

SENTINEL G.T.S.



Dispositivo mobile, ideato da GAPE DUE, adatto allo svuotamento e riempimento dei tamponi isostatici per impiego ceramico. GTS viene azionato pneumaticamente e non richiede alcun collegamento elettrico. Per questa ragione può essere agevolmente impiegato per la manutenzione del circuito idraulico dei punzoni isostatici in qualunque postazione all'interno di uno stabilimento ceramico, anche per punzoni montati sulla pressa.

G.T.S. is a portable device, devised and constructed from GAPE DUE, equipped with punch inflation and deflation system, for pressure filling of isostatic punches to be used in ceramics tile production.

GTS is operated by means of compressed air and does not require any electrical power. This makes the device GTS very useful for the maintenance of isostatic punches in every location of a ceramic tile factory, even when punches are still assembled on the press.

Particolare quadro comandi G.T.S.



SENTINEL M.T.M

Dispositivo di piccole dimensioni ideato da GAPE DUE per la sola misurazione della pressione di carico dei punzoni isostatici ed eventuale blocco pressa. È dotato di allarme acustico e visivo. M.T.M. è fornibile a richiesta in versione speciale per il controllo singolo di punzoni presenti in uno stesso stampo.

Device of small dimensions designed by GAPE DUE for the single measurement of the filling pressure of the isostatic punches and for the eventual press stop function. It is equipped with alarm siren and visual alarm. M.T.M. is available on request in special versions for the control one by one of the isostatic punches present in the same mould.



MTM Quadra per il controllo 4 tamponi isostatici singolarmente

MTM Quadra for the checking of 4 punches, one by one.