

CORONA TREATMENT STATION MODEL UU2x3C

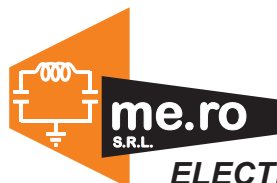


Stazione di scarica universale per il trattamento unilaterale di film plastici e metallizzati.

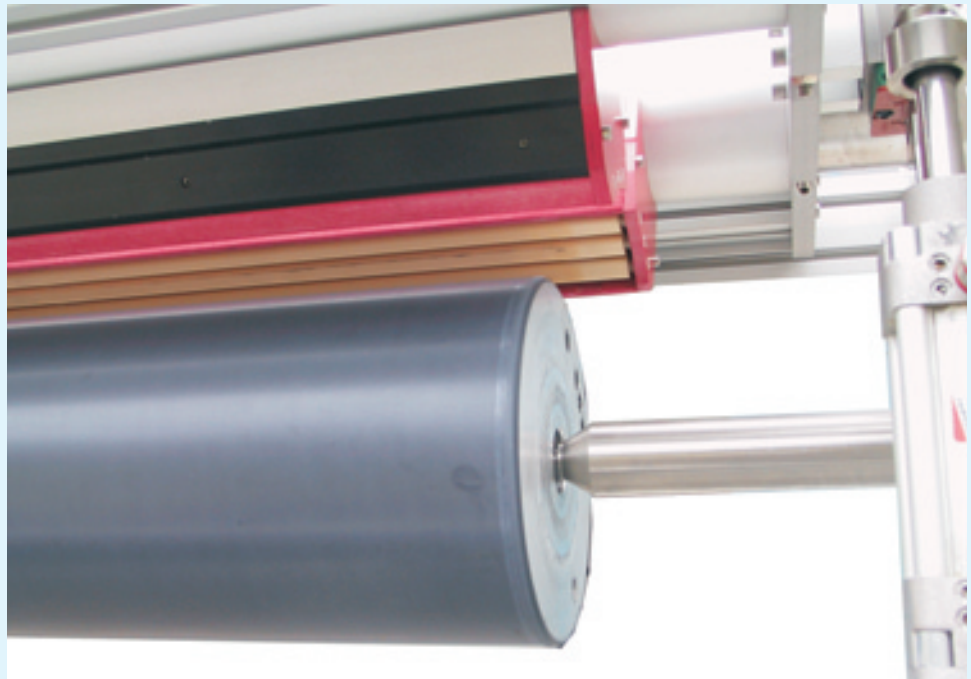
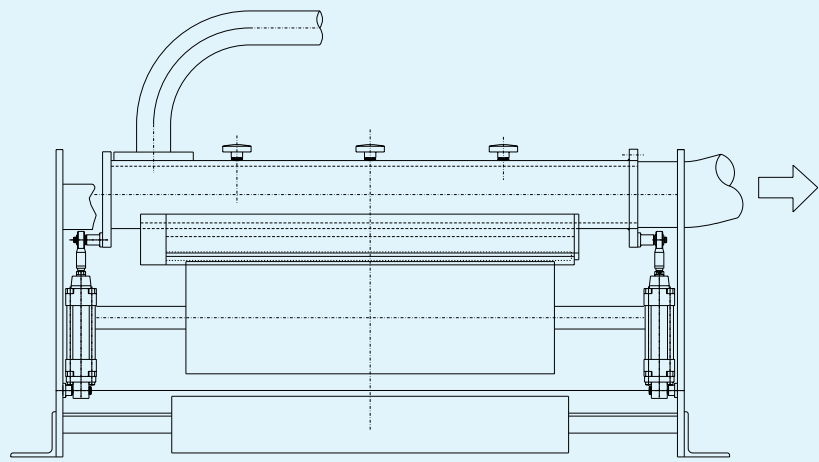
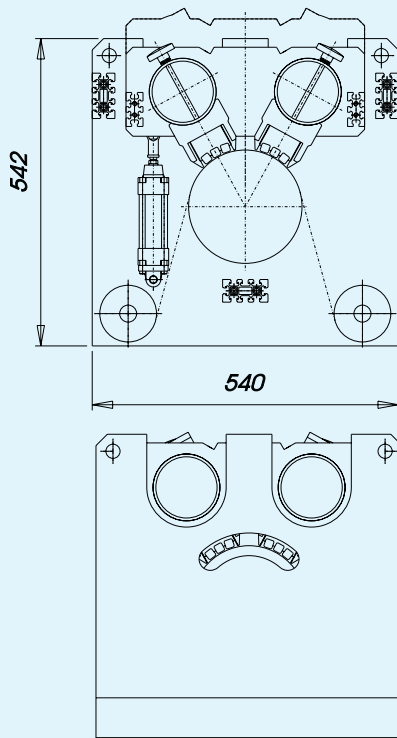
Utilizzabile su macchine da stampa e accoppiatrici con larghezze di lavoro fino a 2000mm.

