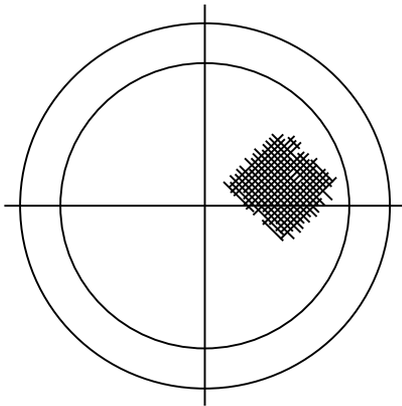


FILTRO CILINDRICO E FONDELLO IN
MICRORETE PASSO 4 SPESSORE 0.25
MATERIALE INOX AISI 304



PARTICOLARI UNITI MEDIANTE SALDATURA A PUNTI

ELIMINATO TONDINO Ø 3 CENTRALE - MOD. Ø 76 IN 75
POZZOLI
REINSERITO MATERIALE INOX AISI 304

15-04
-93
27-04
-93

○ ○

VARIATO FORMA SU INDICAZIONE DEL COSTRUTTORE
MARELLI
VARIATO TIPO DI MICRORETE DA PASSO 1.5 A PASSO 4
MARELLI

20-10
-92

6-4
-93

a b

MODIF.

CLASSE DI TOLLERANZA	DA 0.5 FINO A 3	DA 3 FINO A 6	OLTRE 6 FINO A 30	OLTRE 30 FINO A 120	OLTRE 120 FINO A 400	OLTRE 400 FINO A 1000	OLTRE 1000 FINO A 2000	OLTRE 2000 FINO A 4000	GRADO DI LAVORAZIONE GENERALE	▽ (▽ ▽ ▽)
f PRECISO	±0.05	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5	-	TOLLERANZE GENERALI DI LAVORAZIONE SECONDO UNI-ISO 2768 GRADO DI PRECISIONE n - FORI TOLL.+/ALBERI TOLL.-	20-10
m MEDIO	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0		6-4
c GROSSOLANO	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	±3.0	±4.0		-93
CODICE DEL MATERIALE		MATERIALE								
CODICE DELLO STAMPO		TRATT. SUPERFIC.								
		TRATT. TERMICI								
		STATO DI FORNIT.								
		SEZIONE			Di mm		LUNGH. mm			

DENOMINAZIONE
d FILTRO A CESTELLO PASSO 4 INOX

CLASSIFICAZIONE PRODOTTO

FLENCO
UFFICIO TECNICO

NOTE:

VISTO
DISEGNATO Marelli
DATA 17-09-92
SOSTITUISCE IL DIS. SOSTITUITO DAL DIS.

SCALA DISEGNO 1:1 (A4)
SCALA DETT. (A4)
CODICE DIS. 8176001
INDICE MODIF.

DEL PRESENTE DISEGNO E' VALIDA SOLAMENTE LA COPIA CON LETTERA DI MODIFICA MAGGIORE