



cima[®]

ATOMIZZATORI-IMPOLVERATORI



New Plus 55

**ATOMIZZATORI PNEUMATICI A BASSO VOLUME
PNEUMATIQUES PORTÉS**

Atomizzatori - Pneumatiques



Ampia scelta di testate di distribuzione, tutte dotate del nuovo sistema anti-sgocciolamento (brev.N° 1745689) e di dispositivi di diffusione (mani e/o cannoni) di diverse dimensioni, **adattabili in altezza, orientabili ed intercambiabili** per garantire, su tutte le tipologie di colture, un'eccellente copertura e penetrazione nella vegetazione.



☆ Large choix d'équipements de pulvérisation, tous équipés du nouveau système antigoutte (brevet No.1745689) et des dispositifs de diffusion (mains et/ou canons) de dimensions différentes, **adaptables aux hauteurs, orientables et interchangeables**, pour garantir, à chaque type de culture, une meilleure pénétration et une couverture d'excellente qualité de la végétation.

Regolatori a disco rotante con 15 fori calibrati (brev.N°23238), sostituiscono il sistema a pastiglie. **Erogazione da 100 a 5000 litri/ora**

Régulateurs à disques tournants avec 15 trous calibrés (brevet No.23238) remplacent le système à pastilles. **Débit: de 100 à 5000 l/h.**



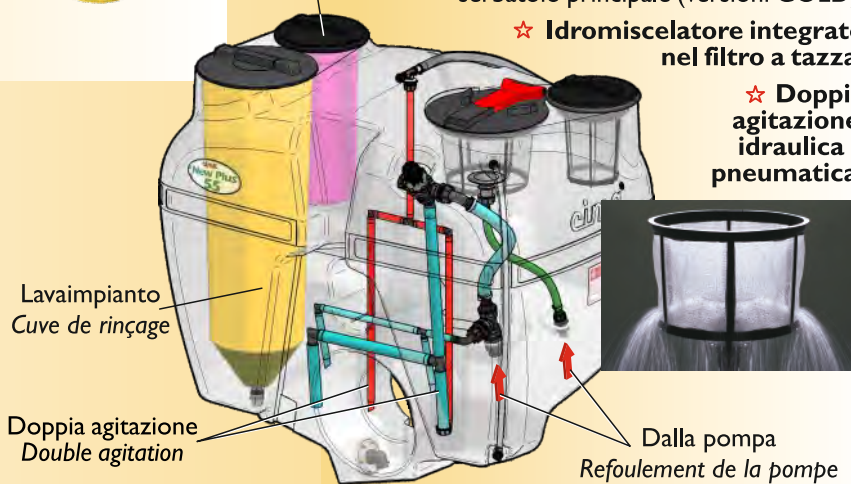
☆ Serbatoio in polietilene rotazionale, apertura di riempimento di grandi dimensioni (ø360) con coperchio a cerniera, indicatore di livello.

☆ Serbatoio lavamani integrato l.15.

☆ Serbatoio lavapianto integrato nel serbatoio principale (versioni GOLD).

☆ **Idromiscelatore integrato nel filtro a tazza.**

☆ **Doppia agitazione, idraulica e pneumatica.**



Trasmissione a cinghia poly-V che assorbe le sollecitazioni. **Funzionamento per oltre 5000 ore.** Il tenditore automatico evita lo slittamento e quindi l'usura. La qualità della polverizzazione resta inalterata nel tempo.

Ruota libera di sicurezza per arresto improvviso.

Transmission à courroie poly-V qui absorbe toutes tensions. **Plus de 5000 heures de fonctionnement.** Le tendeur automatique évite le glissement et l'usure. La qualité de la pulvérisation reste inaltérée longtemps.

☆ **Roue libre de sécurité en cas d'arrêt soudain de la Pdf** (en option).

☆ Réservoir en polyéthylène rotomoulé. Large ouverture (Ø 360) avec couvercle à charnière, jauge graduée.

☆ Réservoir lave-mains intégré de 15 litres.

☆ Cuve de rinçage intégrée dans le réservoir principal (versions GOLD).

☆ **Tamis mélangeur intégré.**

☆ **Double agitation, hydro-pneumatique.**

New Plus 55

- ☆ Telaio in acciaio, verniciatura elettrostatica con polvere poliestere e predisposto per applicare coppia ruote.
- ☆ Cerchio di protezione delle testate.
- ☆ Ventola centrifuga chiusa ad alta pressione, in acciaio, con disinnesto; carter in polietilene rotazionale.



- ☆ Châssis en acier avec peinture polyester électrostatique et adapté pour l'installation d'une paire de roues.
- ☆ Pare-chocs à protection des équipements.
- ☆ Turbine centrifuge fermée haute pression, en acier, débrayable dans volute en polyéthylène rotomoulée.
- ☆ Contrôle du débit à télécommande électrique depuis le poste de conduite.

- ☆ Controllo dal posto operatore dell'erogazione con due elettrovalvole.



- ☆ Regolatore di pressione manuale (a comando elettrico dal posto operatore a richiesta).
- ☆ Manometro (ø100) ben visibile dal posto operatore.
- ☆ Filtro di grande portata: 240 l/min.



- ☆ Régulateur de pression manuel (en option télécommande électrique depuis le poste de conduite).
- ☆ Manomètre (ø100), bien visible depuis le poste de conduite.
- ☆ Filtre à grand débit: 240 l/mn.

- ☆ **La pompa centrifuga** di fabbricazione C.I.M.A. (senza membrane e valvole) costruita in materiale anticorrosivo è **esente da manutenzione**. La cinghia di trasmissione 3V è dotata di tenditore automatico.

