

Nestola F. et al.,2018, "Nature", "555", "7695", "237", "241",
Angel R.J., Alvaro M., Nestola F.,2018,"Physics and Chemistry of Minerals", "45", "2", "95", "113"
Forlin E., Lanza A., Di Nicola C., Monari M., Gazzano M., Nestola F., Pettinari C., Pandolfo L.,2018,"Inorganica Chimica Acta", "470", "385", "392"
Anzolini C. et al.,2018,"American Mineralogist", "103", "1", "69", "74"
Mazzucchelli M.L., Burnley P., Angel R.J., Morganti S., Domeneghetti M.C., Nestola F., Alvaro M.,2018,"Geology", "46", "3", "231", "234"
Nestola F.,2017,"Rendiconti Lincei", "28", "4", "595", "604"
Scambelluri M., Pennacchioni G., Gilio M., Bestmann M., Plümper O., Nestola F.,2017,"Nature Geoscience", "10", "12", "960", "966",
Nestola F., Kasatkin A.V., Potapov S.S., Chervyatsova O., Lanza A.,2017,"Mineralogical Magazine", "81", "5", "1063", "1071"
Angel R.J., Mazzucchelli M.L., Alvaro M., Nestola F.,2017,"American Mineralogist", "102", "9", "1957", "1960"
Meisser N., Roth P., Nestola F., Biagioni C., Bindi L., Robyr M.,2017,"European Journal of Mineralogy", "29", "4", "679", "688",
Agrosi G., Tempesta G., Ventura G.D., Guidi M.C., Hutchison M., Nimis P., Nestola F.,2017,"Crystals", "7", "8", "233", ""
Guastoni A., Nestola F., Schiazza M.,2017,"Mineralogy and Petrology", "111", "3", "315", "323"
Angel R.J., Alvaro M., Miletich R., Nestola F.,2017,"Contributions to Mineralogy and Petrology", "172", "5", "29",
Camara F., Bittarello E., Ciriotti M.E., Nestola F., Radica F., Massimi F., Balestra C., Bracco R.,2017,"Mineralogical Magazine", "81", "2", "305", "317"
Milani S. et al.,2017,"American Mineralogist", "102", "4", "851", "859",
Nestola F., Jung H., Taylor L.A.,2017,"Nature Communications", "8", "14168",
Massignani S. et al.,2017,"Inorganica Chimica Acta", "455", "618", "626"
Mills S.J. Et al.,2017,"European Journal of Mineralogy", "29", "3", "511", "515"
Agrosi G. et al.,2017,"American Mineralogist", "102", "11", "2235", "2243"
Marchenko A. et al.,2017,"Journal of Organometallic Chemistry", "829", "71", "78"
Smith E.M., Shirey S.B., Nestola F., Bullock E.S., Wang J., Richardson S.H., Wang W.,2016,"Science", "354", "6318", "1403", "1405"
Murri M., Scandolo L., Fioretti A.M., Nestola F., Domeneghetti M.C., Alvaro M.,2016,"American Mineralogist", "101", "12", "2747", "2750"
Nestola F. et al.,2016,"Mineralogical Magazine", "80", "7", "1219", "1232"
Nestola F., Alvaro M., Pearson D.G., Shirey S.B.,2016,"Lithos", "265", "1", "3"
Milani S., Nestola F., Angel R.J., Nimis P., Harris J.W.,2016,"Lithos", "265", "312", "316"
Jones A.P., McMillan P.F., Salzmann C.G., Alvaro M., Nestola F., Prencepe M., Dobson D., Hazael R., Moore M.,2016,"Lithos", "265", "214", "221"
Nestola F. et al.,2016,"Lithos", "265", "328", "333"
Anzolini C. et al.,2016,"Lithos", "265", "138", "147"
Palot M. et al.,2016,"Lithos", "265", "237", "243"
Nestola F., Alvaro M., Casati M.N., Wilhelm H., Kleppe A.K., Jephcoat A.P., Domeneghetti M.C., Harris J.W.,2016,"Lithos", "265", "334", "338"
Kueter N. et al.,2016,"Lithos", "265", "159", "176"
Nimis P., Alvaro M., Nestola F., Angel R.J., Marquardt K., Rustioni G., Harris J.W., Marone F.,2016,"Lithos", "260", "384", "389"
Rossi M., Nestola F., Ghiara M.R., Capitelli F.,2016,"Mineralogy and Petrology", "110", "4", "471", "489"

