



CATALOGO DELLE ROSE

Rosa botanica

05-2026



La rosa giusta per me: la pianto e funziona

La missione di PharmaRosa S.r.l. è rendere disponibili in tutta Europa le rose da giardino più belle e speciali al mondo, per Lei. Il nostro programma mira a preservare il valore delle rose antiche e rare, a sostenere la nascita di nuove varietà e a offrire le rose più belle e resistenti a chi desidera coltivare nel proprio giardino rose splendide, sane e longeve.

Cosa significa questo per Lei, come amante delle rose o appassionato di giardinaggio?

Disponibilità di rose rare e speciali

Nella nostra offerta sono presenti numerose rose storiche o da collezione, la cui conservazione è stata resa possibile da collezionisti appassionati e proprietari di rosai. Le proponiamo queste varietà come un'eredità, riportando il loro nome.

Un assortimento di rose moderne in costante ampliamento

Da noi trova anche le più recenti varietà dei nostri partner ibridatori, che arrivano a Lei con elevato valore ornamentale, ottima resistenza e coltivazione sostenibile, direttamente dal produttore.

I risultati di una coltivazione sostenibile e attenta all'ambiente

Tutte le nostre rose sono piante a radice propria, propagate per via vegetativa, realizzate con minor impiego di risorse, senza prodotti chimici e in modo rispettoso dell'ambiente. Lei riceve il prodotto di un modello di floricoltura sostenibile.

Qualità affidabile, direttamente dal produttore

Non ci limitiamo a vendere rose: ci assicuriamo anche che rappresentino davvero la qualità che promettiamo. Sono sane, longeve e corrispondono esattamente a ciò che vede nelle immagini.

Una comunità per le rose

I partecipanti al nostro programma - collezionisti, ibridatori, vivai e rivenditori - lavorano insieme affinché Lei possa portare a casa le rose più belle e di maggior valore. Quando acquista da noi, non riceve solo una pianta, ma anche una storia, una tradizione e un impegno concreto.

Il nostro amore per le rose ci unisce. Scopri la nostra offerta, entri a far parte di questa speciale comunità di appassionati e trasformi il Suo giardino in un santuario vivente di rose.



Frühlingsduft

giallo-crema - rosa selvatica
176-275 cm
rosa dal profumo molto intenso, che riempie l'ambiente
- classico, carattere rosato
Wilhelm J. H. Kordes II.



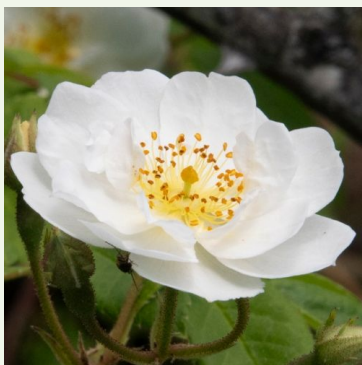
Frühlingsgold®

giallo - rosa selvatica
180-280 cm
rosa, profumo di media intensità, ben percepibile -
pulito, muschiato
Wilhelm J. H. Kordes II.



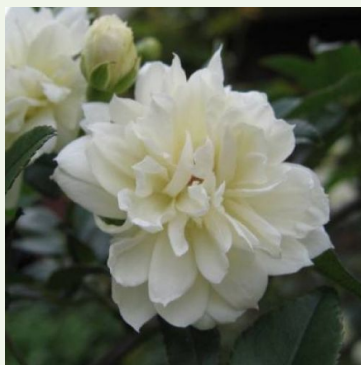
Glauca Carmenetta

malva-rosa - rosa da parco
240-360 cm
rosa dal profumo tenue, discreto - dal carattere
morbido ed elegante
Isabella Preston



Rambling Rector

bianco - storica - rambler, rampicante - rosa strisciante
400-800 cm
rosa dal profumo intenso, ben percepibile - ricco,
speziato-muschiato



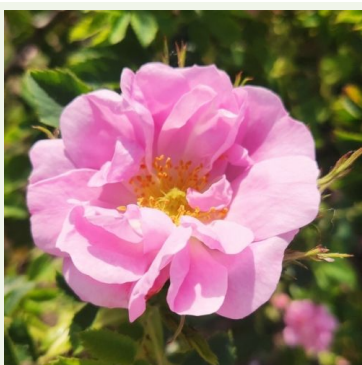
Rosa banksiae alba

bianco - rosa botanica
400-800 cm
rosa dal profumo tenue, discreto - dal carattere
delicatamente floreale
William Kerr



Rosa Banksiae lutea

giallo - rosa di specie
420-780 cm
rosa dal profumo molto debole, a malapena percepibile
- carattere classico di rosa
John Damper Parks



