

1. Record Nr.	UNISA990001043020203316
Titolo	Ottocento italiano : opere e mercato di pittori e scultori
Pubbl/distr/stampa	Milano : Fenice 2000
Descrizione fisica	volumi : ill. ; 29 cm
Collana	I cataloghi d'arte della Fenice
Disciplina	759.5075
Soggetti	Pittura italiana - Sec. 19. - Quotazioni - Periodici Scultura italiana - Sec. 19. - Quotazioni - Periodici
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Comincia nel 1994. - Descrizione basata su: 2(1995)

2. Record Nr.	UNINA9910149092703321
Titolo	[[[]]]
Pubbl/distr/stampa	, : , 2015.4 : , : , , 2015
ISBN	4-7598-2732-3
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1
Collana	Dojin bioscience series
Classificazione	431.53
Altri autori (Persone)	

Soggetti	
Lingua di pubblicazione	Giapponese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	-- Colored Illustration -- -- -- Part I -- 1 -- 1.1 -- 1.2 -- 1.3

-- 1.4 -- Column -- Part II  
-- 2 -- 2.1 -- 2.2 --  
2.3 -- 2.4 -- 2.5  
-- 3 -- 3.1  
-- -- 3.2 -- 3.3  
II --water:plastoquinone oxidoreductase -- 3.4I --  
plastocyanin:ferredoxin oxidoreductase -- 3.5 -- Part III  
-- 4 -- 4.1 -- 4.2  
-- 4.3 -- 4.4 -- 4.5  
(NPQ) -- 4.6 -- 5 -- 5.1 -- 5.2  
-- Column -- Part IV  
, , -- 6  
-- 6.1 -- 6.2 -- 6.3 -- 6.4  
-- 6.5 -- 7 -- 7.1  
-- 7.2 -- 7.3II  
-- 7.4 -- 7.5  
-- 7.6 -- 7.7 QA-  
QBQAQB- -- 7.8 -- 8II  
-- 8.1II -- 8.2II -- 9  
-- -- 9.1 -- 9.2  
-- 9.3 -- 9.4 -- 9.5 -- 10  
I -- 10.1 I -- 10.2I  
-- 10.3I -- 10.4  
I -- 10.5I -- 10.6I  
-- 10.7 -- 11I -- 11.1  
PSI -- 11.2  
PSI -- 11.3PSI -- 11.4I -- 11.5III  
-- 12b6f -- 12.1b6f  
-- 12.2b6f H+ -- 12.3b6f  
-- 12.4 b6f -- 13  
-- 13.1 -- 13.2 -- 13.3  
-- 13.4 .  
Column , -- 14  
-- 14.1 -- 14.2 -- Column  
-- 15 -- 15.1  
-- 15.2 -- 16Mn4CaO5 -- 16.1 -- 16.2  
Mn4CaO5 -- 16.3 Mn4CaO5  
-- 16.4 -- 16.5Mn4CaO5  
-- 16.6 -- 17 -- 17.1  
-- 17.2 -- 17.3Fe -- Part V  
-- 18 -- -- 18.1  
-- 18.2NDH  
-- 18.3pgr5 -- 18.4PGR5  
-- 18.5ATP -- 18.6  
-- 18.7 -- 18.8A  
-- 18.9NDH -- 18.10 -- 19ATP  
-- 19.1ATP -- 19.2ATP -- 19.3ATP  
-- 19.4 ATP -- Part VI -- 20  
-- 20.1  
-- 20.2 -- 20.3 --  
20.41,5- /  
-- 20.5RuBisCO ( ) --  
20.6 -- 20.7C4 CO2 -- 20.8  
CAM -- 20.9CO2 -- 21 -- 21.1  
-- -- 21.2 -- 21.3  
-- 21.4 -- 21.5 -- 21.6  
-- 21.7  
-- 21.8 -- Part VII -- 22

-- 22.1 -- 22.2 -- 23  
-- 23.1 -- 23.2  
-- 23.3RC -- 23.4RC  
(LH1-RC) -- 23.5PSIPSII  
(DSSC) -- 23.6  
-- 23.7RC  
-- 23.8 -- 24  
-- 24.1 -- 24.2 -- 24.3  
-- 25 -- 25.1  
-- 25.2 .  
25.3 -- 25.4  
-- 26 -- 26.1CO2 -- 26.2  
-- 26.3 -- 26.4 -- 27 --  
27.1 -- 27.2 I -- 27.3 II --  
27.4 -- -- 1  
II -- 2 -- 3  
-- 4X -- 5X (EXAFS)  
Mn4CaO5 -- 6 --Mn4CaO5  
-- 7 -- 8  
-- 9 -- -- -- .

---