



## Altri Psittaciformi Specialistica 2023

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 pastello serie verde maschio	J450
J451	forpus coelestis pastello serie verde femmina	J452
J453	forpus coelestis giallo americano maschio	J454
J455	forpus coelestis giallo americano femmina	J456
J457	forpus coelestis pezzato serie verde maschio	J458
J459	forpus coelestis pezzato serie verde femmina	J460
J461	forpus coelestis cannella serie verde maschio	J462
J463	forpus coelestis cannella serie verde femmina	J464
J465	Forpus Coelestis lutino maschio	J466
J467	Forpus Coelestis lutino femmina	J468
J469	Forpus Coelestis Fulvo serie verde maschio	J470
J471	Forpus Coelestis Fulvo serie verde femmina	J472
J473	Forpus Coelestis Ala grigia serie verde maschio	J474
J475	Forpus Coelestis Ala grigia serie verde femmina	J476
J477	forpus coelestis altre mutazioni riconosciute serie verde maschio	J478
J479	forpus coelestis altre mutazioni riconosciute serie verde femmina	J480
J481	Forpus Coelestis blu maschio	J482
J483	Forpus Coelestis blu femmina	J484
J485	forpus coelestis cobalto-malva-grigio maschio	J486
J487	forpus coelestis cobalto-malva-grigio femmina	J488
J489	forpus coelestis bianco americano maschio	J490
J491	forpus coelestis bianco americano femmina	J492
J493	forpus coelestis pezzato serie blu maschio	J494
J495	forpus coelestis pezzato serie blu femmina	J496
J497	forpus coelestis cannella serie blu maschio	J498
J499	forpus coelestis cannella serie blu femmina	J500
J501	Forpus Coelestis fulvo serie blu maschio	J502
J503	Forpus Coelestis fulvo serie blu femmina	J504
J505	Forpus Coelestis ala grigia serie blu maschio	J506
J507	Forpus Coelestis ala grigia serie blu femmina	J508
J509	forpus coelestis altre mutazioni riconosciute serie blu maschio	J510
J511	forpus coelestis altre mutazioni riconosciute serie blu femmina	J512
J513	Forpus Coelestis ALTRE MUTAZIONI e/o somme di MUTAZIONI NON RICONOSCIUTE	J514
J515	Forpus Conspicillatus verde maschio	J516
J517	Forpus Conspicillatus verde femmina	J518
J519	Forpus Passerinus MASCHIO: verde, verde scuro, verde oliva	J520
J521	Forpus Passerinus FEMMINA: verde, verde scuro, verde oliva	J522
J523	Altri Forpus ancestrali	J524
J525	Altri Forpus mutati #	J526
J527	Forpus ALTRE MUTAZIONI e/o somme di MUTAZIONI NON RICONOSCIUTE	J528
J529	N. hollandicus ancestrale	J530