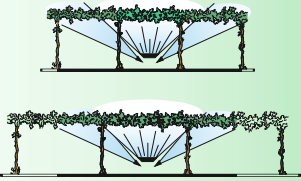
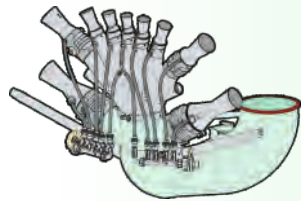
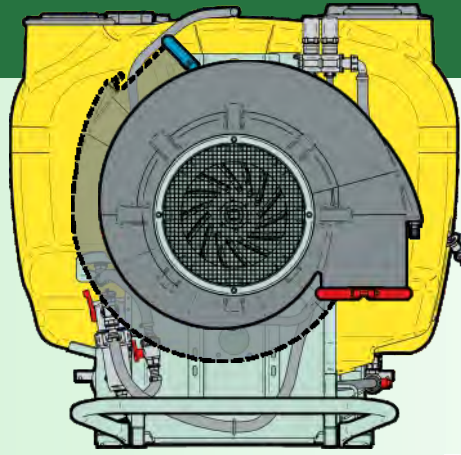
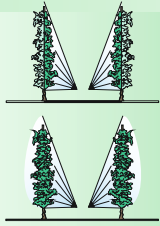


- ☆ **La pompe centrifuge** fabrication C.I.M.A. (sans membranes et clapets) produite en matériel anti-corrosion est **fiable et sans entretien**. Sa courroie de transmission 3V est équipée d'un tendeur automatique.

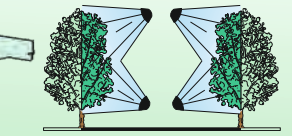
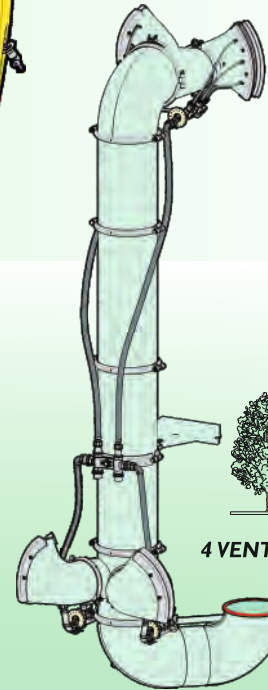




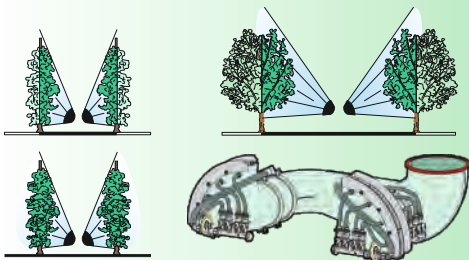
T.5+5
N.Plus 55 (T.5+5.55P)



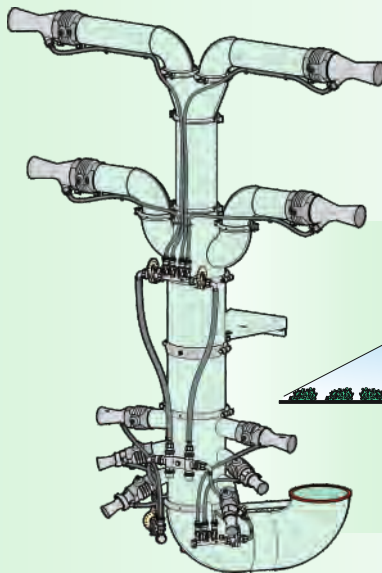
TENDONE
N.Plus 55 (T.TND.55P)



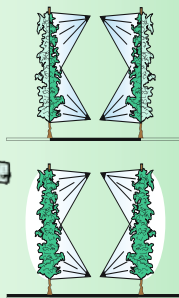
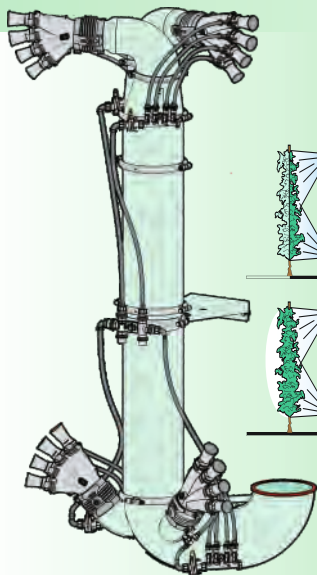
4 VENTAGLI - 4 ÉVENTAILS
N.Plus 55 (T.4V.55P)



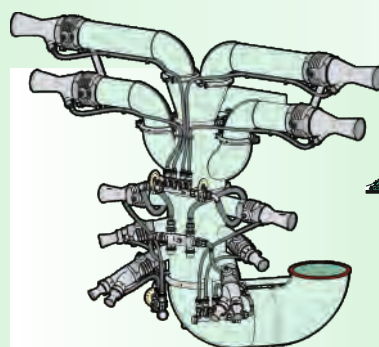
2 VENTAGLI - 2 ÉVENTAILS N.Plus 55 (T.2V8.55P)
(T.2V3L.55P)
(T.2V4.55P)



POMODORO - TOMATE
N.Plus 55 (T.PM.55P)

