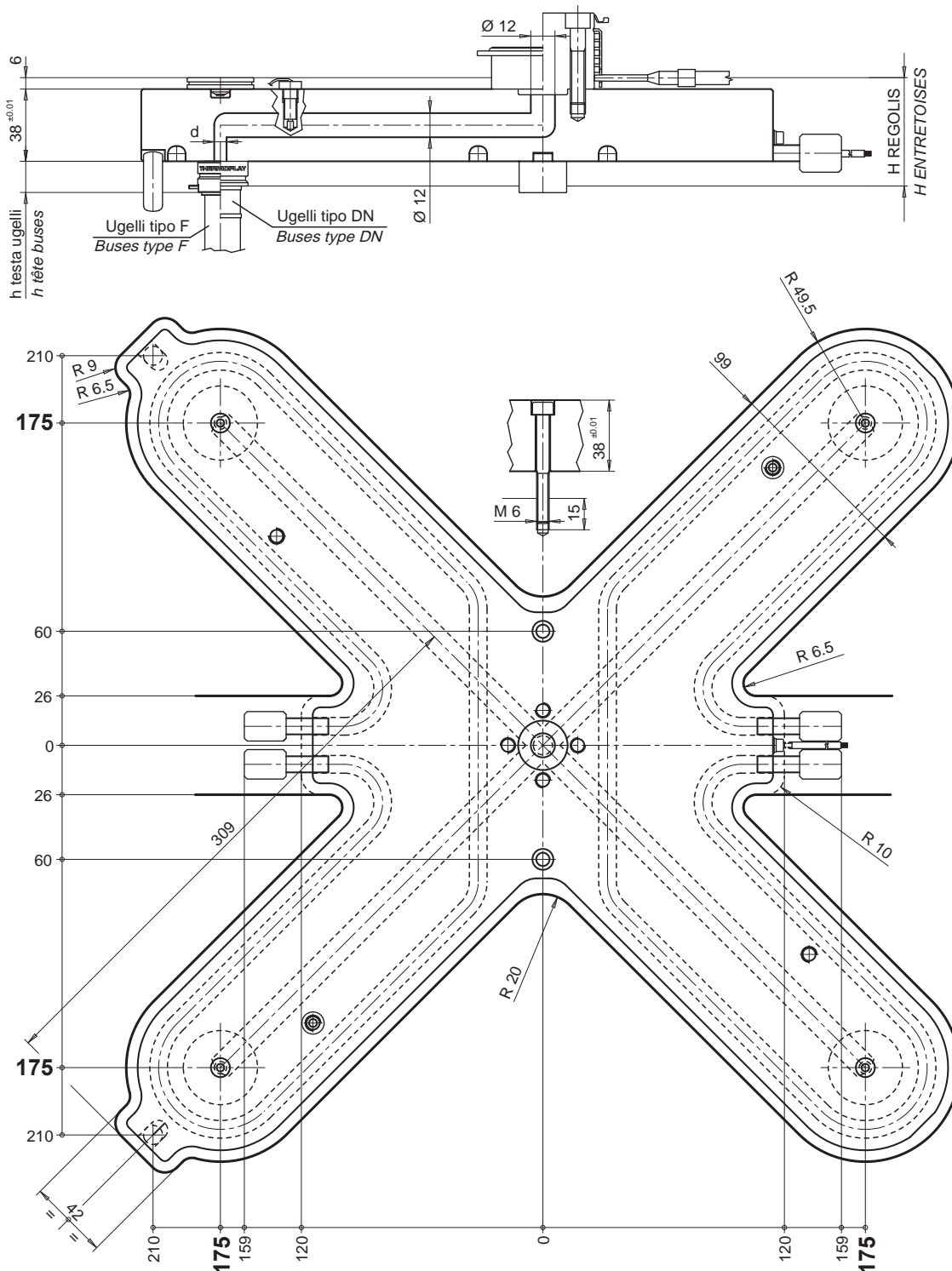


Piastra di distribuzione / Bloc chaud		
Codice / Code	TIPO UGELLO / TYPE BUSE	d
E90251-80	KS5/8 Ø30 - DN30	Ø 8
E90251-115	F32 - DN44	Ø 11.5
E90251-127	KS5/8 Ø44	Ø 12.7

RICAMBI / RECHANGES					
Codice Code	Descrizione / Description	Q.tà Q.té	Codice Code	Descrizione / Description	Q.tà Q.té
E92039	Resistenza 240 Volt Potenza 3500 Watt cadauna Resistance 240 Volt Puissance 3500 Watt chacune	2	E08562	Termocoppia Fe-CuNi tipo J a massa Thermocouple Fe-CuNi type J à la masse	2

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

$\Delta t$  = 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 340x340 ad un massimo di 350x350 mm ed inserire, oltre alla gamma indicata, ugelli tipo F16, F24, DN22, KS5/8Ø22.

es. Interasse 345x345 mm con ugelli tipo F16 (speciale per interasse e tipo ugelli)

oppure Interasse 345x345 con ugelli tipo DN44 (speciale per interasse)

oppure Interasse 350x350 con ugelli tipo F16 (speciale per tipo ugelli)

Il est possible de réaliser du spécial en partant d'un bloc chaud standard de 350x350 mm (entraxe de 340x340 mm à 350x350 mm maxi et d'y adapter des buses de type F16, F24, DN22, KS5/8Ø22)

ex. Entraxe 345x345 avec buses type F16 (spécial pour entraxe et type buses)

ou Entraxe 345x345 avec buses type DN44 (spécial pour entraxe)

ou Entraxe 350x350 avec buses type F16 (spécial pour type buses)