



Commessa : Work order No.	-
Cliente : Customer	-
Ordine : Order	-
Impianto : Plant	-
Localita' : Place	-
Servizio : Service	-
Specifica : Data sheet	-
ITEM :	-

12	202445-0947	PRESSACAVO / Cable gland PG 29	2		
11	202573-0000	MANOMETRO / Pressure gauge DN 63	1		
10	202574-0000	VUOTOMETRO / Vacuum gauge DN 63	1		
9	205044-0000	VENTILATORE / Fan CLU 200-2T01	1		
8	187789-0958	RACCORDO ELASTICO / Elastic connector ER 65	1		
7	.	MOTORE ELETTRICO / Electric motor	1		
6	323093-1094	TETTO CABINA / Roof panel	1		
5	323089-1094	PANNELLO POSTERIORE / Rear panel	1		
4	323090-1094	PANNELLO POSTERIORE INF. / Inferior rear panel	1		
3	323087-1305	FRONTALINO MANOMETRI / Front panel top	1		
2	323086-1094	PANNELLO FRONTALE / Front panel	1		
1	323072-0134	PIEDE CABINA / Base plate	4		

Pos.	N° Disegno	Denominazione	N° pezzi	N° modello	Materiale					
8					Smussi non quotati					
7					Raggi non quotati					
6					Rugosità					
5					Ra in um					
4					Sostituito da:					
3					Data:					
2					Sostituisce:					
1					Data:					
Mod.N°	Descrizione modifiche		Data	Disegnato	Data	Controllato	Data	Verif.Norme	Quote senza indicazione di tolleranza	Scala:
Data	Disegnato	Controllato	Approvato	15-06-2004	15-06-2004					
Firma	Leonardi		Capacchione							

SOFFIATORE Blower		MOTORE ELETTRICO Electric motor		TRASMISSIONE V-belt drive		MASSA Weight [kg]		VENTILATORE Fan	
Tipo : Type	J = - [kg m²]	Costruttore : Manufacturer	IEC : - J = - [kg m²]	Puleggia soff. : Blower pulley	Ø - [mm]	CARICHI STATICI Static loads	A + - [N]	Costruttore : Manufacturer	VIP
Portata : Capacity	- [m³/h]	Tipo : Type	-	Puleggia motore : Motor pulley	Ø - [mm]	B + - [N]		Portata : Capacity	500 [m³/h]
Potenza : Power	- [kW]	Potenza : Power	- [kW]	J = - [kg m²]		C + - [N]		Velocita' : Speed	2790-3290 [RPM]
Velocita' : Speed	- [RPM]	Velocita' : Speed	- [RPM]			D + - [N]		Poli : Poles	2
p1 = - [mbar]	t1 = - [c°]	Alimentazione elettrica-electric supply: - [V] - [A]		Tipo cinghie : V-Belt	-	CARICO DINAMICO Dynamic load		Alimentazione elettrica-electric supply: 400-480 [V] 0.28-0.32 [A]	
p2 = - [mbar]	t2 = - [c°]	Fasi : Phases		Numero cinghie : V-Belt number	-	+		Fasi : Phases	3 50-60 [Hz]

A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo disegno della ROBUSCHI & C. spa. col divieto di riprodurlo o di renderlo noto a terzi o a ditte concorrenti senza la nostra autorizzazione

ROBUSCHI®

ROBOX 1	ES 25/1P	DISEGNO	Foglio
N° 278714-0000			
1	5	2	6
3	7	4	8