Rosa canina Abbotswood

rosa - rosa arbustiva paesaggistica
200-250 cm
rosa di intensità media, profumo gradevole - morbido,
dolce, classico aroma di rosa selvatica
Fred Tustin



Rosa cannabifolia

rosa - rosa arbustiva da paesaggio
100-150 cm
rosa di intensità media, profumo ben percepibile -
delicato, dolce, classico aroma di rosa
Flobert



Rosa foetida

giallo - rosa selvatica
160-240 cm
rosa dal profumo di media intensità, ben percepibile -
dal caratteristico aroma speziato



Rosa foetida bicolor

arancione - rosa arbustiva da paesaggio
150-250 cm
rosa dal profumo intenso, ben percepibile - ricco,
dolce-speziato, leggermente di liquirizia e anice
-



Rosa kokanica Vacratot

bianco - rosa arbustiva paesaggistica
150-200 cm
rosa dal profumo intenso, a lunga durata - descrizione
dell'aroma non disponibile
-



Rosa moyesii 'Eos'

rosa - rosa selvatica
200-300 cm
rosa dal profumo molto debole, quasi impercettibile -
descrizione olfattiva non disponibile
Ruys



Rosa omeiensis pteracantha

bianco - rosa cespugliosa paesaggistica
250-400 cm
rosa dal profumo lieve, discreto - delicato, lievemente
dolce, lievemente oleoso
-



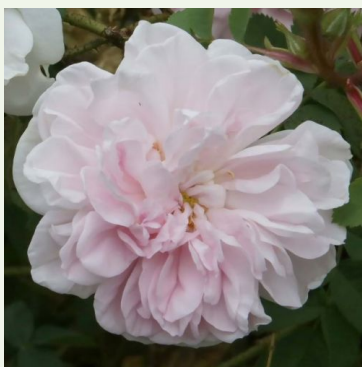
Rosa paulii

bianco - rosa selvatica
70-130 cm
rosa dal profumo lieve, discreto - piacevolmente
speziato
George Paul, Jr.



Rosa pimpinellifolia Frühlingsmorgen

rosa-giallo - rosa arbustiva da paesaggio
150-250 cm
rosa dal profumo di media intensità, ben percepibile -
moscato, rosa selvatica e violetta, floreale leggero
Wilhelm J. H. Kordes II.



Rosa pimpinellifolia Marbled Pink

rosa - rosa arbustiva da paesaggio
90-150 cm
rosa dal profumo lieve, discreto - delicato, speziato-
erboristico
-



Rosa pimpinellifolia Mary Queen of Scots

rosa - rosa arbustiva da paesaggio
50-100 cm
rosa di media intensità, dal profumo ben percepibile -
descrizione dell'aroma non disponibile
Robert Brown



Rosa pimpinellifolia Mon Amie Claire

rosa - rosa cespuglio per paesaggio
80-120 cm
rosa dal profumo intenso, ben percepibile - descrizione
dell'aroma non disponibile
Ivan Louette



Rosa pimpinellifolia Single Cherry

rosso-scuro - rosa paesaggistica a cespuglio
100-150 cm
rosa, profumo di media intensità, ben percepibile -
ricco, speziato, aroma classico di rosa canina e di rosa
-



Rosa pomifera

rosa - rosa a cespuglio da paesaggio
150-250 cm
rosa dal profumo lieve, discreto - mela-fruttato,
leggermente di rosa canina
-



Rosa rubrifolia

rosa - rosa selvatica
200-300 cm
rosa dal profumo lieve, discreto - dal carattere
delicatamente rosato
Pierre André Pourret



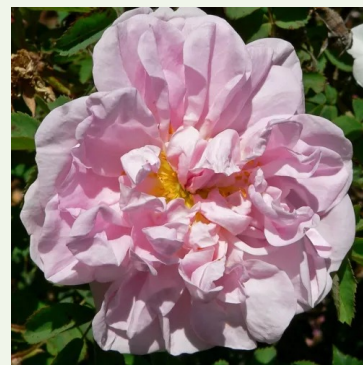
Rosa watsoniana

rosa - rosa tappezzante, rosa cespuglio da paesaggio
80-150 cm
rosa dal profumo molto debole, appena percettibile -
nessun aroma percepibile
-



Roxburghii Lampion

rosa - rosa da parco
130-200 cm
rosa dal profumo molto debole, appena percettibile -
discreto, rosato
Lens Roses



Stanwell Perpetual

rosa-chiaro - rosa selvatica
80-130 cm
rosa dal profumo molto intenso, che riempie il giardino -
profumo profondo, damasceno
C. Brown

Approfondimento tecnico sulle rose da giardino

In Italia, il successo nella coltivazione delle rose è determinato soprattutto dalle differenze climatiche nord-sud, dall'orografia (Alpi, Appennini, coste) e dai microclimi locali. Tra le aree settentrionali più fresche e le regioni costiere e insulari del Centro e Sud Italia esistono differenze marcate per quanto riguarda l'inverno, il caldo estivo, il vento e l'andamento delle precipitazioni. La stessa varietà di rosa può quindi comportarsi in modo diverso in un giardino di pianura umido e nebbioso rispetto a una posizione ventilata di tipo mediterraneo. In un contesto simile è un vantaggio ulteriore che l'apparato radicale e la parte aerea di una rosa a radice propria in contenitore si sviluppino in modo equilibrato nel lungo periodo e si rigenerino bene.