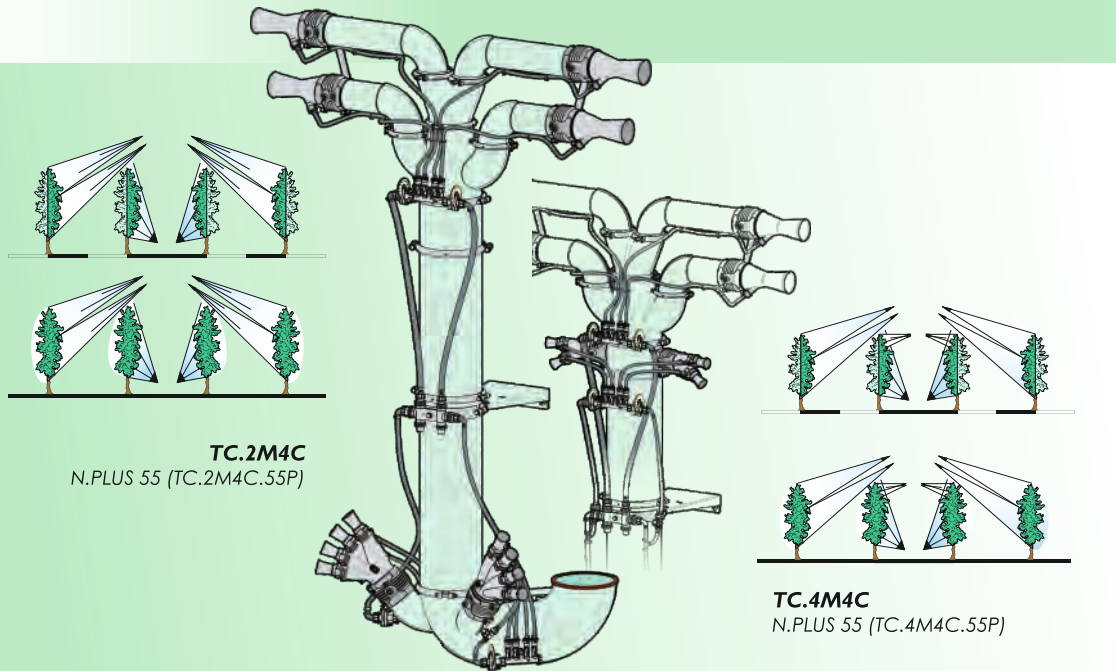
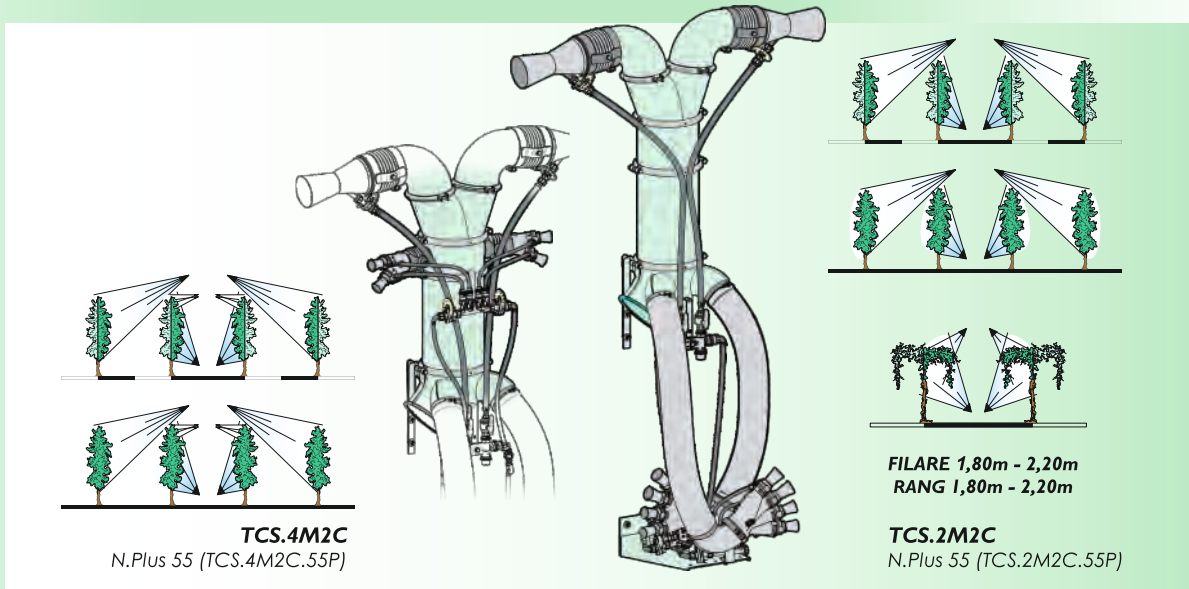
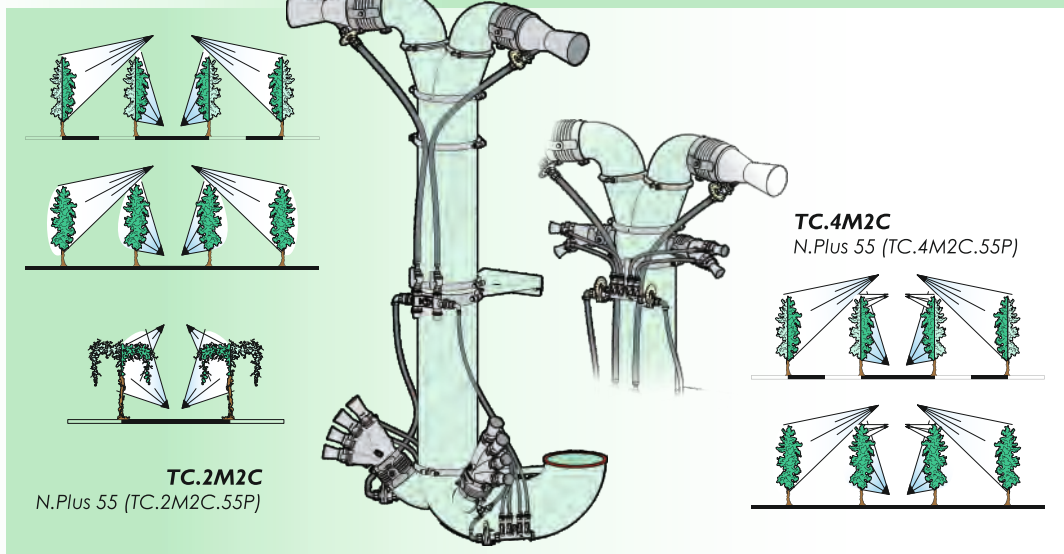