Gonzalez-Platas J., Alvaro M., Nestola F., Angel R.,2016,"Journal of Applied Crystallography","49","4","1377","1382"
Angel R.J., Milani S., Alvaro M., Nestola F.,2016,"Zeitschrift fur Kristallographie - Crystalline Materials","231","8","467","473"
Guastoni A., Pozzi G., Secco L., Schiazza M., Pennacchioni G., Fioretti A.M., Nestola F.,2016,"Canadian Mineralogist","54","4","863","877"
Angel R.J., Nestola F.,2016,"American Mineralogist","101","5","1036","1045"
Agrosi G., Nestola F., Tempesta G., Bruno M., Scandale E., Harris J.,2016,"Lithos","248-251","153","159"
Nestola F., Smyth J.R.,2016,"International Geology Review","58","3","263","276"
Bruno M., Rubbo M., Aquilano D., Massaro F.R., Nestola F.,2016,"Earth and Planetary Science Letters","435","31","35"
Bindi L., Sirotkina E.A., Bobrov A.V., Nestola F., Irifune T.,2016,"Physics and Chemistry of Minerals","43","2","103","110"
Biagioni C., Bindi L., Nestola F., Cannon R., Roth P., Raber T.,2016,"Mineralogical Magazine","80","1","175","186"
Nestola F.,2016,"Highlights in Mineralogical Crystallography","127","147"
Silvestri A., Nestola F., Peruzzo L.,2016,"Microchemical Journal","124","811","818"
Marinangeli L., et al.,2015,"Rendiconti Lincei","26","4","529","537"
Nimis P., Angel R.J., Alvaro M., Nestola F.,2015,"Rendiconti Online Societa Geologica Italiana","37","47","49"
Carlotto S., Casarin M., Lanza A., Nestola F., Pandolfo L., Pettinari C., Scatena R.,2015,"Crystal Growth and Design","15","12","5910","5918"
Condello F., Garau F., Lanza A., Monari M., Nestola F., Pandolfo L., Pettinari C.,2015,"Crystal Growth and Design","15","10","4854","4862"
Bindi L., Biagioni C., Raber T., Roth P., Nestola F.,2015,"Mineralogical Magazine","79","5","1089","1098"
Angel R.J., Nimis P., Mazzucchelli M.L., Alvaro M., Nestola F.,2015,"Journal of Metamorphic Geology","33","8","801","813"
Novella D., Bolfan-Casanova N., Nestola F., Harris J.W.,2015,"Lithos","230","180","183"
Angel R., Milani S., Alvaro M., Nestola F.,2015,"Journal of Applied Crystallography","48","1330","1334"
Alvaro M. et al.,2015,"Journal of Applied Crystallography","48","1192","1200"
Pittarello L., Nestola F., Viti C., Crósta A.P., Koeberl C.,2015,"Meteoritics and Planetary Science","50","7","1228","1243"
Demichelis R. et al.,2015,"Journal of Computational Chemistry","36","19","1439","1445"
Nestola F.,2015,"Rendiconti Lincei","26","2","225","233"
Milani S., Nestola F., Alvaro M., Pasqual D., Mazzucchelli M.L., Domeneghetti M.C., Geiger C.A.,2015,"Lithos","227","140","147"
Bruno M., Rubbo M., Pastero L., Massaro F.R., Nestola F., Aquilano D.,2015,"Crystal Growth and Design","15","6","2979","2987"
Nestola F., Artac A., Pippinger T., Miletich R., Secco L., Milani S., Redhammer G.J.,2015,"Journal of Solid State Chemistry","228","250","257"
Nestola F. et al.,2015,"Mineralogical Magazine","79","2","285","294"
Di Nicola C. et al.,2015,"Crystal Growth and Design","15","3","1259","1272"
Angel R.J., Alvaro M., Nestola F., Mazzucchelli M.L.,2015,"Russian Geology and Geophysics","56","1-2","211","220"
Bindi L., Nestola F., Graeser S., Tropper P., Raber T.,2015,"Mineralogical Magazine","79","3","687","694"
Malaspina N., Alvaro M., Campione M., Wilhelm H., Nestola F.,2015,"Contributions to Mineralogy and Petrology","169","3",
Pandolfo F., Cámara F., Domeneghetti M.C., Alvaro M., Nestola F., Karato S.-I., Amulele G.,2015,"Physics and Chemistry of Minerals","42","1"
Scandolo L., Mazzucchelli M.L., Alvaro M., Nestola F., Pandolfo F., Domeneghetti M.C.,2015,"Mineralogical Magazine","79","1","71","87"

