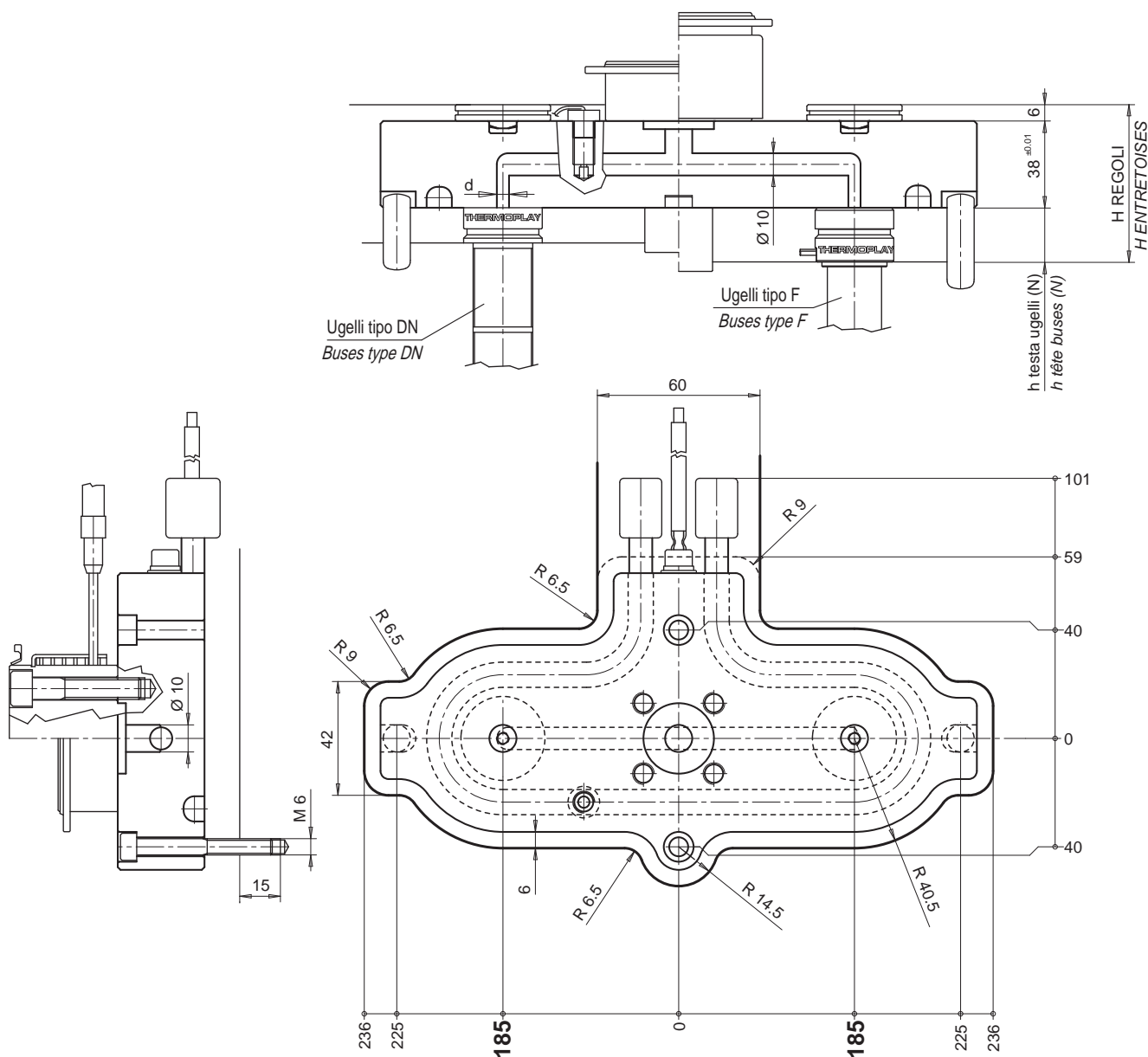


| Piastra di distribuzione / Bloc chaud | | |
|---------------------------------------|------------------------------|--------|
| Codice / Code | TIPO UGELLO / TYPE BUSE | d |
| E90304-40 | DN18 - F11 | Ø 4 |
| E90304-60 | KS5/8 Ø22 - F16 - F24 - DN22 | Ø 6 |
| E90304-80 | KS5/8 Ø30 - DN30 | Ø 8 |
| E90304-115 | F32 - DN44 | Ø 11.5 |

| RICAMBI / RECHANGES | | | | | |
|---------------------|--|-----------|-------------|--|-----------|
| Codice Code | Descrizione / Description | Q.tà Q.té | Codice Code | Descrizione / Description | Q.tà Q.té |
| E92027 | Resistenza 240 Volt Potenza 2200 Watt cadauna Résistance 240 Volt Puissance 2200 Watt chacune | 1 | E08562 | Termocoppia Fe-CuNi tipo J a massa Thermocouple Fe-CuNi type J à la masse | 1 |

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



$$H \text{ regoli / entretoises} = (N + 38 + 6) + [(N + 38 + 6) \cdot \Delta t \cdot k] - 0.05 = \text{mm}$$

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 (=0.0000125)

E' possibile eseguire, mantenendo lo stesso ingombro esterno, piastre di distribuzione speciali con interasse di iniezione da 360 ad un massimo di 370 mm ed inserire, oltre alla gamma indicata, ugelli tipo KS5/8 Ø 44.

es. Interasse 366.5 mm con ugelli tipo KS5/8 Ø 44 (speciale per interasse e tipo ugelli)

oppure Interasse 364 con ugelli tipo DN22 (speciale per interasse)

oppure Interasse 370 con ugelli tipo KS5/8 Ø 44 (speciale per tipo ugelli)

Il est possible de réaliser du spécial en partant d'un bloc chaud standard de 370 mm (entraxe de 360 mm à 370 mm maxi et d'y adapter des buses de type KS5/8 Ø 44)

ex. Entraxe 366.5 avec buses type KS5/8 Ø 44 (spécial pour entraxe et type buses)

ou Entraxe 364 avec buses type DN22 (spécial pour entraxe)

ou Entraxe 370 avec buses type KS5/8 Ø 44 (spécial pour type buses)