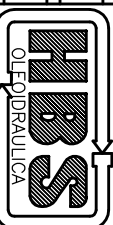


DINAMIC DIL 438030800

TOLLERANZE GENERALI COME DA NS. NORME CON QUALITÀ: PRESSIONE VERIFICATORE: DATA: 06-04-07



CARATTERISTICHE:

- PORTATA 40 l/min
- PRESSIONE MAX 350 bar
- CORPO IN ALLUMINIO ANODIZZATO NERO
- RAPPORTO DI PILDITAGGIO R 4,2:1
- TARATURA OVC 190 bar - INCREMENTO PER GIRO= 135 bar
- TARATURA V,MAX 90 bar - INCREMENTO PER GIRO= 25 bar

NOTE	SPEC. TECNICHE	TRATT. TERMICO	MATERIALE	VERIFICATORE	DATA	OPERATORE	DATA	OPERATORE	DATA	OPERATORE	DATA
1	MODIFICA TARATURA: OVC ERA 190, VMAX ERA 90 bar	27-08-09			06-04-07		06-04-07		06-04-07		06-04-07
2	MODIFICA TARATURA OVC: ERA 40 bar	13-04-15			06-04-07		06-04-07		06-04-07		06-04-07
3	MODIFICA TARATURA Vmax: ERA 80 bar	21-04-15			06-04-07		06-04-07		06-04-07		06-04-07
4											
5											

NOTE	SPEC. TECNICHE	TRATT. TERMICO	MATERIALE	VERIFICATORE	DATA	OPERATORE	DATA	OPERATORE	DATA	OPERATORE	DATA
1	Spec. Tecniche	Tratt. Termico	Materiale	Verificatore	06-04-07		06-04-07		06-04-07		06-04-07
2	Durezza										
3	Superficie finale										

NOTE	SPEC. TECNICHE	TRATT. TERMICO	MATERIALE	VERIFICATORE	DATA	OPERATORE	DATA	OPERATORE	DATA	OPERATORE	DATA
1	Spec. Tecniche	Tratt. Termico	Materiale	Verificatore	06-04-07		06-04-07		06-04-07		06-04-07
2	Durezza										
3	Superficie finale										

NOTE	SPEC. TECNICHE	TRATT. TERMICO	MATERIALE	VERIFICATORE	DATA	OPERATORE	DATA	OPERATORE	DATA	OPERATORE	DATA
1	Spec. Tecniche	Tratt. Termico	Materiale	Verificatore	06-04-07		06-04-07		06-04-07		06-04-07
2	Durezza										
3	Superficie finale										

NOTE	SPEC. TECNICHE	TRATT. TERMICO	MATERIALE	VERIFICATORE	DATA	OPERATORE	DATA	OPERATORE	DATA	OPERATORE	DATA
1	Spec. Tecniche	Tratt. Termico	Materiale	Verificatore	06-04-07		06-04-07		06-04-07		06-04-07
2	Durezza										
3	Superficie finale										

NOTE	SPEC. TECNICHE	TRATT. TERMICO	MATERIALE	VERIFICATORE	DATA	OPERATORE	DATA	OPERATORE	DATA	OPERATORE	DATA
1	Spec. Tecniche	Tratt. Termico	Materiale	Verificatore	06-04-07		06-04-07		06-04-07		06-04-07
2	Durezza										
3	Superficie finale										

NOTE	SPEC. TECNICHE	TRATT. TERMICO	MATERIALE	VERIFICATORE	DATA	OPERATORE	DATA	OPERATORE	DATA	OPERATORE	DATA
1	Spec. Tecniche	Tratt. Termico	Materiale	Verificatore	06-04-07		06-04-07		06-04-07		06-04-07
2	Durezza										
3	Superficie finale										

NOTE	SPEC. TECNICHE	TRATT. TERMICO	MATERIALE	VERIFICATORE	DATA	OPERATORE	DATA	OPERATORE	DATA	OPERATORE	DATA
1	Spec. Tecniche	Tratt. Termico	Materiale	Verificatore	06-04-07		06-04-07		06-04-07		06-04-07
2	Durezza										
3	Superficie finale										

NOTE	SPEC. TECNICHE	TRATT. TERMICO	MATERIALE	VERIFICATORE	DATA	OPERATORE	DATA	OPERATORE	DATA	OPERATORE	DATA
1	Spec. Tecniche	Tratt. Termico	Materiale	Verificatore	06-04-07		06-04-07		06-04-07		06-04-07
2	Durezza										
3	Superficie finale										

NOTE	SPEC. TECNICHE	TRATT. TERMICO	MATERIALE	VERIFICATORE	DATA	OPERATORE	DATA	OPERATORE	DATA	OPERATORE	DATA
1	Spec. Tecniche	Tratt. Termico	Materiale	Verificatore	06-04-07		06-04-07		06-04-07		06-04-07
2	Durezza										
3	Superficie finale										

NOTE	SPEC. TECNICHE	TRATT. TERMICO	MATERIALE	VERIFICATORE	DATA	OPERATORE	DATA	OPERATORE	DATA	OPERATORE	DATA
1	Spec. Tecniche	Tratt. Termico	Materiale	Verificatore	06-04-07		06-04-07		06-04-07		06-04-07
2	Durezza										
3	Superficie finale										

VALVOLE OVC
DOPPIA
CON MAX PRES.

1:1 B07038122