Cámara F., Bittarello E., Ciriotti M.E., Nestola F., Radica F., Marchesini M.,2015,"Mineralogical Magazine", "79", "1", "171", "189"
Kasatkin A.V. et al.,2015,"Journal of Geosciences (Czech Republic)", "60", "4", "251", "257"
Chukanov N.V. et al.,2015,"Mineralogical Magazine", "79", "3", "613", "623"
Lindsay-Scott A. et al.,2014,"Journal of Applied Crystallography", "47", "6", "1939", "1947"
Nestola F., Nimis P., Angel R.J., Milani S., Bruno M., Prencipe M., Harris J.W.,2014,"International Geology Review", "56", "13", "1658", "1667"
Massaro F.R., Bruno M., Nestola F.,2014,"CrystEngComm", "16", "39", "9224", "9235"
Orlandi P., Biagioni C., Bindi L., Nestola F.,2014,"American Mineralogist", "99", "10", "2089", "2094"
Ardit M., Cruciani G., Dondi M., Garbarino G.L., Nestola F.,2014,"Mineralogical Magazine", "78", "5", "1193", "1208"
Angel R.J., Mazzucchelli M.L., Alvaro M., Nimis P., Nestola F.,2014,"American Mineralogist", "99", "10", "2146", "2149"
Pandolfo F., Cámara F., Domeneghetti M.C., Alvaro M., Nestola F., Karato S.-I., Amulele G.,2014,"Physics and Chemistry of Minerals", "41", "14", "1400", "1414"
Nestola F., Periotto B., Andreozzi G.B., Bruschini E., Bosi F.,2014,"American Mineralogist", "99", "7", "1248", "1253"
Biagioni C., Orlandi P., Pasero M., Nestola F., Bindi L.,2014,"European Journal of Mineralogy", "26", "3", "427", "437"
Cámara F. et al.,2014,"Mineralogical Magazine", "78", "3", "757", "774"
Malcherek T. et al.,2014,"Mineralogical Magazine", "78", "3", "583", "590"
Peruzzo V., Lanza A., Nestola F., Vigato P.A., Tamburini S.,2014,"Inorganica Chimica Acta", "416", "226", "234"
Massaro F.R., Bruno M., Nestola F.,2014,"Crystal Growth and Design", "14", "5", "2357", "2365"
Alvaro M., Nestola F., Ross N., Domeneghetti M.C., Reznitsky L.,2014,"American Mineralogist", "99", "5-6", "908", "913"
Prencipe M., Bruno M., Nestola F., De La Pierre M., Nimis P.,2014,"American Mineralogist", "99", "5-6", "1147", "1154"
Da-Ré C., De Pittà C., Zordan M.A., Teza G., Nestola F., Zeviani M., Costa R., Bernardi P.,2014,"EMBO Reports", "15", "5", "586", "591"
De La Pierre M., Bruno M., Manfredotti C., Nestola F., Prencipe M., Manfredotti C.,2014,"Molecular Physics", "112", "7", "1030", "1039"
Ferrari S. et al.,2014,"American Mineralogist", "99", "4", "786", "792"
Bruno M., Massaro F.R., Prencipe M., Demichelis R., De La Pierre M., Nestola F.,2014,"Journal of Physical Chemistry C", "118", "5", "2498", "2506"
Rossi M., Nestola F., Zorzi F., Lanza A., Peruzzo L., Guastoni A., Kasatkin A.,2014,"American Mineralogist", "99", "2-3", "519", "524"
Rossi M. et al.,2014,"Physics and Chemistry of Minerals", "41", "2", "127", "140"
Bindi L.,2014,"Mineralogical Magazine", "78", "1", "1", "9"
Callegaro S. et al., 2014,"Geology", "42", "10", "895", "898"
Pearson D.G. et al.,2014,"Nature", "507", "7491", "221", "224"
Vicenzi D. et al.,2013,"Organometallics", "32", "23", "7153", "7162"
Bindi L., Nestola F., De Battisti L., Guastoni A.,2013,"Mineralogical Magazine", "77", "8", "3105", "3112"
Bindi L., Makovicky E., Nestola F., De Battisti L.,2013,"Canadian Mineralogist", "51", "6", "851", "860"
Mills S.J., Nestola F., Kahlenberg V., Christy A.G., Hejny C., Redhammer G.J.,2013,"American Mineralogist", "98", "11-12", "1966", "1971"
Manghnani M.H. et al., 2013,"American Mineralogist", "98", "11-12", "1972", "1979"
Biagioni C., Orlandi P., Nestola F., Bianchin S.,2013,"Mineralogical Magazine", "77", "7", "3027", "3037"