J531	N. hollandicus grigio avorio	J532
J533	N. hollandicus grigio Faccia bianca	J534
J535	N. hollandicus grigio Guancia gialla	J536
J537	N. hollandicus cannella #	J538
J539	N. hollandicus opalino #	J540
J541	N. hollandicus opalino-cannella #	J542
J543	N. hollandicus pezzato #	J544
J545	N. hollandicus pezzato-cannella #	J546
J547	N. hollandicus orlato #	J548
J549	N. hollandicus fulvo #	J550
J551	N. hollandicus lutino	J552
J553	N. hollandicus albino (Ino F.B.)	J554
J555	N. hollandicus altre mutazioni e/o somme di mutazioni riconosciute	J556
J557	N. hollandicus altre mutazioni e/o somme di mutazioni non ancora riconosciute	J558
J561	Bolborynchus lineola verde	J562
J565	Bolborynchus lineola verde scuro	J566
J567	Bolborynchus lineola oliva	J568
J571	Bolborynchus lineola lutino	J572
J573	Bolborynchus lineola ala grigia serie verde (fenotipicamente a singolo fattore)	J574
J575	Bolborynchus lineola ala grigia serie verde (fenotipicamente a doppio fattore)	J576
J577	Bolborynchus lineola altre mutazioni serie verde	J578
J581	Bolborynchus lineola blu	J582
J583	Bolborynchus lineola cobalto	J584
J585	Bolborynchus lineola cobalto-viola	J586
J587	Bolborynchus lineola malva	J588
J589	Bolborynchus lineola avorio-ino	J590
J591	Bolborynchus lineola ala grigia serie blu (fenotipicamente a singolo fattore)	J592
J593	Bolborynchus lineola ala grigia serie blu (fenotipicamente a doppio fattore)	J594
J595	Bolborynchus lineola altre mutazioni serie blu	J596
J597	NEOPSEPHOTUS BOURKII ANCESTRALE	J598
J599	N BOURKII OPALINO	J600
J601	N. BOURKII LUTINO E OPALINO-INO	J602
J603	N. BOURKII ALTRI MUTATI #	J604
J605	NEOPSEPHOTUS: MUT. E/O SOMME DI MUT. NON RICONOSCIUTE	J606
J607	NEOPHEMA SPLENDIDA MASCHIO ANCESTRALE	J608
J609	N. SPLENDIDA FEMMINA ANCESTRALE	J610
J611	N. SPLENDIDA MASCHIO MUTATO SERIE VERDE #	J612
J613	N. SPLENDIDA FEMMINA MUTATA SERIE VERDE #	J614
J615	N. SPLENDIDA MASCHIO MUTATO SERIE BLU #	J616
J617	N. SPLENDIDA FEMMINA MUTATO SERIE BLU #	J618
J619	N. PULCHELLA MASCHIO ANCESTRALE	J620
J621	N. PULCHELLA FEMMINA ANCESTRALE	J622
J623	N. PULCHELLA MASCHIO MUTATO #	J624
J625	N. PULCHELLA FEMMINA MUTATO #	J626
J627	N. ELEGANS ANCESTRALE E MUTATI #	J628
J629	ALTRI NEOPHEMA ANCESTRALI E MUTATI #	J630
J631	NEOPHEMA: MUT. E/O SOMME DI MUT. NON RICONOSCIUTE	J632
J633	PSEPHOTUS HAEMATONOTUS MASCHIO ANCESTRALE	J634
J635	P. HAEMATONOTUS FEMMINA ANCESTRALE	J636
J637	P. HAEMATONOTUS BLU MASCHIO	J638
J639	P. HAEMATONOTUS BLU FEMMINA	J640
J641	P. HAEMATONOTUS MASCHIO MUTATO SERIE VERDE #	J642
J643	P. HAEMATONOTUS FEMMINA MUTATA SERIE VERDE #	J644
J645	P. HAEMATONOTUS MASCHIO MUTATO SERIE BLU #	J646
J647	P. HAEMATONOTUS FEMMINA MUTATA SERIE BLU #	J648
J649	NORTHELLA, LATHAMUS E ALTRI PSEPHOTUS ANCESTRALI	J650
J651	PSEPHOTUS, NORTHELLA, LATHAMUS: MUT. E/O SOMME DI MUT. NON RICONOSCIUTE	J652
J653	Lathamus Discolor ancestrale	J654