1) Zone climatiche e durata della stagione - condizioni di partenza diverse

Al Nord la stagione vegetativa è più breve e fresca, mentre al Sud è tipica una stagione lunga e calda. Ciò determina quanto tempo la rosa abbia per radicare e formare il cespuglio; per questo conviene adeguare la scelta varietale e la tempistica di impianto alla durata della stagione locale.

2) Microclima e carico del vento - le differenze nascoste del giardino

In costa e in collina pesa maggiormente l'effetto dissecante del vento; in pianura, invece, l'aria umida e nebbiosa rappresenta un carico più elevato. Anche nello stesso comune conta molto quanto la posizione d'impianto sia riparata dal vento, più calda o ombreggiata; per questo è opportuno scegliere consapevolmente la collocazione definitiva della rosa.

3) Precipitazioni, gelo-disgelo e umidità del suolo - i rischi del Nord

Nelle aree settentrionali e nei bacini interni l'alternanza invernale di gelo e disgelo e l'umidità persistente del terreno gravano sulla zona radicale. Un eccesso d'acqua e un drenaggio insufficiente possono indebolire le piante; è quindi importante un suolo ben strutturato e un punto d'impianto in cui l'acqua non ristagni a lungo.

4) Stress da caldo estivo e carenza idrica - in ambiente mediterraneo

Nel Centro e Sud Italia, nonché sulle isole, le principali sfide sono il sole intenso, il vento caldo e secco e i lunghi periodi senza piogge. In questi climi la capacità del suolo di trattenere l'acqua e la protezione della zona radicale determinano quanto la rosa rimarrà vigorosa nel tempo e facile da mantenere.

5) Tipi di suolo e contenuto di calcare - lo spazio vitale delle radici

In molte aree sono comuni terreni calcarei, limosi o argillosi, mentre altrove si trovano suoli di origine vulcanica, a rapida essiccazione ma ricchi di nutrienti. La stabilità di lungo periodo della rosa è garantita se le radici possono svilupparsi in un substrato ben aerato, lavorato in profondità e non soggetto a compattazioni estreme.

6) Periodi umidi e pressione delle malattie fogliari - Nord vs. costa

Nei giardini settentrionali freschi e umidi e in alcune fasce costiere è più alto il rischio di malattie fungine delle foglie. Qui le zone del giardino fitte e poco ventilate risultano più gravose; è quindi preferibile un ambiente d'impianto arioso e ben ventilato, dove la vegetazione si asciuga più rapidamente.

7) Disidratazione invernale e copertura nevosa - gestione degli estremi

Nelle aree più elevate o più ventose, gli inverni freddi senza neve aumentano il rischio di disidratazione invernale. La protezione della zona radicale e un'umidità del suolo invernale moderata, ma non del tutto assente, aiutano a mantenere integre le radici e a favorire una facile ripresa vegetativa in primavera.

8) Differenze regionali all'interno del Paese - strategie di coltivazione diverse

Gli inverni nebbiosi della Pianura Padana, il clima più equilibrato delle colline dell'Italia centrale e la calura del Sud costiero e delle isole comportano rischi differenti. Per questo, nei giardini del Nord

conviene puntare maggiormente sulla resistenza al freddo, mentre al Sud sulla tolleranza al caldo e su un suolo capace di trattenere l'acqua.

In giardini anteriori, aiuole ornamentali attorno alla casa, piccole aiuole e bordure, le rose a radice propria in contenitore rappresentano una soluzione sicura e ben pianificabile, soprattutto nei giardini familiari di dimensioni medie. Con piccoli gruppi di 1-5 piante si possono creare macchie ordinate, facili da mantenere ma ricche di fioritura, senza necessitare di complesse competenze tecniche. Richiamando l'atmosfera dei classici giardini di villa e dei cortili interni italiani, anche semplici bordure di aiuole, fasce d'ingresso e impianti vicino alla terrazza possono offrire un'immagine del giardino caratteristica ed esteticamente gradevole durante tutto l'anno.

Con una scelta varietale adeguata, una cura di base adattata al clima locale e piante stabili a radice propria, nel lungo periodo è possibile creare un roseto affidabile, capace di rigenerarsi e piacevole da vivere.