TC.2M2M
N.Plus 55 (TC.2M2M.55P)



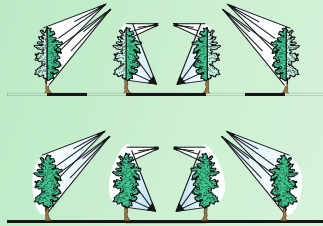
PATATE - POMMES DE TERRE
N.Plus 55 (T.PT.55P)

TESTATE -

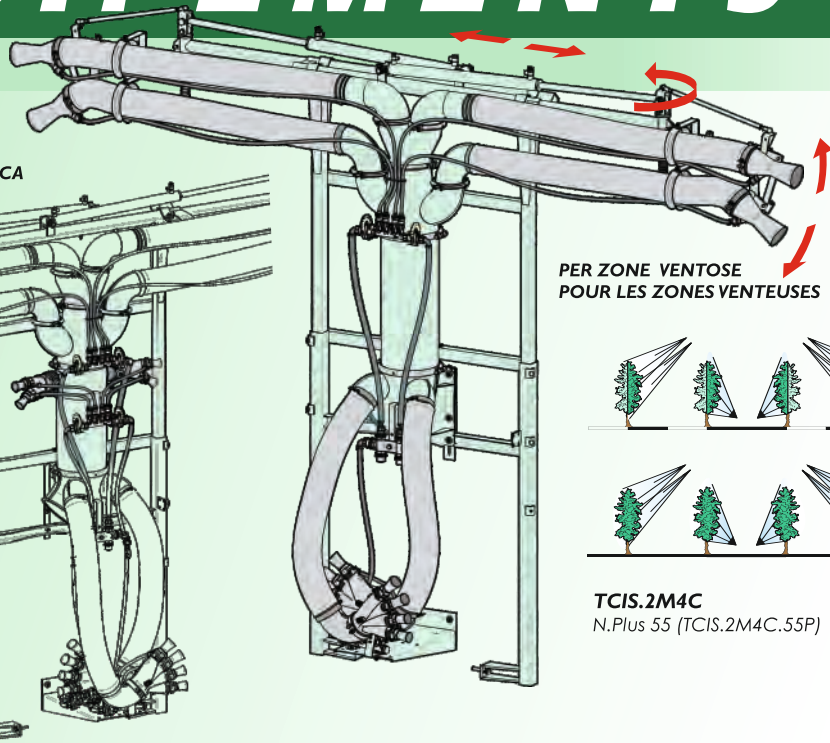


EQUIPEMENTS DE

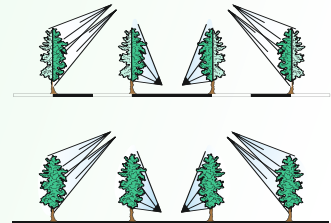
MOVIMENTAZIONE IDRAULICA
VERSION HYDRAULIQUE



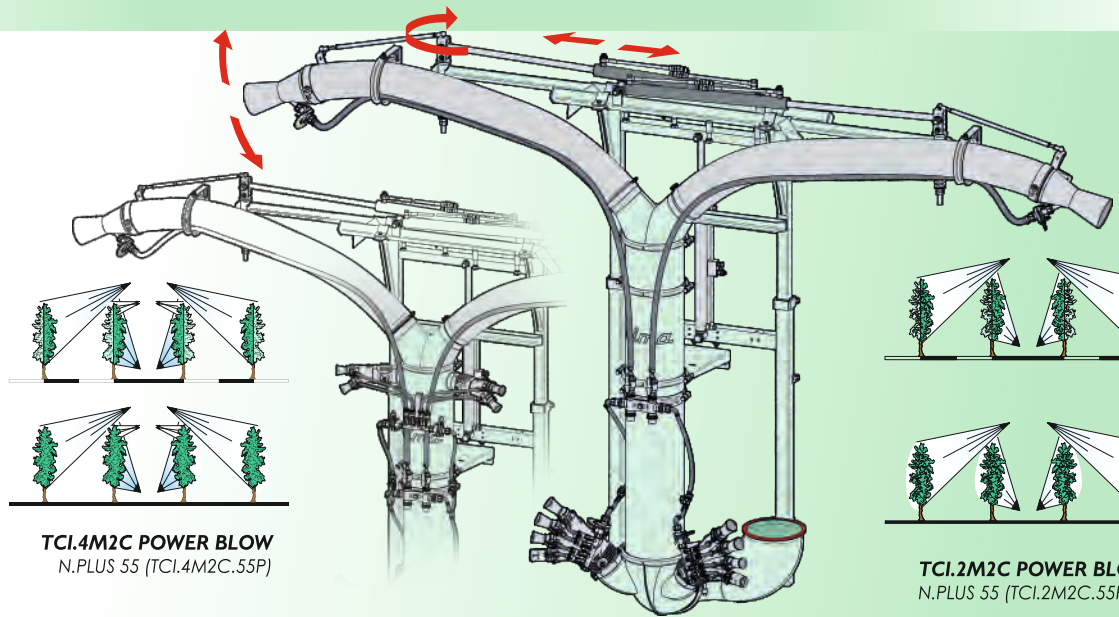
TCIS.4M4C
N.Plus 55 (TCIS.4M4C.55P)



