



REV.	DATA	ZONA	DESCRIZIONE
E	010212		MOD. ALTEZZA TOT.

SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO  
TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN mm E  
SI INTENDONO A PEZZO FINITO

TOLLERANZE  
LAVORAZIONI MECCANICHE

- ALBERI.....h
- ALI.....h
- ALI ANGOLARI.....h
- VALORI ANGOLARI.....h
- SMUSI, SPIGOLI.....h
- FILETTI.....h
- FILETTI OVALI, MEDIA.....h
- TRA SUP. E RISP. ASSI.....h
- TRA SUP. E RISP. ASSI SU 100.....h
- TRA SUP. E RISP. ASSI SU 1000.....h
- TRA SUP. E RISP. ASSI SU 3000.....h
- ERRORE DI ROTAZIONE.....h
- RIGIESTA' Re.....h
- CARPENTERIA SALDATA.....h
- CARPENTERIA CHIODATA.....h
- VALORI ANG. SU CARPENT.....h

UNI 5290  
UNI 5290  
UNI 5290  
DA 0.2 A 0.5  
±30'  
UNI 5545  
UNI 5545  
UNI 5545  
0.2 SU 100  
0.2 SU 1000  
3.2 SU 3000  
3.2 mm  
J5 13  
J5 14  
J5 14  
± 45'

MATERIALE	
DIM.	
DENOM.	
UNI	
ID FILE	020210
DATA	3:10
SCALA	1 DI 1
FOGLIO	A2
DIS.	594x420
CONTR.	DIC_AR1742

**FIRECOM**  
S.r.l.  
EROGATORE AEROSOL  
REFRIGERATO gr. 2210

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA'  
DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO  
O DI RENDERSI COMUNQUE NOTO A TERZI SENZA  
LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.