Nestola F., Mills S.J., Periotto B., Scandolo L.,2013,"Mineralogical Magazine", "77", "7", "3007", "3017"
Guastoni A. et al.,2013,"Mineralogical Magazine", "77", "7", "3019", "3026"
Dobson D.P., Miyajima N., Nestola F., Alvaro M., Casati N., Liebske C., Wood I.G., Walker A.M.,2013,"Nature Geoscience", "6", "7", "575", "578"
Helbert J. Et al., 2013,"Earth and Planetary Science Letters", "371-372", "252", "257"
Di Nicola C. et al., 2013,"Crystal Growth and Design", "13", "4", "1799"
Artioli G., Angelini I., Nestola F.,2013,"Applied Physics A: Materials Science and Processing", "110", "2", "371", "377"
Marchenko A.P. et al.,2013,"Organometallics", "32", "2", "718", "721"
Di Nicola C. et al., 2013,"Crystal Growth and Design", "13", "1", "126", "135"
Kampf A.R., Mills S.J., Nestola F., Ciriotti M.E., Kasaasaatkin A.V.,2013,"American Mineralogist", "98", "1", "231", "235"
Lanza A. et al.,2013,"Acta Crystallographica Section C: Crystal Structure Communications", "69", "1", "41", "43"
Gatta G.D., Lotti P., Nestola F., Merlini M., Pasqual D., Lausi A.,2013,"Physics and Chemistry of Minerals", "40", "5", "401", "409"
Shirey S.B. et al.,2013,"Reviews in Mineralogy and Geochemistry", "75", "355", "421"
Periotto B. et al.,2013,"Physics and Chemistry of Minerals", "40", "5", "387", "399"
Kasatkin A.V. et al.,2013,"Mineralogical Magazine", "77", "3", "367", "383"
Gatta G.D., Lotti P., Nestola F., Pasqual D.,2012,"Microporous and Mesoporous Materials", "163", "259", "269"
Diego Gatta G., McIntyre G.J., Bromiley G., Guastoni A., Nestola F.,2012,"American Mineralogist", "97", "11-12", "1891", "1897"
Periotto B., Balić-Žunić T., Nestola F., Katerinopoulou A., Angel R.J.,2012,"American Mineralogist", "97", "10", "1741", "1748"
Nestola F., Cámara F., Chukanov N.V., Atencio D., Coutinho J.M.V., Filho R.R.C., Färber G.,2012,"American Mineralogist", "97", "10", "1783", "1787"
Chukanov N.V. et al.,2012,"Neues Jahrbuch fur Mineralogie, Abhandlungen", "189", "3", "275", "286"
Di Nicola C. et al., 2012,"Journal of Organometallic Chemistry", "714", "74", "80"
Nestola F., Nimis P., Angel R.J.,2012,"European Journal of Mineralogy", "24", "4", "561", "562"
Princivalle F., Martignago F., Nestola F., Dal Negro A.,2012,"European Journal of Mineralogy", "24", "4", "633", "643"
Howell D., Wood I.G., Nestola F., Nimis P., Nasdala L.,2012,"European Journal of Mineralogy", "24", "4", "563", "573"
Nestola F., Nardini L., Pasqual D., Periotto B., Lucchetti G., Miletich R., Belmonte D.,2012,"Solid State Sciences", "14", "8", "1036", "1039"
Nestola F. et al.,2012,"European Journal of Mineralogy", "24", "4", "599", "606"
Redhammer G.J., Nestola F., Miletich R.,2012,"American Mineralogist", "97", "7", "1213", "1218"
Bull J.N., Tennant W.C., Ballaran T.B., Nestola F., McCammon C.A.,2012,"Physics and Chemistry of Minerals", "39", "7", "561", "575"
Di Nicola C. et al., 2012,"Crystal Growth and Design", "12", "6", "2890", "2901"
Periotto B., Balić-Žunić T., Nestola F.,2012,"Canadian Mineralogist", "50", "2", "201", "218"
Pandolfo F., Nestola F., Cámara F., Domeneghetti C.,2012,"Physics and Chemistry of Minerals", "39", "4", "295", "304"
Pandolfo F., Nestola F., Cámara F., Domeneghetti M.C.,2012,"American Mineralogist", "97", "2-3", "407", "414"
Bindi L., Nestola F., Guastoni A., Zorzi F., Peruzzo L., Raber T.,2012,"Canadian Mineralogist", "50", "1", "111", "118"
Mills S.J., Nestola F.,2012,"Mineralogical Magazine", "76", "4", "975", "985"

