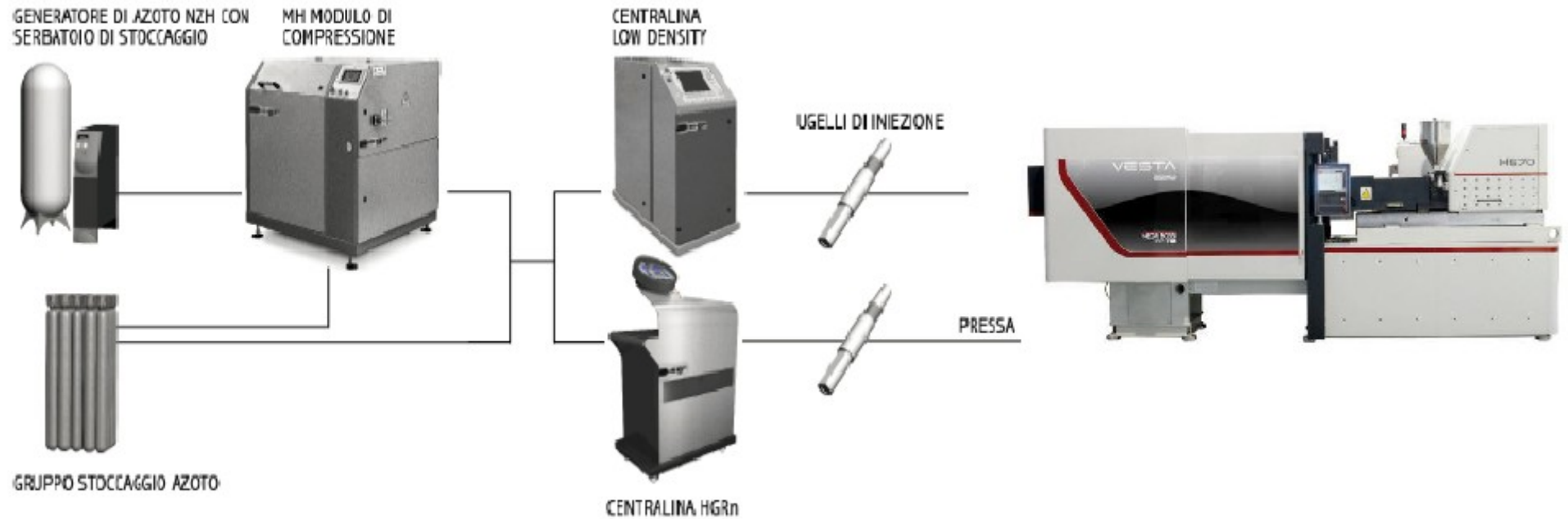




Sistemi per l'iniezione assistita da gas



D&D PLASTICS s.r.l.

Injectarea maselor plastice (asistata) cu gaz

Injectarea maselor plastice (asistata) cu gaz este un proces care utilizeza un gaz inert – de obicei Azot (N₂) pentru crearea unor cavitati fara material plastic in interiorul reperului injectat. Presiunea gazului injectat poate fi pana la 350 atm. Succesiunea fazelor este urmatoarea: 1. se executa injectarea pe o cursa a melcului bine stabilita; 2. se injecteaza gazul prin duze speciale si amplasate corespunzator in matrita; 3. Gazul urmeaza calea minimei rezistente si va crea zone cu gaz in sectiunile cu grosimi mari; 4. Presiunea gazului impinge peretii reperului injectat pe suprafetele matritei – se obtine forma finala; 5. Surplusul de gaz este eliminat in atmosfera sau reciclat. Faza 2 de injectare a gazului poate fi comandata si pe baza timpului si anume la un interval de la faza de injectare. Este de preferat ca masina de injectie sa fie echipata cu interfata pentru injectarea cu gaz, interfata care asigura comunicarea intre masina si controlerul echipamentului cu gaz.

Pentru mai multe amanunte va rugam sa ne contactati
dserban@ddplast.ro



Sistemi per l'iniezione assistita da gas



BARA PROTECTIE FATA - AUTOMOBIL



Sistemi per l'iniezione assistita da gas



BARA PROTECTIE FATA - AUTOMOBIL



Sistemi per l'iniezione assistita da gas



MANER – INDUSTRIA AUTO



Sistemi per l'iniezione assistita da gas



MANERE



Sistemi per l'iniezione assistita da gas



FATA VIZIBILA Reper AUTO – ESTETICA DEOSEBITA – ELIMINARE SUPTURI



Sistemi per l'iniezione assistita da gas



Fata nevizibila Reper AUTO – multe bosaje, nervuri care in cazul injectiei conventionale ar fi produs supturi.



Sistemi per l'iniezione assistita da gas



Reper GRADINA – GHIVECI FLORI



*Sistem injectie cu gaz
INTERPLAST Bucuresti 2008*