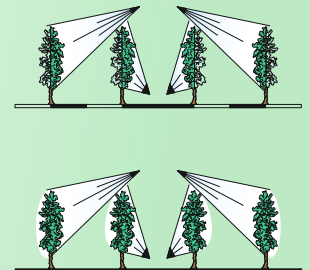
PER ZONE VENTOSE
POUR LES ZONES VENTOUSES



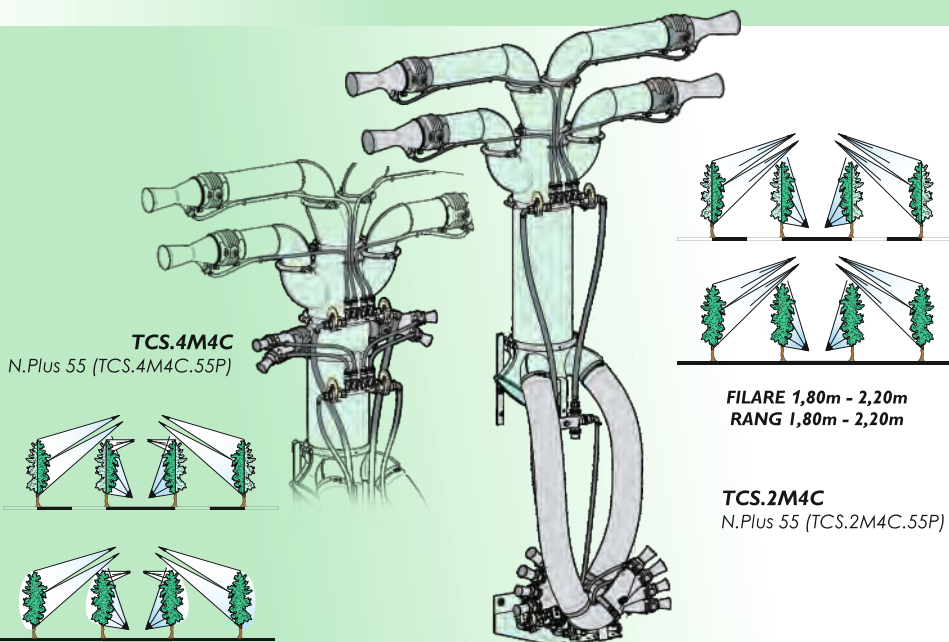
TCIS.2M4C
N.Plus 55 (TCIS.2M4C.55P)



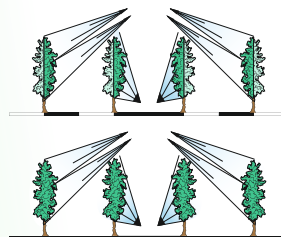
TCI.4M2C POWER BLOW
N.PLUS 55 (TCI.4M2C.55P)



TCI.2M2C POWER BLOW
N.PLUS 55 (TCI.2M2C.55P)



TCS.4M4C
N.Plus 55 (TCS.4M4C.55P)

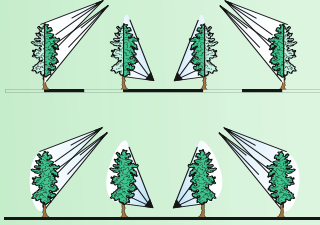


FILARE 1,80m - 2,20m
RANG 1,80m - 2,20m

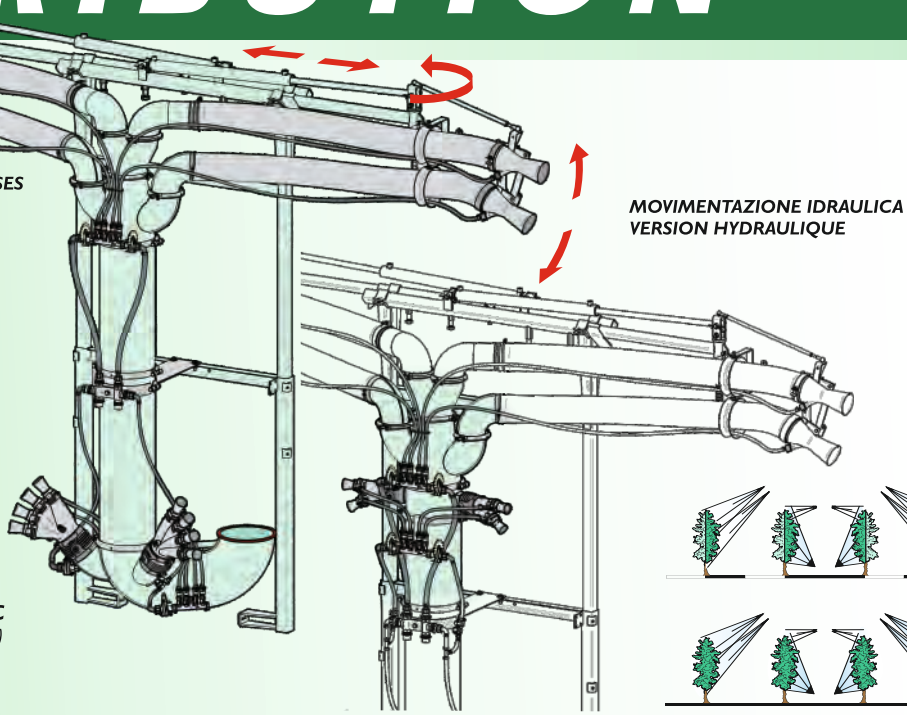
TCS.2M4C
N.Plus 55 (TCS.2M4C.55P)

