



Item	Description	Q.ty
AC1	Air compressor	1
FR1	FR group + 40 µm filter	1
CS1	Condensate separator	1
PS5	Safety pressure switch	1
EV1 EV2	Electro-pneumatic valve 5 ways, 2 positions, single acting	2
PV4	Carbon steel ball valve with double acting pneumatic actuator, 2 ways, DN32 PN350	1
SP1 SP2 SP3	Unloading start up device 1st, 2nd, 3rd stage	3
PV5	Carbon steel ball valve with double acting pneumatic actuator, 2 ways, DN25 PN350	1
PV6 PV7	Carbon steel ball valve with double acting pneumatic actuator, 2 ways, DN20 PN350	2

È vietato cedere, a terzi, o riprodurre questo documento. Utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni, di modelli industriali di utilità e di disegni o modelli. (UNI ISO 16016)

M.T.M. s.r.l.
 SOCIETA' UNIPERSONALE
 Via La Morra 1 - 12062 - Cherasco (Cn), Italy
 Tel. +39 0172 48681
 Fax +39 0172 593113
 Fax +39 0172 488237
 http://www.brc.it
 e-mail:r&s@brc.it



Disegno n°: 0310706	REV. DATA	MODIFICHE		FIRMA
Item n°:	Titolo/Title: pneumatic system for start up and stop			
Scala/ scale:	Commissa/Job: W90-031	Disegnatore: M.Sartirano	Data: 21/06/07	Firma: _____ Sostituisce il/ Replaces:
Formato: A3	Verificatore: M.Galletta	Data: 22/06/07	Firma: _____ Sostituito da/ Replaced by:	Tavola/Sheet: 1/1
	Approvatore: P.Abellonio	Data: 22/06/07	Firma: _____	