



## Modulo riepilogo parametri della macchina per calcolo consumi energetici

MZ-UTE 01 -  
Rev01

Comessa n°	
Tipo:	
Denominazione:	

### Tempo di accensione/spegnimento (working cycle)

Accensione fino al funzionamento normale	600	[s]
Passaggio dal funzionamento normale alla modalità di risparmio energetico	5	[s]
Passaggio dalla modalità di risparmio energetico alla modalità normale	5	[s]

### Elettricità

Numero di fasi	3x400 V + N + PE 50 Hz	
Sicurezza dispositivo		[A]
Valori d'allacciamento	225	[kVA]
Max. electtr Potenza (P max) (potenza di picco)		[kVA]
potenza media		[kVA]
Potenza in standby		[kVA]
Tempo di ciclo pezzi	70	[s]
lavoro elettrico per ciclo pezzi		[kWh]
potenza media calcolata		[kVA]
Fusibile di riserva	315	[A]
Sezione di connessione (Cu)		[mm²]

### Aria compressa

se necessario 6 bar		[Nm³/h]
se necessario 12 bar	-	[Nm³/h]

### Acqua

Acqua di raffreddamento	-	[l/min]
(temperatura di mandata/ritorno max. 28°C/36°C)		

### Gas tecnici

Media 1:	-	[l/min]
Media 2:	-	[l/min]

Note:

Preparato da	Data	Revisione