DISTRIBUTION

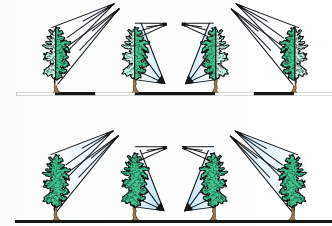
PER ZONE VENTOSE
POUR LES ZONES VENTEUSES



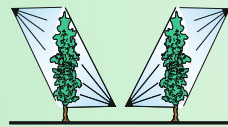
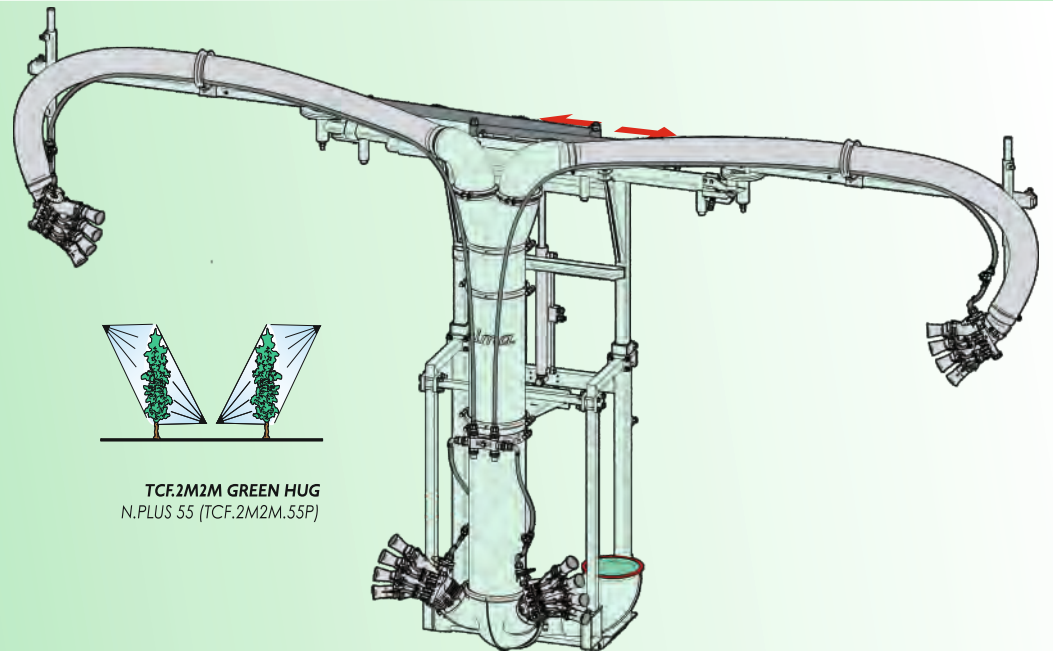
TCI.2M4C
N.Plus 55 (TCI.2M4C.55P)



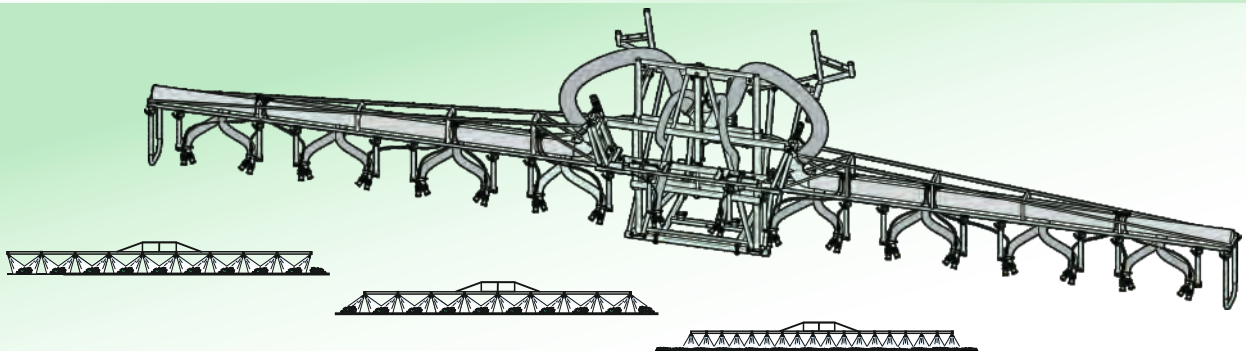
MOVIMENTAZIONE IDRAULICA
VERSION HYDRAULIQUE



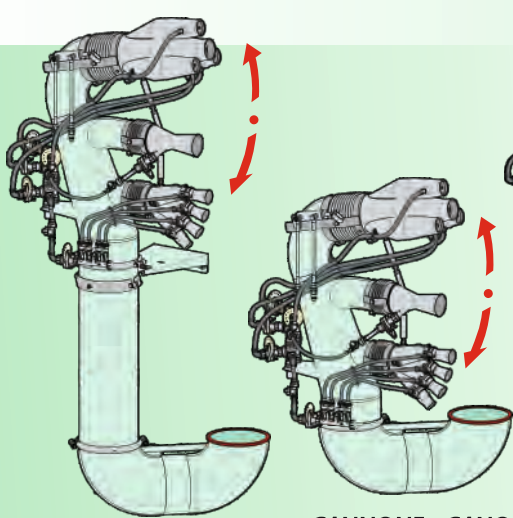
TCI.4M4C
N.Plus 55 (TCI.4M4C.55P)



TCF.2M2M GREEN HUG
N.PLUS 55 (TCF.2M2M.55P)

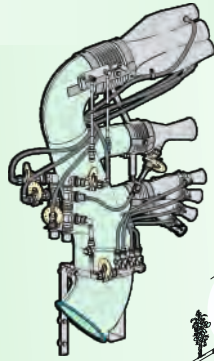


BARRA PNEUMATICA IDRAULICA - RAMPE PNEUMATIQUE HYDRAULIQUE mt. 12 N. Plus 55 (B18.2.66.55)

