



Item	Description	Q.ty
AC1	Air compressor	UT00027
FR1	FR group + 40 µm filter	CD480090 + CD480091
CS1	Condensate separator	CD480089
PS4	Safety pressure switch	CD480242
EV1 EV2	Electro-pneumatic valve 5 ways, 2 positions, single acting	CD480082
PV3	Carbon steel ball valve with double acting pneumatic actuator, 2 ways, DN32 PN350	CD480037
SP1 SP2	Unloading start up device 1st stage	FE488757
SP3	Unloading start up device 3rd stage	FE488241-1
PV4	Carbon steel ball valve with double acting pneumatic actuator, 2 ways, DN25 PN350	CD480041
PV5 PV6	Carbon steel ball valve with double acting pneumatic actuator, 2 ways, DN20 PN350	CD480045

E' vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento.
 Utilizzarne 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
 http://www.brc.it
 e-mail: r.s@brc.it



Disegno n°:	0350806		REV.	DATA	MODIFICHE		FIRMA
Item n°:	Commissa/Job :		Titolo/Title :		pneumatic system for start up and stop		
Scala/ scale:	Disegnatore :	Data :	Firma :	Sostituisce il/ Replaces:			
	M.Sartirano	23/11/07					
	Verificatore :	Data :	Firma :	Sostituito da/ Replaced by:			
	M.Galletta	23/11/07					
Formato : A3	Approvatore :	Data :	Firma :	Tavola/Sheet: 1/1			
	P.Abellonio	23/11/07					