Guastoni A., Nestola F., Ferraris C., Parodi G.,2012,"Mineralogical Magazine", "76", "3", "761", "767
Nestola F., Pasqual D., Welch M.D., Oberti R.,2012,"Mineralogical Magazine", "76", "4", "987", "995
Guastoni A., Bindi L., Nestola F.,2012,"Mineralogical Magazine", "76", "3", "743", "750
Periotto B., Nestola F., Bali-Uni T., Pasqual D., Alvaro M., Ohashi H.,2012,"Solid State Communications", "152", "2", "132", "137
Bindi L., Nestola F., Guastoni A., Peruzzo L., Ecker M., Carampin R.,2012,"Mineralogical Magazine", "76", "5", "1153", "1163
Cámara F., Nestola F., Bindi L., Guastoni A., Zorzi F., Peruzzo L., Pedron D.,2012,"Mineralogical Magazine", "76", "4", "827", "838
Lepore G.O., Ballaran T.B., Nestola F., Bindi L., Pasqual D., Bonazzi P.,2012,"Mineralogical Magazine", "76", "4", "963", "973
Atencio D. et al., 2012,"American Mineralogist", "97", "1", "19", "25
Fedortchouk Y., Manghnani M.H., Hushur A., Shiryaev A., Nestola F.,2011,"American Mineralogist", "96", "11-12", "1768", "1775
Nestola F., Pasqual D., Smyth J.R., Novella D., Secco L., Manghnani M.H., Negro A.D.,2011,"American Mineralogist", "96", "11-12", "1742", "1747
Nestola F., Balić-Zunić T., Koch-Müller M., Secco L., Princivalle F., Parisi F., Dal Negro A.,2011,"Mineralogical Magazine", "75", "5", "2649", "2655
Alvaro M., Cámara F., Domeneghetti M.C., Nestola F., Tazzoli V.,2011,"Contributions to Mineralogy and Petrology", "162", "3", "599", "613
Tribaudino M., Bruno M., Nestola F., Pasqual D., Angel R.J.,2011,"American Mineralogist", "96", "7", "992", "1002
Pandolfo F., Ballaran T.B., Nestola F., Müller M.K., Mrosko M., Bruno E.,2011,"American Mineralogist", "96", "7", "1182", "1185
Alvaro M., Nestola F., Cámara F., Domeneghetti M.C., Tazzoli V.,2011,"Physics and Chemistry of Minerals", "38", "5", "379", "385
Chelazzi L., Boffa Ballaran T., Nestola F., Bindi L., Bonazzi P.,2011,"Solid State Sciences", "13", "5", "1092", "1095
Periotto B., Nestola F., Balić-Zunic T., Angel R.J., Miletich R., Olsen L.A.,2011,"Review of Scientific Instruments", "82", "5", "055111,
Nestola F. et al., 2011,"Earth and Planetary Science Letters", "305", "1-2", "249", "255
Tonietto S. et al., 2011,"Applied Physics A: Materials Science and Processing", "103", "1", "207", "212
Merli M., Nestola F., Sciascia L.,2011,"European Journal of Mineralogy", "23", "2", "197", "205
Prencipe M., Scanavino I., Nestola F., Merlini M., Civalleri B., Bruno M., Dovesi R.,2011,"Physics and Chemistry of Minerals", "38", "3", "223", "239
Curetti N., Sochalski-Kolbus L.M., Angel R.J., Benna P., Nestola F., Bruno E.,2011,"American Mineralogist", "96", "2-3", "383", "392
Bindi L., Nestola F., Kolitsch U., Guastoni A., Zorzi F.,2011,"Mineralogical Magazine", "75", "6", "2721", "2732
Bindi L., Nestola F., Guastoni A., Secco L.,2010,"Mineralogical Magazine", "74", "6", "999", "1012
Sochalski-Kolbus L.M., Angel R.J., Nestola F.,2010,"Mineralogical Magazine", "74", "6", "943", "950
Pennacchioni G., Menegon L., Leiss B., Nestola F., Bromiley G.,2010,"Journal of Geophysical Research: Solid Earth", "115", "12", B12405
Tribaudino M., Angel R.J., Cámara F., Nestola F., Pasqual D., Margiolaki I.,2010,"Contributions to Mineralogy and Petrology", "160", "6", "899", "908
Nestola F. et al., 2010,"Physics of the Earth and Planetary Interiors", "183", "3-4", "421", "425
Redhammer G.J. Et al., 2010,"Physics and Chemistry of Minerals", "37", "10", "685", "704
Zanazzi P.F., Nestola F., Pasqual D.,2010,"American Mineralogist", "95", "11-12", "1758", "1764
Poe B.T., Romano C., Nestola F., Smyth J.R.,2010,"Physics of the Earth and Planetary Interiors", "181", "3-4", "103", "111
Nestola F., Ballaran T.B., Angel R.J., Zhao J., Ohashi H.,2010,"American Mineralogist", "95", "5-6", "832", "838
Guastoni A., Kondo D., Nestola F.,2010,"Gems and Gemology", "46", "1", "42", "47

