



## Altri Psittaciformi Specialistica 2024

codice stamm	descrizione	codice singoli
J441	Forpus coelestis verde maschio	J442
J443	Forpus coelestis verde femmina	J444
J445	forpus coelestis verde scuro, verde oliva, grigio-verde maschio	J446
J447	forpus coelestis verde scuro, verdeoliva, grigio-verde femmina	J448
J449	forpus coelestis giallo americano maschio	J450
J451	forpus coelestis giallo americano femmina	J452
J453	forpus coelestis pezzato serie verde maschio	J454
J455	forpus coelestis pezzato serie verde femmina	J456
J457	forpus coelestis cannella serie verde maschio	J458
J459	forpus coelestis cannella serie verde femmina	J460
J461	Forpus Coelestis lutino maschio	J462
J463	Forpus Coelestis lutino femmina	J464
J465	Forpus Coelestis Fulvo serie verde maschio	J466
J467	Forpus Coelestis Fulvo serie verde femmina	J468
J469	Forpus Coelestis Ala grigia serie verde maschio	J470
J471	Forpus Coelestis Ala grigia serie verde femmina	J472
J473	forpus coelestis altre mutazioni riconosciute serie verde maschio #	J474
J475	forpus coelestis altre mutazioni riconosciute serie verde femmina #	J476
J477	Forpus Coelestis blu maschio	J478
J479	Forpus Coelestis blu femmina	J480
J481	forpus coelestis cobalto-malva-grigio maschio	J482
J483	forpus coelestis cobalto-malva-grigio femmina	J484
J485	forpus coelestis bianco americano maschio	J486
J487	forpus coelestis bianco americano femmina	J488
J489	forpus coelestis pezzato serie blu maschio	J490
J491	forpus coelestis pezzato serie blu femmina	J492
J493	forpus coelestis cannella serie blu maschio	J494
J495	forpus coelestis cannella serie blu femmina	J496
J497	Forpus Coelestis fulvo serie blu maschio	J498
J499	Forpus Coelestis fulvo serie blu femmina	J500
J501	Forpus Coelestis ala grigia serie blu maschio	J502
J503	Forpus Coelestis ala grigia serie blu femmina	J504
J505	forpus coelestis altre mutazioni riconosciute serie blu maschio #	J506
J507	forpus coelestis altre mutazioni riconosciute serie blu femmina#	J508
J509	Forpus Coelestis ALTRE MUTAZIONI e/o somme di MUTAZIONI NON RICONOSCIUTE	J510
J511	Forpus Conspicillatus verde maschio	J512
J513	Forpus Conspicillatus verde femmina	J514
J515	Forpus Passerinus MASCHIO: verde, verde scuro, verde oliva	J516
J517	Forpus Passerinus FEMMINA: verde, verde scuro, verde oliva	J518
J519	Altri Forpus ancestrali	J520
J521	Altri Forpus mutati #	J522
J523	Forpus ALTRE MUTAZIONI e/o somme di MUTAZIONI NON RICONOSCIUTE	J524
J525	Nymphicus hollandicus ancestrale	J526
J527	Nymphicus hollandicus grigio avorio (ex faccia pastello)	J528
J529	Nymphicus hollandicus grigio Faccia bianca	J530
J531	Nymphicus hollandicus grigio Guancia gialla	J532
J533	Nymphicus hollandicus cannella #	J534
J535	Nymphicus hollandicus opalino # (ex perlata)	J536