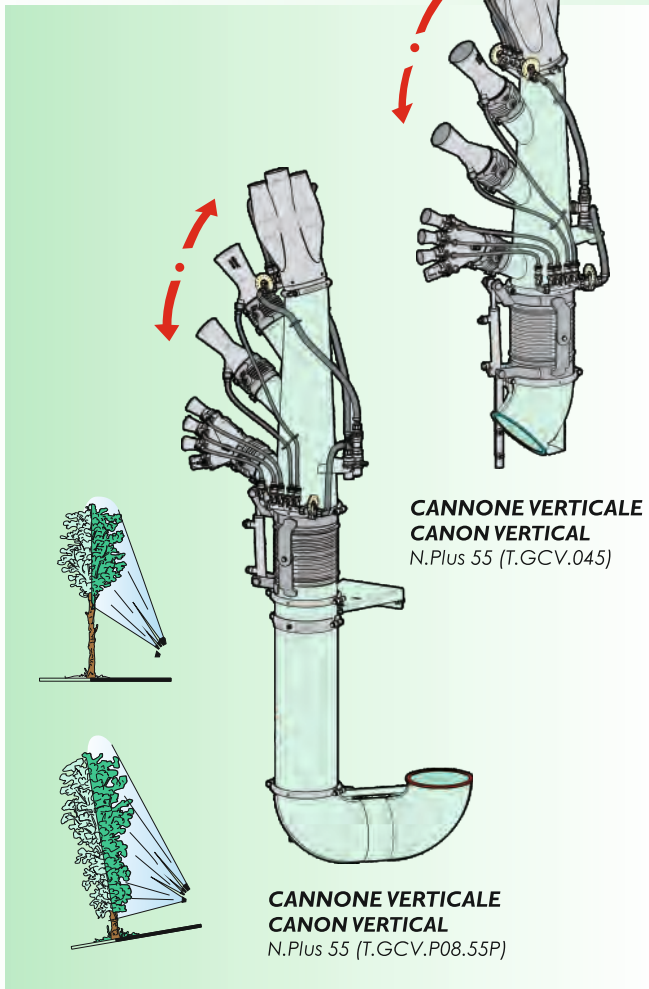
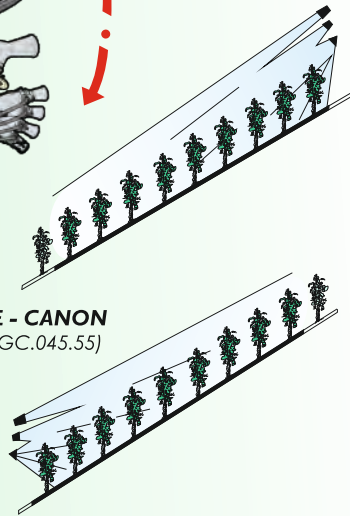


CANNONE - CANON
N.Plus 55 (T.GC.P08.55P)

CANNONE - CANON
N.Plus 55 (T.GC.55P)

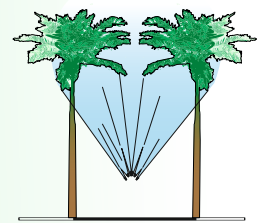
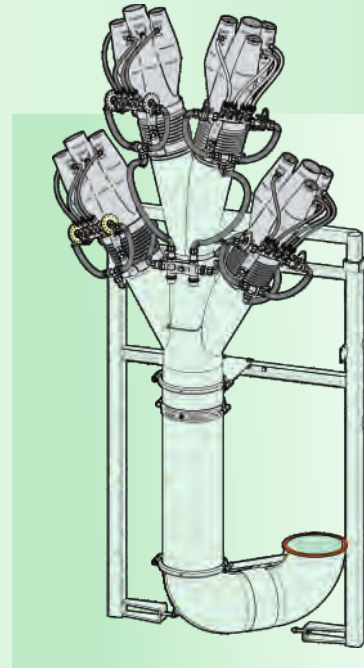


CANNONE - CANON
N.Plus 55 (T.GC.045.55)

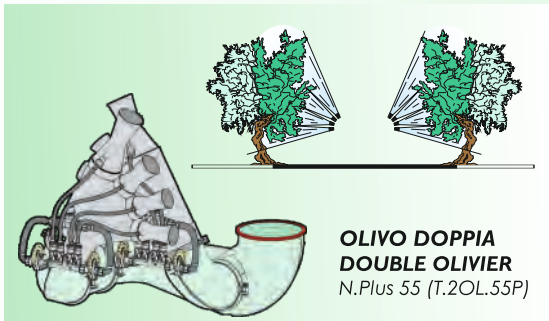


**CANNONE VERTICALE
CANON VERTICAL**
N.Plus 55 (T.GCV.045)

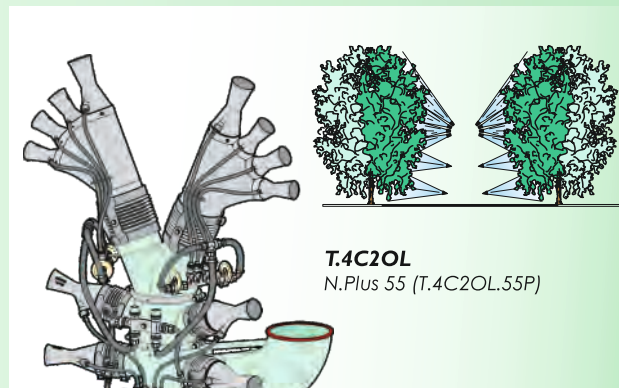
**CANNONE VERTICALE
CANON VERTICAL**
N.Plus 55 (T.GCV.P08.55P)



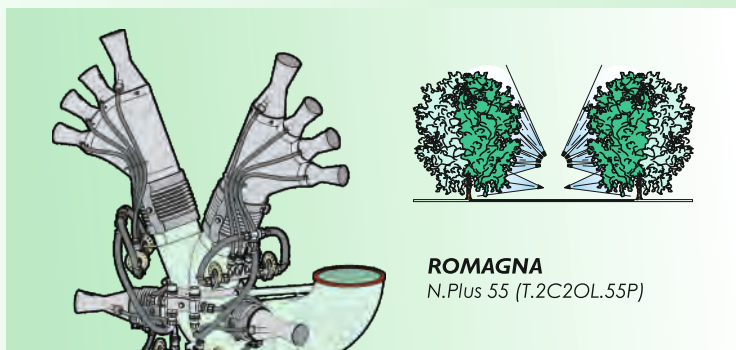
PALME - PALMIERS
N.Plus 55 (T.GCMV4.55P)