Guastoni A., Cámara F., Nestola F.,2010,"American Mineralogist","95","4","487","494

Nestola F., Mittempergher S., Toro G.D., Zorzi F., Pedron D.,2010,"American Mineralogist","95","2-3","405","409

Matteo A., Nestola F., Ballaran T.B., Cámara F., Domeneghetti M.C., Tazzoli V.,2010,"American Mineralogist","95","2-3","303","311

Bromiley G.D., Nestola F., Redfern S.A.T., Zhang M.,2010,"Geochimica et Cosmochimica Acta","74","2","705","718

Ullrich A., Miletich R., Balic-Zunic T., Olsen L., Nestola F., Wildner M., Ohashi H.,2010,"Physics and Chemistry of Minerals","37","1","25","43

Nestola F. et al.,2010,"Contributions to Mineralogy and Petrology","160","1","33","43

Nestola F., Guastoni A., Bindi L., Secco L.,2009,"Mineralogical Magazine","73","6","1027","1032

Bacchi A., Carcelli M., Chiodo T., Mezzadri F., Nestola F., Rossi A.,2009,"Crystal Growth and Design","9","8","3749","3758

Guastoni A., Nestola F., Giaretta A.,2009,"American Mineralogist","94","8-9","1216","1222

Ballaran T.B., Nestola F., Tribaudino M., Ohashi H.,2009,"European Journal of Mineralogy","21","3","591","597

Romano C., Poe B.T., Tyburczy J., Nestola F.,2009,"European Journal of Mineralogy","21","3","615","622