J537	Nymphicus hollandicus opalino-cannella #	J538
J539	Nymphicus hollandicus pezzato #	J540
J541	Nymphicus hollandicus pezzato-cannella #	J542
J543	Nymphicus hollandicus orlato singolo fattore #	J544
J545	Nymphicus hollandicus fulvo #	J546
J547	Nymphicus hollandicus lutino	J548
J549	Nymphicus hollandicus albino (Ino F.B.)	J550
J551	Nymphicus hollandicus altre mutazioni e/o somme di mutazioni riconosciute #	J552
J553	Nymphicus hollandicus altre mutazioni e/o somme di mutazioni non ancora riconosciute	J554
J555	Bolborynchus lineola verde	J556
J557	Bolborynchus lineola verde scuro	J558
J561	Bolborynchus lineola oliva	J562
J565	Bolborynchus lineola lutino	J566
J567	Bolborynchus lineola ala grigia serie verde (fenotipicamente a singolo fattore)	J568
J571	Bolborynchus lineola ala grigia serie verde (fenotipicamente a doppio fattore) #	J572
J573	Bolborynchus lineola altre mutazioni serie verde	J574
J575	Bolborynchus lineola turchese blu	J576
J577	Bolborynchus lineola turchese cobalto	J578
J581	Bolborynchus lineola turchese cobalto-viola	J582
J583	Bolborynchus lineola turchese malva	J584
J585	Bolborynchus lineola turchese-ino	J586
J587	Bolborynchus lineola ala grigia serie blu (fenotipicamente a singolo fattore)	J588
J589	Bolborynchus lineola ala grigia serie blu (fenotipicamente a doppio fattore) #	J590
J591	Bolborynchus lineola mutazioni e/o somme di mutazioni non riconosciute	J592
J593	NEOPSEPHOTUS BOURKII ANCESTRALE	J594
J595	NEOPSEPHOTUS BOURKII OPALINO ROSA	J596
J597	NEOPSEPHOTUS BOURKII LUTINO E OPALINO-INO (LUTINO ROSA)	J598
J599	NEOPSEPHOTUS BOURKII ALTRI MUTATI #	J600
J601	NEOPSEPHOTUS: MUT. E/O SOMME DI MUT. NON RICONOSCIUTE	J602
J603	NEOPHEMA SPLENDIDA MASCHIO ANCESTRALE	J604
J605	NEOPHEMA SPLENDIDA FEMMINA ANCESTRALE	J606
J607	NEOPHEMA SPLENDIDA MASCHIO MUTATO SERIE VERDE #	J608
J609	NEOPHEMA SPLENDIDA FEMMINA MUTATA SERIE VERDE #	J610
J611	NEOPHEMA SPLENDIDA MASCHIO MUTATO SERIE BLU #	J612
J613	NEOPHEMA SPLENDIDA FEMMINA MUTATO SERIE BLU #	J614
J615	NEOPHEMA PULCHELLA MASCHIO ANCESTRALE	J616
J617	NEOPHEMA PULCHELLA FEMMINA ANCESTRALE	J618
J619	NEOPHEMA PULCHELLA MASCHIO MUTATO #	J620
J621	NEOPHEMA PULCHELLA FEMMINA MUTATO #	J622
J623	NEOPHEMA ELEGANS ANCESTRALE E MUTATI #	J624
J625	ALTRI NEOPHEMA ANCESTRALI E MUTATI #	J626
J627	NEOPHEMA: MUT. E/O SOMME DI MUT. NON RICONOSCIUTE	J628
J629	PSEPHOTUS HAEMATONOTUS MASCHIO ANCESTRALE	J630
J631	PSEPHOTUS HAEMATONOTUS FEMMINA ANCESTRALE	J632
J633	PSEPHOTUS HAEMATONOTUS BLU MASCHIO	J634
J635	PSEPHOTUS HAEMATONOTUS BLU FEMMINA	J636
J637	PSEPHOTUS HAEMATONOTUS MASCHIO MUTATO SERIE VERDE #	J638
J639	PSEPHOTUS HAEMATONOTUS FEMMINA MUTATA SERIE VERDE #	J640
J641	PSEPHOTUS HAEMATONOTUS MASCHIO MUTATO SERIE BLU #	J642
J643	PSEPHOTUS HAEMATONOTUS FEMMINA MUTATA SERIE BLU #	J644
J645	NORTHIELLA, PSEPHOTUS, PSEPHOTELLUS, ANCESTRALI	J646
J647	NORTHIELLA, PSEPHOTUS, PSEPHOTELLUS MUT. E/O SOMME DI MUT. NON RICONOSCIUTE	J648
J649	Lathamus Discolor ancestrale	J650
J651	Lathamus Discolor MUTAZIONI e/o somme di MUTAZIONI RICONOSCIUTE #	J652
J653	Lathamus Discolor MUTAZIONI e/o somme di MUTAZIONI NON RICONOSCIUTE	J654
J655	Platycercus Elegans ancestrale	J656
J657	Platycercus Elegans mutati #	J658
J659	Platycercus Eximius ancestrale	J660
J661	Platycercus Eximius mutati #	J662
J663	Platycercus Flaveolus ancestrale	J664
J665	Platycercus Icterotis ancestrale	J666

