



ORIGAMI CORE 2.1 ORIGAMI CORE 2.2 ORIGAMI CORE 2.3

| PERFORMANCE | | | |
|-----------------------------------|--|--|---|
| Gestione materie prime | 4 in contemporanea | 5 in contemporanea | 7 in contemporanea |
| Bilancia di precisione per colori | assente | presente | presente |
| Quota portafoglio prodotti finiti | 50% | 75% | 100% |
| Produttività | 1,5 ton/ora | 1,5 ton/ora | 1,5 ton/ora |
| Quantità miscela tipica | 100 kg | 100 kg | 100 kg |
| ERGONOMIA | | | |
| Manodopera | 1 operatore | 1 operatore | 1 operatore |
| Gestione polvere | predisposizione dust-free system | dust-free system | dust-free system |
| PACKAGING | | | |
| Tipologie confezionamento | sacco a valvola | sacco a valvola sacco aperto secchio | sacco a valvola sacco aperto secchio |
| Peso confezionamento | 10-33 kg | 10-33 kg (sacchi) 5-10 kg (secchio) | 10-50 kg (sacchi) 5-30 kg (secchio) |
| COMPONENTI | | | |
| Stoccaggio e carico materie prime | • 2 unità HOPPER-X2 | • 2 unità HOPPER-X2 • 1 unità HOPPER-X1 • 1 unità EASYDOSE | • 2 unità HOPPER-X2 • 1 unità HOPPER-X1 • 2 unità MOVAHOP • 1 unità EASYDOSE |
| Miscelazione | miscelatore OML-MIX | miscelatore OML-MIX | miscelatore OML-MIX |
| Confezionamento | BS1: gruppo standard | • BS3: gruppo flessibile • accessorio secchio/sacco aperto | • BS3: gruppo flessibile • accessorio secchio/sacco aperto |
| Impiantistica | • quadro elettrico e pneumatico • predisposizione dust-free | • quadro elettrico e pneumatico • aspiratore dust-free | • quadro elettrico e pneumatico • aspiratore dust-free |
| Gestione processo | gruppo controllo macchina | gruppo controllo macchina | gruppo controllo macchina |
| SOFTWARE & ELETTRONICA | | | |
| | CloudFab 4.0 account iNephos basic | CloudFab 4.0 account iNephos basic | CloudFab 4.0 account iNephos basic |
| CONSUMO | | | |
| assorbimento picco | 12 kW/h | 12 kW/h | 12 kW/h |
| assorbimento normale | 6 kW/h | 6 kW/h | 6 kW/h |
| consumo aria | 180 NI/m - 8 bar | 180 NI/m - 8 bar | 180 NI/m - 8 bar |
| INGOMBRI | | | |
| al suolo (m) | 3,3 X 6 X 3,6H | 3,3 X 6 X 3,6H | 3,3 X 6 X 4,2H |
| area di movimentazione (m) | 10,2 X 9 X 4,5H | 10,2 X 9 X 4,5H | 10,2 X 9 X 5,5H |