Comodi P., Nestola F., Angel R.,2009,"European Journal of Mineralogy","21","3","523","524

Cámara F., Nestola F., Angel R.J., Ohashi H.,2009,"European Journal of Mineralogy","21","3","599","614

Anwarhushur A., Manghnani M.I.H., Smyth J.R., Nestola F., Frost D.J.,2009,"American Mineralogist","94","5-6","751","760

Ullrich A., Miletich R.D., Nestola F.I., Weikusat C., Ohashi H.,2009,"American Mineralogist","94","4","557","564

Nestola F., Redhammer G.J., Pamato M.G., Secco L., Negro A.D.,2009,"American Mineralogist","94","4","616","621

Nestola F., Guastoni A.E., Cámara F., Secco L., Negro A.D., Pedron D., Beran A.O.,2009,"American Mineralogist","94","4","487","493

Nestola F., Secco L., Bruno M., Prencipe M., Martignago F., Princivalle F., Negro A.D.,2009,"Mineralogical Magazine","73","2","301","306

Nestola F. et al.,2009,"Geochimica et Cosmochimica Acta","73","2","489","492

Tribaudino M., Bromiley G., Ohashi H., Nestola F.,2009,"Physics and Chemistry of Minerals","36","9","527","536

Nestola F., Curetti N., Benna P., Ivaldi G., Angel R.J., Bruno E.,2008,"Canadian Mineralogist","46","6","1443","1454

Zanazzi P.F., Nestola F., Nazzareni S., Comodi P.,2008,"American Mineralogist","93","11-12","1921","1928

Nestola F., Németh P., Angel R.J., Buseck P.R.,2008,"American Mineralogist","93","8-9","1424","1428

Gatta G.D., Rotiroti N., McIntyre G.J., Guastoni A., Nestola F.,2008,"American Mineralogist","93","7","1158","1165

Nestola F., Boffa Ballaran T., Liebske C., Thompson R., Downs R.T.,2008,"American Mineralogist","93","7","1005","1013

Tribaudino M., Nestola F., Bruno M., Ballaran T.B., Liebske C.,2008,"Physics and Chemistry of Minerals","35","5","241","248

Nestola F., Ballaran T.B., Balić-Žunić T., Secco L., Dal Negro A.,2008,"American Mineralogist","93","4","644","652

Lenaz D., Skogby H., Nestola F., Princivalle F.,2008,"Geochimica et Cosmochimica Acta","72","2","475","479

Nestola F., Ballaran T.B., Ohashi H.,2008,"Physics and Chemistry of Minerals","35","8","477","484

Secco L., Nestola F., Dal Negro A.,2008,"Mineralogical Magazine","72","4","987","990

Secco L., Nestola F., Dal Negro A., Reznitsky L.Z.,2008,"Mineralogical Magazine","72","3","785","792

Nestola F., Madsen A., Tribaudino M., Balić-Žunić T., Ohashi H., Secco L., Dal Negro A.,2008,"Mineralogical Magazine","72","3","809","816

Nestola F., Boffa Ballaran T., Balic-Zunic T., Princivalle F., Secco L., Dal Negro A.,2007,"American Mineralogist","92","11-12","1838","1843