J667	Platycercus Icterotis mutati #	J668
J669	Platycercus Venustus ancestrale	J670
J671	Platycercus Adelaidae ancestrale	J672
J673	Platycercus Adscitus ancestrale	J674
J675	Platycercus Caledonicus ancestrale	J676
J677	Altri Platycercus ancestrali	J678
J679	Altri Platycercus mutati #	J680
J681	Polytelis Alexandrae ancestrale e mutati #	J682
J683	Polytelis Anthopeplus ancestrale	J684
J685	Polytelis Swainsoni ancestrale	J686
J687	Polytelis altri mutazioni e/o somme di mutazioni non riconosciute	J688
J689	Altri Parrocchetti Australiani ancestrali	J690
J691	Altri Parrocchetti Australiani mutati	J692
J693	Cyanoramphus ancestrale	J694
J695	Cyanoramphus mutati #	J696
J697	Cyanoramphus altre Mutazioni e/o somme di mutazioni non riconosciute (a fondo verde)	J698
J699	Cyanoramphus altre Mutazioni e/o somme di mutazioni non riconosciute (a fondo blu)	J700
J701	Psittacula K. krameri ancestrale	J702
J703	Psittacula K. manillensis ancestrale	J704
J705	Psittacula K. M. grigioverde	J706
J707	Psittacula K. M. blu	J708
J709	Psittacula K. M. viola	J710
J711	Psittacula K. M. grigio	J712
J713	Psittacula K. M. cannella verde	J714
J715	Psittacula K. M. cannella grigioverde	J716
J717	Psittacula K. M. cannella blu	J718
J719	Psittacula K. M. cannella grigio	J720
J721	Psittacula K. M. cannella viola	J722
J723	Psittacula K. M. pallido verde	J724
J725	Psittacula K. M. pallido grigioverde	J726
J727	Psittacula K. M. pallido blu	J728
J729	Psittacula K. M. pallido viola	J730
J731	Psittacula K. M. pallido grigio	J732
J733	Psittacula K. M. testa e coda chiara verde	J734
J735	Psittacula K. M. testa e coda chiara grigioverde	J736
J737	Psittacula K. M. testa e coda chiara blu	J738
J739	Psittacula K. M. testa e coda chiara viola	J740
J741	Psittacula K. M. testa e coda chiara grigio	J742
J743	Psittacula K. M. lutino	J744
J745	Psittacula K. M. albino	J746
J747	Psittacula K. M. Mutazioni e/o somme di mutazioni non riconosciute (a fondo verde)	J748
J749	Psittacula K. M. Mutazioni e/o somme di mutazioni non riconosciute (a fondo blu)	J750
J751	Psittacula Cyanocephala ancestrale	J752
J753	Psittacula Cyanocephala mutati #	J754
J755	Altre Psittacula ancestrale	J756
J757	Altre Psittacula mutati #	J758
J759	Altre Psittacula Mutazioni e/o somme di mutazioni non riconosciute	J760
J761	Aratinga	J762
J763	Brotogeris	J764
J765	Myiopsitta Monachus serie verde #	J766
J767	Myiopsitta Monachus serie blu #	J768
J769	Myiopsitta Monachus serie ino #	J770
J771	Myiopsitta Monachus Mutazioni e/o somme di mutazioni non riconosciute	J772
J773	Pionus - Pionites - Poicephalus	J774
J775	Lori - Loricoli - Lorichietti - Tricoglossi	J776
J777	Pyrrhura cruentata ancestrale	J778
J779	Pyrrhura Frontalis ancestrale	J780
J781	Pyrrhura hoffmanni ancestrale	J782
J783	Pyrrhura molinae ancestrale	J784
J785	Pyrrhura molinae mutati #	J786

J787	Pyrrhura molinae: tutte le mutazioni e/o somme di mutazioni hypoxanta a fattore rosso non riconosciute	J788
J789	Pyrrhura molinae: altre mutazioni e/o somme di mutazioni non riconosciute	J790
J791	Pyrrhura perlata ancestrale	J792
J793	Pyrrhura picta ancestrale	J794
J795	Pyrrhura rupicola ancestrale	J796
J797	Pyrrhura Altri ancestrali	J798
J799	Pyrrhura: mutazioni e/o somme di mutazioni non riconosciute	J800
J801	Amazona	J802
J803	Psittacus Erithacus	J804
J805	Eclectus Roratus	J806
J807	Grandi Pappagalli (Are, Cacatua ecc..)	J808
J809	Altri Psittaciformi	J810
J811	Psittacidi Nuove mutazioni e/o somme di mutazioni non ancora riconosciute	J812

**# = per le mutazioni e somme di mutazioni riconosciute, vedi Standard descrittivi delle diverse specie sul sito FOI**

**Per gli anni di esposizione (anellini) delle specie sotto riportate consultare il file "Anni di esposizione Psittaciformi" presente sul sito FOI:  
<https://www.foi.it/mostre-ornitologiche-giudici/standard/ctn-ondulati-ed-altri-psittaciformi.html>**