J655	Lathamus Discolor MUTAZIONI e/o somme di MUTAZIONI RICONOSCIUTE #	J656
J657	Lathamus Discolor MUTAZIONI e/o somme di MUTAZIONI NON RICONOSCIUTE	J658
J659	Platycercus Elegans ancestrale	J660
J661	Platycercus Elegans mutati #	J662
J663	Platycercus Eximius ancestrale	J664
J665	Platycercus Eximius mutati #	J666
J667	Platycercus Flaveolus ancestrale	J668
J669	Platycercus Icterotis ancestrale	J670
J671	Platycercus Icterotis mutati #	J672
J673	Platycercus Venustus ancestrale	J674
J675	Platycercus Adelaidae ancestrale	J676
J677	Platycercus Adscitus ancestrale	J678
J679	Platycercus Caledonicus ancestrale	J680
J681	Altri Platycercus ancestrali	J682
J683	Altri Platycercus mutati #	J684
J685	Polytelis Alexandrae ancestrale e mutati #	J686
J687	Polytelis Anthopeplus ancestrale	J688
J689	Polytelis Swainsoni ancestrale	J690
J691	Polytelis mutati #	J692
J693	Altri Parrocchetti Australiani ancestrali	J694
J695	Altri Parrocchetti Australiani mutati	J696
J697	Cyanoramphus ancestrale	J698
J699	Cyanoramphus mutati #	J700
J701	Cyanoramphus altre Mutazioni e/o somme di mutazioni non riconosciute (a fondo verde)	J702
J703	Cyanoramphus altre Mutazioni e/o somme di mutazioni non riconosciute (a fondo blu)	J704
J705	Psittacula K. krameri ancestrale	J706
J707	Psittacula K. manillensis ancestrale	J708
J709	Psittacula K. M. grigioverde	J710
J711	Psittacula K. M. blu	J712
J713	Psittacula K. M. viola	J714
J715	Psittacula K. M. grigio	J716
J717	Psittacula K. M. cannella verde	J718
J719	Psittacula K. M. cannella grigioverde	J720
J721	Psittacula K. M. cannella blu	J722
J723	Psittacula K. M. cannella grigio	J724
J725	Psittacula K. M. cannella viola	J726
J727	Psittacula K. M. pallido verde	J728
J729	Psittacula K. M. pallido grigioverde	J730
J731	Psittacula K. M. pallido blu	J732
J733	Psittacula K. M. pallido viola	J734
J735	Psittacula K. M. pallido grigio	J736
J737	Psittacula K. M. testa e coda chiara verde	J738
J739	Psittacula K. M. testa e coda chiara grigioverde	J740
J741	Psittacula K. M. testa e coda chiara blu	J742
J743	Psittacula K. M. testa e coda chiara viola	J744
J745	Psittacula K. M. testa e coda chiara grigio	J746
J747	Psittacula K. M. lutino	J748
J749	Psittacula K. M. albino	J750
J751	Psittacula K. M. Mutazioni e/o somme di mutazioni non riconosciute (a fondo verde)	J752
J753	Psittacula K. M. Mutazioni e/o somme di mutazioni non riconosciute (a fondo blu)	J754
J755	Psittacula Cyanocephala ancestrale	J756
J757	Psittacula Cyanocephala mutati #	J758
J759	Altre Psittacula ancestrale	J760
J761	Altre Psittacula mutati #	J762
J763	Altre Psittacula Mutazioni e/o somme di mutazioni non riconosciute	J764
J765	Aratinga	J766
J767	Brotogeris	J768
J769	Miopsitta Monachus serie verde #	J770

J771	Myiopsitta Monachus serie blu #	J772
J773	Myiopsitta Monachus serie ino #	J774
J775	Myiopsitta Monachus Mutazioni e/o somme di mutazioni non riconosciute	J776
J777	Pionus - Pionites - Poicephalus	J778
J779	Lori - Loricoli - Lorichietti - Tricoglossi	J780
J781	Pyrrhura cruentata ancestrale	J782
J783	Pyrrhura Frontalis ancestrale	J784
J785	Pyrrhura hoffmanni ancestrale	J786
J787	Pyrrhura molinae ancestrale	J788
J789	Pyrrhura molinae mutati #	J790
J791	riconosciute	J792
J793	Pyrrhura molinae: altre mutazioni e/o somme di mutazioni non riconosciute	J794
J795	Pyrrhura perlata ancestrale	J796
J797	Pyrrhura picta ancestrale	J798
J799	Pyrrhura rupicola ancestrale	J800
J801	Pyrrhura Altri ancestrali	J802
J803	Pyrrhura: mutazioni e/o somme di mutazioni non riconosciute	J804
J805	Amazona	J806
J807	Psittacus Erithacus	J808
J809	Eclectus Roratus	J810
J811	Grandi Pappagalli (Are, Cacatua ecc..)	J812
J813	Altri Psittaciformi	J814
J815	Psittacidi Nuove mutazioni e/o somme di mutazioni non ancora riconosciute	J816

**# = 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>**

