

Identificativo sistema protettivo:

## TIPICI-MT-0103-ita

Data validazione Scaricato il 13/05/2016 05/05/2024 da www.tipici.net

D		4 44
Descrizione	generica	strutture

Strutture in acciaio al carbonio e acciaio inox immerse a temperatura <= 50°C.

Tipo di supporto: acciao al carbonio

Norma e System: NORSOK M501 -- System 7-B

Numero documento (test report): LAB16-0267-REP

Temperatura operativa max (°C): 50

Sistema principale

Preparazione della s	uperficie	sabbiatura	Norme di riferimento	ISO 8501-1	Grado di preparazione	Sa 2,5	Profilo di incisione (micron)		50 -	- 85
Tipo	Strato N°	Definizione prodotto				Spessore film secco (micron)				
Strato N	Stratory	Definizione prodotto			Min.	Specificato		Max.		
EP (Zn-R) WB	1	HYDROGUARD Zinc 78				50	75		125	
EP (WB)	2	HYDROGUARD HB				60	175		250	
PUR (WB)	3	HYDROTHANE				40	50		60	
	D.F.T. Spaceage totals film sages (migres			n sasas (misman)	20	00				

D.F.T. - Spessore totale film secco (micron)

300

Ripresa del sistema principale

rupresu dei sistemu principule									
Preparazione della s	uperficie	Norme di riferimento		Grado di preparazione		Profilo di incisione (micron)			
Tipo Strato N° Definizione prodotto			Spessore film secco (micron)						
1100	Tipo Strato N° Definizione prodotto		Min.	Speci	ficato	Max.			
D.F.T Spessore totale film secco (micron)				(	)				