Universal single-side Corona station for plastic and metallized films.

Usable on printing and laminating machines with working width up to 2000mm.



ELECTRONIC INDUSTRIAL EQUIPMENT



TIPO TYPE	LARGHEZZA DI TRATTAMENTO WORKING WIDTH	LUNGHEZZA LENGTH
UU2x3C-800	800	1284
UU2x3C-1000	1000	1484
UU2x3C-1200	1200	1684
UU2x3C-1400	1400	1884
UU2x3C-1600	1600	2084
UU2x3C-1800	1800	2284
UU2x3C-2000	2000	2484

Barre di scarica in speciale materiale ceramico, protette da una robusta custodia in alluminio ancorata al tubo aspirazione ozono.
 Rullo di scarica in alluminio con un rivestimento superficiale di ceramica conduttiva per garantire una maggior durata del rullo e renderlo resistente agli attacchi diretti della scarica (ozono).
 Rullo versione folle con cuscinetti ad alta scorrevolezza (consente di lavorare in folle anche con tiri minimi) o nella versione ad albero sporgente per la motorizzazione.
 Facile smontaggio dei gruppi di scarica tramite pomelli per pulizia e manutenzione.
 Facile regolazione dell'air-gap tramite pochi punti fissi di facile accesso e maneggevolezza.
 Apertura pneumatica dei gruppi di scarica per un facile incorsamento del film.
 Ingresso alta tensione in posizione laterale con coperchio apposito, studiato per avere una connessione sicura ed assolutamente protetta dalla polvere.
 Uscita dei tubi di aspirazione ozono dal lato trasmissione in modo da evitare pieghe brusche sul tubo flessibile e in modo da ottenere un risultato sicuramente migliore dal punto di vista estetico.
 Bilanciamento statico e dinamico dei rulli.

Sicurezze:
 Sensori di prossimità che abilitano la messa in ON del relativo generatore, quando le Barre di scarica sono nella corretta posizione di lavoro.
 Rivelatore della rotazione del rullo di scarica.

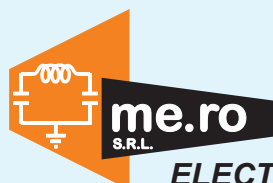
Costruzione conforme alle normative CE.

Discharge bars in special ceramic material, protected by a sturdy aluminium housing, anchored to the aluminium ozone suction pipe.
 Discharge roller in aluminium covered with a layer of conductive ceramic to guarantee a longer life and a great resistance to the discharge attacks (ozone).
 The roller can be mounted installed on special bearings for easy rotation or supplied with a protruding shaft for motorization.
 Easy removal of discharge groups through fasteners for cleaning and maintenance.
 Easy air-gap regulation through few points in easy access position.
 Discharge groups opened pneumatically for easy film inletting.
 High voltage input studied to have a safe connection absolutely protected by dust.
 Ozone exhaust system coming out on the transmission side in order to avoid any bending of the flexibles and a better estetic effect.
 Rollers statically and dynamically balanced.

Safety devices:
 Proximity sensors enabling switching to ON state of the generator only when the discharge bars are in correct working position.
 Discharge roller rotation sensor.

Construction conform to EEC standards.

Ci riserviamo di apportare in qualsiasi momento e senza darne comunicazione le modifiche che riterremo opportune.
 We reserve the right of bringing any modification we may consider opportune at any time and without previous notice.



ELECTRONIC INDUSTRIAL EQUIPMENT