

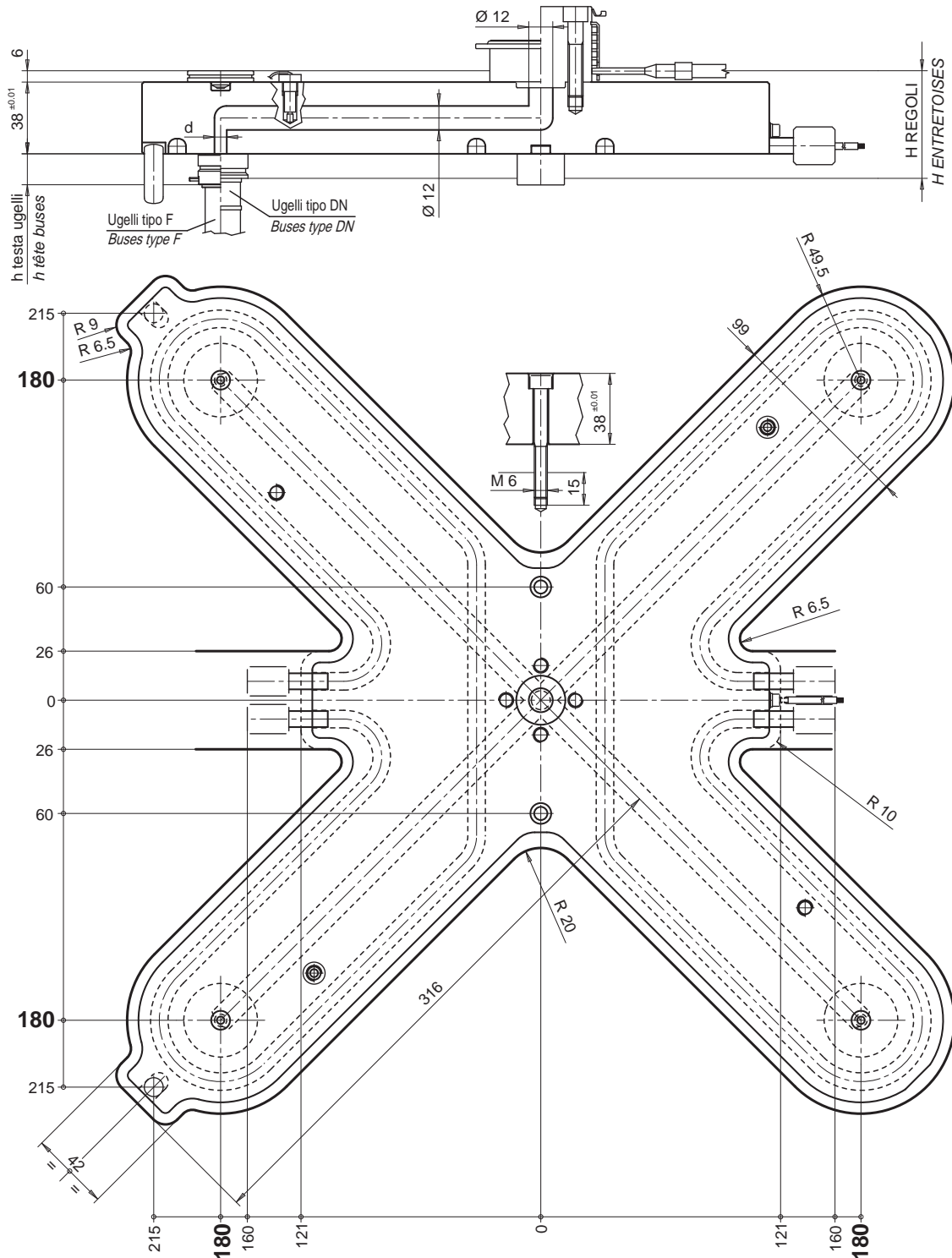
Piastra di distribuzione / Bloc chaud

Codice / Code	TIPO UGELLO / TYPE BUSE	d
E90255-80	KS5/8 Ø30 - DN30	Ø 8
E90255-115	F32 - DN44	Ø 11.5
E90255-127	KS5/8 Ø44	Ø 12.7

RICAMBI / RECHANGES

Codice Code	Descrizione / Description	Q.tà Q.tè	Codice Code	Descrizione / Description	Q.tà Q.tè
E92040	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 350x350 ad un massimo di 360x360 mm ed inserire, oltre alla gamma indicata, ugelli tipo F16, F24, DN22, KS5/8Ø22.

es. Interasse 355x355 mm con ugelli tipo F16 (speciale per interasse e tipo ugelli)

oppure Interasse 355x355 con ugelli tipo DN44 (speciale per interasse)

oppure Interasse 360x360 con ugelli tipo F16 (speciale per tipo ugelli)

Il est possible de réaliser du spécial en partant d'un bloc chaud standard de 360x360 mm (entraxe de 350x350 mm à 360x360 mm maxi et d'y adapter des buses de type F16, F24, DN22, KS5/8Ø22)

ex. Entraxe 355x355 avec buses type F16 (spécial pour entraxe et type buses)

ou Entraxe 355x355 avec buses type DN44 (spécial pour entraxe)

ou Entraxe 360x360 avec buses type F16 (spécial pour type buses)