

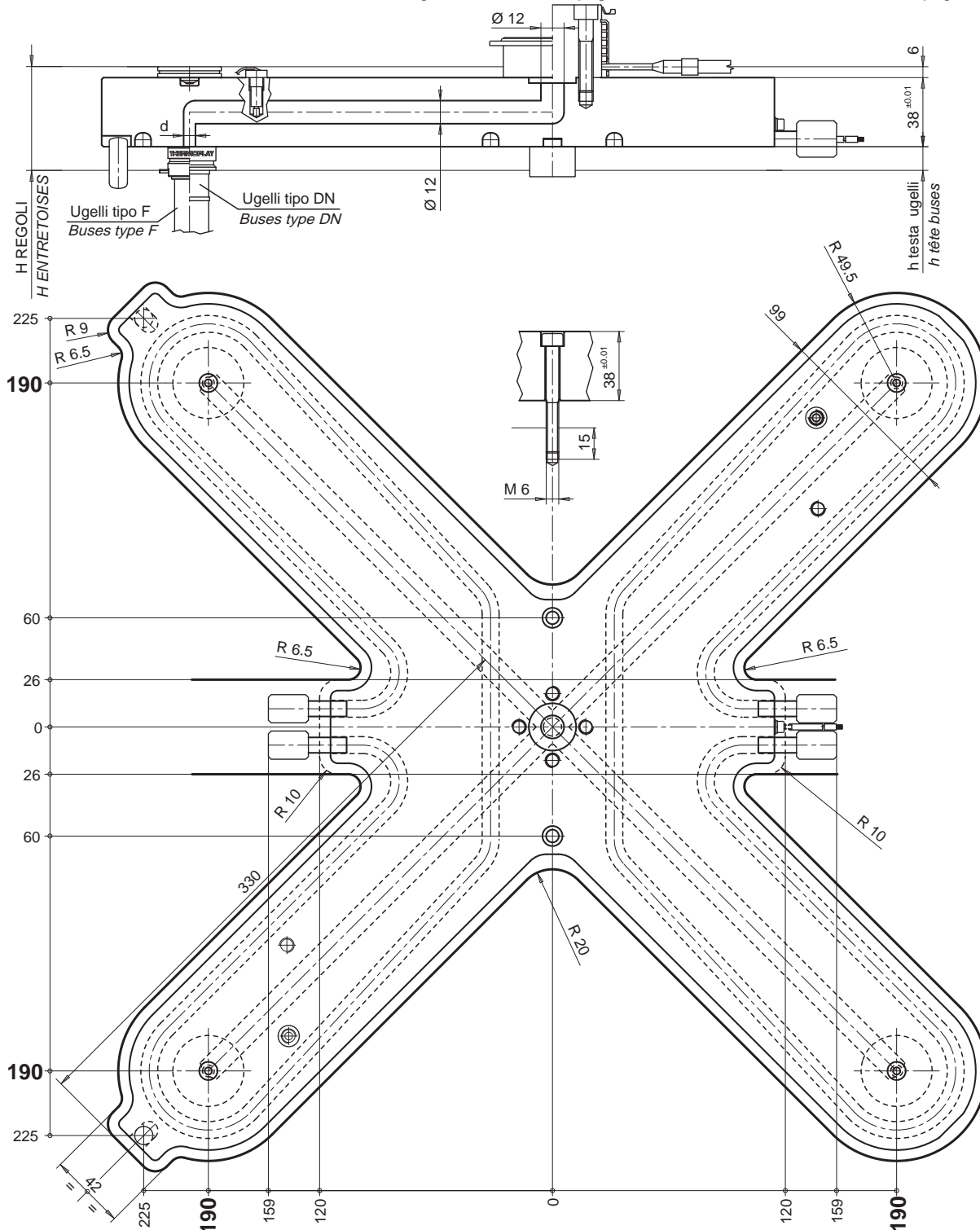
Piastra di distribuzione / Bloc chaud

Codice / Code	TIPO UGELLO / TYPE BUSE	d
E90259-80	KS5/8 Ø30 - DN30	Ø 8
E90259-115	DN44 - F32	Ø 11.5
E90259-127	KS5/8 Ø44	Ø 12,7

RICAMBI / RECHANGES

Codice Code	Descrizione / Description	Q.tà Q.tè	Codice Code	Descrizione / Description	Q.tà Q.tè
E92041	Resistenza 240 Volt Potenza 3800 Watt cadauna Resistance 240 Volt Puissance 3800 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

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 370x370 ad un massimo di 380x380 mm ed inserire, oltre alla gamma indicata, ugelli tipo F16, F24, DN22, KS5/8Ø22.

es. Interasse 375x375 mm con ugelli tipo F16 (speciale per interasse e tipo ugelli)

oppure Interasse 375x375 con ugelli tipo DN44 (speciale per interasse)

oppure Interasse 380x380 con ugelli tipo F16 (speciale per tipo ugelli)

Il est possible de réaliser du spécial en partant d'un bloc chaud standard de 380x380 mm (entraxe de 370x370 mm à 380x380 mm maxi et d'y adapter des buses de type F16, F24, DN22, KS5/8Ø22)

ex. Entraxe 375x375 avec buses type F16 (spécial pour entraxe et type buses)

ou Entraxe 375x375 avec buses type DN44 (spécial pour entraxe)

ou Entraxe 380x380 avec buses type F16 (spécial pour type buses)