



LEGENDA

Pos.	Descrizione
1	Staffe di fissaggio a parete
2	Avvolgitore per aria compressa diretta.Tubo 8x12, L10mt.
3	Filtro regolatore per aria compressa
4	Manometro per lettura pressione aria regolata
5	Presse elettrica industriale monofase interbloccata con fusibili di protezione. 220V-16A
6	Avvolgitore elettrico da 15mt con lampana al neon
7	Pistola erogatrice per olio motore con contalitri digitale
8	Avvolgitore olio con 10mt di tubo da 1/2"
9	Basamento inforcabile per movimentazione
10	Attacchi G3/8" femmina con aria filtrata e regolata
11	Presse elettrica industriale trifase interbolccata con fusibili di protezione. 3P+T. 380V-16A
12	Staffe di fissaggio a pavimento
13	Predisposizioni per uscita tubi olio
14	Attacco G1/2" femmina per alimentazione pneumatica macchina
15	Cavo elettrico di alimentazione macchina con spina a 5 Poli
16	Carter Frontale di copertura
17	Rullini inferiori per piccole movimentazioni
18	Piedini regolabili in altezza

CONNESSIONI

Simbolo	Unità di Misura	Dati
 [Air IN]	[Pollici]	G1/2" F
	[Nlt/min]	22500 # X X
Pmax air	[bar]	10
	[V/Hz], [A]	400/50, 32
T ambiente	[°C] [°F]	50<t<5 122<t<41
 [Oil IN]	[Pollici]	G1/2" FG

R02	-	-	-
R01	-	-	-
R00	CREAZIONE DISEGNO	12.10.2010	
Rev. N.	Descrizione Modifiche:	Data:	Visto:



IMPIANTO/MACCHINA: STARTER					
GRUPPO: COMPLESSIVI E SCHEMI					
PARTICOLARE: SCHEDA TECNICA STARTER					
Disegnatore:	Data:	Scala:	Codice / Disegno N.	Rev. N.	Visto:
Luca Giannini	12/10/2010	1 : 15	700.00.ST028	R00	

SC 07.03.12 - Rev.00 del 23.06.2003 Il presente disegno è di proprietà della ditta Filcar S.p.A. pertanto è vietata la sua riproduzione totale o parziale senza preventiva autorizzazione.