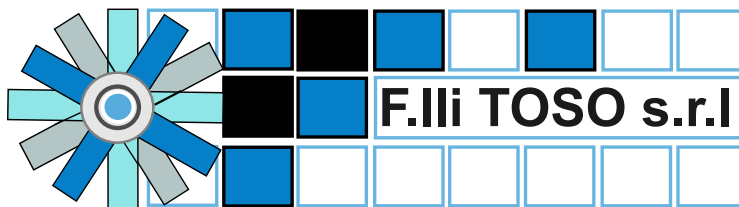


PIGMENTI INORGANICI

Test	U.M.	Specifiche	Metodo	OSSIDO DI FERRO ROSSO 130
SOLUBILITA' IN ACQUA	%	max 0,30	MC 255	
PH	—	3.0 7.0	MC 565	
FERRO come Ossido di Ferro	%	min 96,00	MC 796	
RESIDUO SECCO A 105°C	%	max 1,00	MC 800	
RESIDUO A 325 mesh	%	max 0,30	MC 801	

Test	U.M	Risultati	Specifiche	Metodo	OSSIDO DI FERRO ARANCIO 960
FE203	%	90.40	min 88	ISO 1	
UMIDITA' A 105°C	%	0.75	max 1.00	ISO 7	
SOLUBILITA' IN ACQUA	%	0.19	max 0.50	ISO 7	
PH	—	4.60	3.50 7.00	ISO 7	
RESIDUO A 325 mesh	%	0.18	max 0.30	ISO 7	
ASSORBIMENTO OLIO	g/100g	22	25 35	ISO 7	



PIGMENTI INORGANICI

Test	U.M.	Specifiche	Metodo	OSSIDO DI FERRO GIALLO 313
SOLUBILITA' IN ACQUA	%	max 0,30	MC 255	
PH	—	3.0 7.0	MC 565	
FERRO come Ossido di Ferro	%	min 86,00	MC 796	
RESIDUO SECCO A 105°C	%	max 1,00	MC 800	
RESIDUO A 325 mesh	%	max 0,30	MC 801	
OLIO ASSORBITO	g/100g	15,0 30,0	MC 799	

Test	U.M.	Specifiche	Metodo	OSSIDO DI FERRO NERO 854
SOLUBILITA' IN ACQUA	%	max 1,00	MC 255	
PH	—	5.00 8.00	MC 565	
FERRO come Ossido di Ferro	%	min 90,00	MC 796	
RESIDUO SECCO A 105°C	%	max 1,50	MC 800	
RESIDUO A 325 mesh	%	max 0,50	MC 801	
OLIO ASSORBITO	g/100g	15,0 25,0	MC 799	

