



SCHEDA TECNICA

TUBO SILICONE

<i>DESCRIZIONE: TUBO SILICONE TRASPARENTE MM.4.00X6.00</i>		
CARATTERISTICA	UM	VALORI
DIAMETRO INTERNO TOLLERANZE ISO 3302-E2	mm	4.00±0,4
DIAMETRO ESTERNO TOLLERANZE ISO 3302-E2	mm	6.00±0,5
SPESSORE PARETE TOLLERANZE ISO 3302-EC 2	mm	1.00 ± 0,20
DUREZZA	Sh A	60 ± 5
TEMPERATURA MASSIMA DI UTILIZZO	°C	200
CONTENUTO VOC%	%	<0,50

Data emissione: 19/5/17		Rev 00	Emessa da: Ufficio tecnico Approvata da : Direzione
Data di revisione	N° rev.	DETTAGLIO DELLA REVISIONE	
26/5/17	00	Prima emissione	

DESCRIZIONE: TUBO SILICONE MM. 5.00X7.00

CARATTERISTICA	UM	VALORI
DIAMETRO INTERNO TOLLERANZE ISO 3302-E2	mm	5.00±0,5
DIAMETRO ESTERNO TOLLERANZE ISO 3302-E2	mm	7.00±0,7
SPESSORE PARETE TOLLERANZE ISO 3302-EC2	mm	1,00 ± 0,20
DUREZZA	Sh A	60 ± 5
TEMPERATURA MASSIMA DI UTILIZZO	°C	200
CONTENUTO VOC%	%	<0,50

Data emissione: 19/5/17		Rev 00	Emessa da: Ufficio tecnico Approvata da : Direzione
Data di revisione	N° rev.	DETTAGLIO DELLA REVISIONE	
26/5/17	00	Prima emissione	

DESCRIZIONE: TUBO SILICONETRASPARENTE MM.
8.00X12.00

CARATTERISTICA	UM	VALORI
DIAMETRO INTERNO TOLLERANZE ISO 3302-E2	mm	8.00±0,7
DIAMETRO ESTERNO TOLLERANZE ISO 3302-E2	mm	12.00±0,8
SPESSORE PARETE TOLLERANZE ISO 3302-EC2	mm	2,00 ± 0,20
DUREZZA	Sh A	60 ± 5
TEMPERATURA MASSIMA DI UTILIZZO	°C	200
CONTENUTO VOC%	%	<0,50

Data emissione: 19/5/17		Rev 00	Emessa da: Ufficio tecnico Approvata da : Direzione
Data di revisione	N° rev.	DETTAGLIO DELLA REVISIONE	
26/5/17	00	Prima emissione	

DESCRIZIONE: TUBO SILICONE TRASPARENTE MM.
10.00X14.00

CARATTERISTICA	UM	VALORI
DIAMETRO INTERNO TOLLERANZE ISO 3302-E2	mm	10.00±0,8
DIAMETRO ESTERNO TOLLERANZE ISO 3302-E2	mm	14.00±8
SPESSORE PARETE TOLLERANZE ISO 3302-EC2	mm	2,0 ± 0,20
DUREZZA	Sh A	60 ± 5
TEMPERATURA MASSIMA DI UTILIZZO	°C	200
CONTENUTO VOC%	%	<0,50

Data emissione: 19/5/17		Rev 00	Emessa da: Ufficio tecnico Approvata da : Direzione
Data di revisione	N° rev.	DETTAGLIO DELLA REVISIONE	
26/5/17	00	Prima emissione	

DESCRIZIONE: TUBO SILICONE TRASPARENTE MM.
12.00X17.00

CARATTERISTICA	UM	VALORI
DIAMETRO INTERNO TOLLERANZE ISO 3302-E2	mm	12.00±0,8
DIAMETRO ESTERNO TOLLERANZE ISO 3302-E2	mm	17.00±1
SPESSORE PARETE TOLLERANZE ISO 3302-EC2	mm	2,0 ± 0,25
DUREZZA	Sh A	60 ± 5
TEMPERATURA MASSIMA DI UTILIZZO	°C	200
CONTENUTO VOC%	%	<0,50

Data emissione: 19/5/17		Rev 00	Emessa da: Ufficio tecnico Approvata da : Direzione
Data di revisione	N° rev.	DETTAGLIO DELLA REVISIONE	
26/5/17	00	Prima emissione	

DESCRIZIONE: TUBO SILICONE MM. 14.00X20 TRASPARENTE

CARATTERISTICA	UM	VALORI
DIAMETRO INTERNO TOLLERANZE ISO 3302-E2	mm	14.00±0,8
DIAMETRO ESTERNO TOLLERANZE ISO 3302-E2	mm	20.00±1
SPESSORE PARETE TOLLERANZE ISO 3302-L2	mm	3± 0,25
DUREZZA	Sh A	60 ± 5
TEMPERATURA MASSIMA DI UTILIZZO	°C	200
CONTENUTO VOC%	%	<0,50

Data emissione: 19/5/17		Rev 00	Emessa da: Ufficio tecnico Approvata da : Direzione
Data di revisione	N° rev.	DETTAGLIO DELLA REVISIONE	
26/5/17	00	Prima emissione	

DESCRIZIONE: TUBO SILICONE MM. 20.00X30.00

CARATTERISTICA	UM	VALORI
DIAMETRO INTERNO TOLLERANZE ISO 3302-E2	mm	20.00±1
DIAMETRO ESTERNO TOLLERANZE ISO 3302-E2	mm	30.00±1.3
SPESSORE PARETE TOLLERANZE ISO 3302-EC2	mm	5 ± 0,35
DUREZZA	Sh A	60 ± 5
TEMPERATURA MASSIMA DI UTILIZZO	°C	200
CONTENUTO VOC%	%	≤0,50

Data emissione: 19/5/17		Rev 00	Emessa da: Ufficio tecnico Approvata da : Direzione
Data di revisione	N° rev.	DETTAGLIO DELLA REVISIONE	
26/5/17	00	Prima emissione	