Guastoni A., Nestola F., Mazzoleni G., Vignola P.,2007,"Mineralogical Magazine", "71", "5", "579", "585
Taran M.N., Nestola F., Ohashi H., Koch-Müller M., Balic-Zunic T., Olsen L.A.,2007,"American Mineralogist", "92", "10", "1616", "1623
Nestola F., Tribaudino M., Boffa Ballaran T., Liebske C., Bruno M.,2007,"American Mineralogist", "92", "8-9", "1492", "1501
Nestola F., Longo M., McCammon C., Ballaran T.B.,2007,"American Mineralogist", "92", "7", "1242", "1245
Benna P., Nestola F., Ballaran T.B., Balić-Žunić T., Lundegaard L.F., Bruno E.,2007,"American Mineralogist", "92", "7", "1190", "1199
Secco L., Guastoni A., Nestola F., Redhammer G.J., Dal Negro A.,2007,"Mineralogical Magazine", "71", "3", "321", "326
Smyth J.R., Mierdel K., Keppler H., Langenhorst F., Dubrovinsky L., Nestola F.,2007,"American Mineralogist", "92", "5-6", "973", "976
Nestola F., Rotiroti N., Bruno M., Tribaudino M., van Smaalen S., Ohashi H., Redhammer G.J.,2007,"American Mineralogist", "92", "4", "560", "569
Prencipe M., Nestola F.,2007,"Physics and Chemistry of Minerals", "34", "1", "37", "52
Perrillat J.-P., Nestola F., Sinogeikin S.V., Bass J.D.,2007,"American Mineralogist", "92", "1", "109", "113
Gatta G.D., Nestola F., Bromiley G.D., Loose A.,2006,"American Mineralogist", "91", "11-12", "1839", "1846
Pistorino M., Nestola F., Boffa Ballaran T., Domeneghetti M.C.,2006,"Physics and Chemistry of Minerals", "33", "8-9", "593", "600
Nestola F., Boffa Ballaran T., Liebske C., Bruno M., Tribaudino M.,2006,"Physics and Chemistry of Minerals", "33", "6", "417", "425
Smyth J.R., Frost D.J., Nestola F., Holl C.M., Bromiley G.,2006,"Geophysical Research Letters", "33", "15", "L15301
Gatta G.D., Nestola F., Walter J.M.,2006,"Mineralogical Magazine", "70", "3", "309", "317
Gatta G.D., Nestola F., Ballaran T.B.,2006,"Physics and Chemistry of Minerals", "33", "4", "235", "242
Dubrovinsky L., Dubrovinskaia N., Kantor I., Nestola F., Gatta D.,2006,"High Pressure Research", "26", "2", "137", "143
Nestola F., Gatta G.D., Ballaran T.B.,2006,"American Mineralogist", "91", "5-6", "809", "815
Gatta G.D., Nestola F., Ballaran T.B.,2006,"American Mineralogist", "91", "4", "568", "578
Gatta G.D., Nestola F., Bromiley G.D., Mattauch S.,2006,"American Mineralogist", "91", "1", "29", "34
Prencipe M., Nestola F.,2005,"Physics and Chemistry of Minerals", "32", "7", "471", "479
Iezzi G., Tribaudino M., Della Ventura G., Nestola F., Bellatreccia F.,2005,"Physics and Chemistry of Minerals", "32", "7", "515", "523
Tribaudino M., Nestola F., Meneghini C.,2005,"Canadian Mineralogist", "43", "4", "1411", "1421
Tribaudino M., Benna P., Nestola F., Meneghini C., Bruno E.,2005,"Physics and Chemistry of Minerals", "32", "4", "314", "321
Nestola F., Boffa Ballaran T., Tribaudino M., Ohashi H.,2005,"Physics and Chemistry of Minerals", "32", "3", "222", "227
Tribaudino M., Nestola F., Ohashi H.,2005,"European Journal of Mineralogy", "17", "2", "297", "304
Nestola F., Ballaran T.B., Benna P., Tribaudino M., Bruno E.,2004,"American Mineralogist", "89", "10", "1474", "1479
Nestola F., Tribaudino M., Ballaran T.B.,2004,"American Mineralogist", "89", "1", "189", "196
Prencipe M., Tribaudino M., Nestola F.,2003,"Physics and Chemistry of Minerals", "30", "10", "606", "614
Tribaudino M., Nestola F., Meneghini C., Bromiley G.D.,2003,"Physics and Chemistry of Minerals", "30", "9", "527", "535
Tribaudino M., Nestola F., Prencipe M., Rundlof H.,2003,"Canadian Mineralogist", "41", "2", "521", "527
Nestola F., Tribaudino M.,2003,"European Journal of Mineralogy", "15", "2", "365", "371
Tribaudino M., Nestola F.,2002,"European Journal of Mineralogy", "14", "3", "549", "555

Tribaudino M., Nestola F., Cámara F., Domeneghetti M.C.,2002,"American Mineralogist", "87", "5-6", "648", "657
Tribaudino M., Prencipe M., Nestola F., Hanfland M.,2001,"American Mineralogist", "86", "7-8", "807", "813