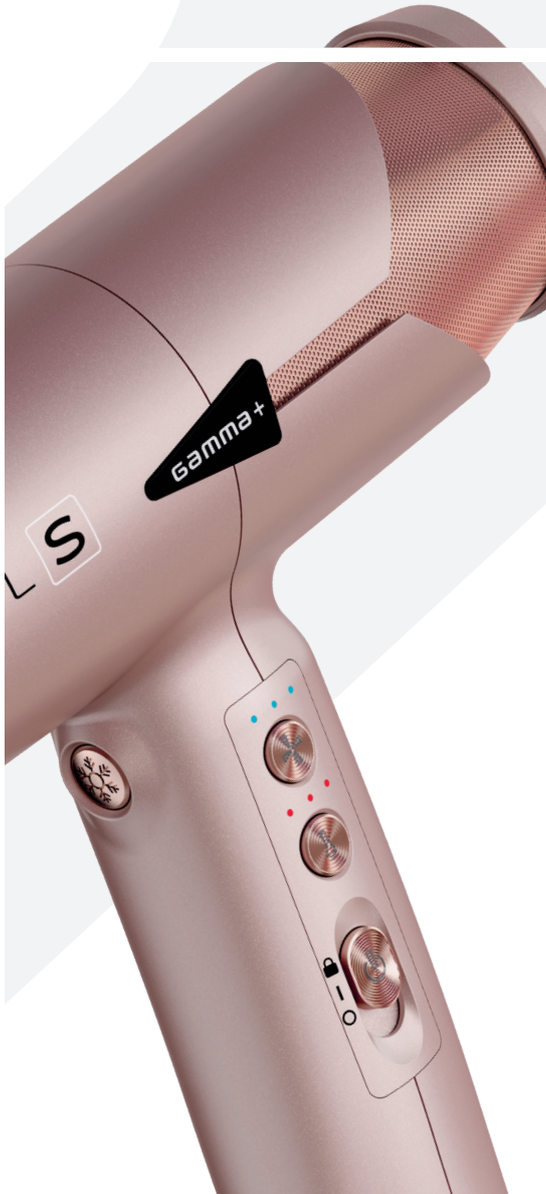


Gamma+



XCELL S Soul Fusion

La fusion de deux âmes qui se complètent pour donner vie à un sèche-cheveux unique!

Choisissez votre style et exprimez votre véritable âme avec XCELL S.

Xcell S est le sèche-cheveux professionnel de nouvelle génération avec un moteur numérique G-TRON de 120.000 tr/min qui génère une pression d'air extrême garantissant des performances maximales. Grâce au nouveau système d'attache des embouts, le débit d'air sortant est augmenté et amélioré pour un séchage plus rapide. Xcell S extrêmement silencieux grâce au filtre éponge insonorisant interne qui étouffe le bruit du moteur.

Gamma+

XCELL S



Conçu, assemblé et testé en Italie.

XCELL S

Choisissez votre style et exprimez votre passion avec XCELL S

- + Nouveau design avec un système d'accrochage des embouts optimisé qui augmente et améliore le débit d'air sortant.
- + Triple filtre de protection avec grille arrière amovible pour un nettoyage et un entretien quotidiens faciles, garantissant des performances maximales et une plus longue durée de vie du moteur.
- + Moteur numérique G-TRON de longue durée de 120.000 tr/min.
- + Filtre latéral et grille arrière personnalisables dans différentes combinaisons de couleurs.
- + Conçu pour économiser l'énergie: il n'utilise que l'énergie nécessaire, sans gaspillage.
- + Technologie ionique: réduit les frisottis et apporte brillance.
- + Verrouillage des touches et touche air froid encastrée pour éviter tout changement indésirable.
- + 4 embouts inclus pour tous les types de cheveux/barbes et 1 diffuseur spécifique.
- + Kit d'accessoires exclusifs inclus dans l'emballage.

Ref. **gold rose** PAGAMXCESGE265
noir opaque PAGAMXCESGE242

Pression	60 mbar
Watt	1400-1600 W
Voltage	220-240 V
Poids	290 g
Rumeur	63,8 dB

Registered Design



Carton de 3 pcs. | 1,5 kg. | 40,5x25,5x29,2 cm



Gamma Più s.r.l

Via Caduti del Lavoro, 22
25046 Cazzago S. Martino (BS) Italia

Tel. +39.030.77.50.207 - 77.50.077
Fax. +39.030.72.54.999 - 77.50.206

info@gammapiu.it
www.gammapiu.it