**OLIVO DOPPIA
DOUBLE OLIVIER**
N.Plus 55 (T.2OL.55P)



T.4C2OL
N.Plus 55 (T.4C2OL.55P)

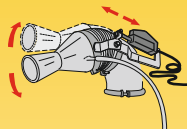
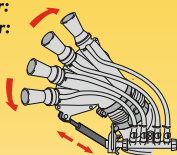


ROMAGNA
N.Plus 55 (T.2C2OL.55P)

ACCESSORI - ACCESSOIRES

KIT PISTONI IDRAULICI KIT VERRINS HYDRAULIQUES

disponibile per:
disponible pour:
T.5+5
T.OL
T.2C2OL
T.4C2OL



KIT PISTONI ELETTRICI (solo cannoni superiori)

KIT VERRINS ÉLECTRIQUES
(seulement pour les canons supérieurs)

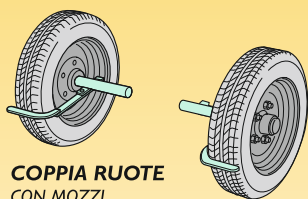


REGOLATORE ELETTRICO PRESSIONE VANNE RÉGLAGE ÉLECTRIQUE DE LA PRESSION

N.PLUS 55 (D.V.P01)

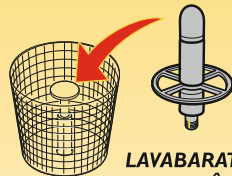
GRUPPO 2 ELETTROVALVOLE SUPPLEMENTARI GROUPE 2 ELECTROSOUPEPE ADDITIONNEL

N.PLUS 55 (D.4E.P11)



COPPIA RUOTE CON MOZZI PAIRE DE ROUES AVEC MOYEUX

N.Plus 55 Lt.400 (T.CPP.RT.01)
Lt.600 (T.CPP.RT.02)

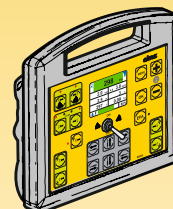


LAVABARATTOLI LAVE-BOÎTES (KIT.LAV.BOX)

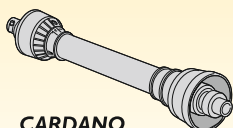


KIT EASY FARM KIT EASY FARM

N.PLUS 50 (K.EASYFARM.01)

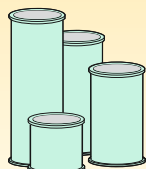


E.P.A. 2.0 Erogazione Proportionale Avanzamento Débit Proportionnel à l'Avancement N.PLUS 55 (EPA.P11)



CARDANO CARDAN

N.Plus 55 (KHP.060.090)

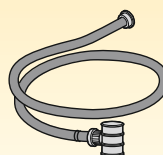


PROLUNGHE - RALLONGES

N.Plus 55 D-250mm
200mm (X21.100.020) - 400mm (X21.100.040)
600mm (X21.100.060) - 800mm (X21.100.080)

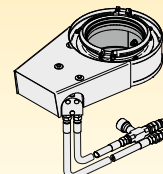


COLLARE - COLLIER D-250mm (X05.813.000)



TUBAZIONE RIEMPIMENTO TUBULURE DE REMPLISSAGE

N.Plus 55 (TUBAZ.RIEMP)







GIREVOLE IDRAULICO PIVOTANT HYDRAULIQUE

N.Plus 55 (T.GIR.I.250P)

Alcuni accessori sono forniti di serie in certi paesi - Certains accessoires sont fournis de série dans certains pays

INFORMAZIONI TECNICHE CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

		Plus 55	Plus 55 Super	Plus 55 Extra
	TRATTRICE	potenza richiesta 52 kW - 70 CV	potenza richiesta 58 kW - 80 CV	potenza richiesta 66 kW - 90 CV
	TRACTEUR	puissance demandée 52 kW - 70 CV	puissance demandée 58 kW - 80 CV	puissance demandée 66 kW - 90 CV
	ATOMIZZATORE	potenza assorbita 26 kW - 36 CV	potenza assorbita 34 kW - 47 CV	potenza assorbita 41 kW - 55 CV
	PNEUMATIQUE	puissance absorbée 26 kW - 36 CV	puissance absorbée 34 kW - 47 CV	puissance absorbée 41 kW - 55 CV
	VENTOLA	radiale in acciaio chiusa D.550 mm 3500 giri/min. portata aria: 12500 m ³ /h velocità aria: 150 m/s	radiale in acciaio chiusa D.550 mm 3700 giri/min. portata aria: 14000 m ³ /h velocità aria: 170 m/s	radiale in acciaio chiusa D.550 mm 3900 giri/min. portata aria: 15500 m ³ /h velocità aria: 180 m/s
	TURBINE	diamètre 550 mm, fermée, en acier 3500 t/mn débit d'air: 12500 m ³ /h vitesse d'air: 150 m/s	diamètre 550 mm, fermée, en acier 3700 t/mn débit d'air: 14000 m ³ /h vitesse d'air: 170 m/s	diamètre 550 mm, fermée, en acier 3900 t/mn débit d'air: 15500 m ³ /h vitesse d'air: 180 m/s
	POMPA	centrifuga di alimentazione e agitazione CIMA CD 32 - 4250 giri/min. portata 140 l/min. - pressione massima 4,5 kg/cm ²		
	POMPE	centrifuge CIMA CD 32 - 4250 t/mn débit 140 l/mn - pression max 4,5 kg/cm ²		

Valori suscettibili di variazioni in funzione del dispositivo di distribuzione utilizzato
Valeurs indicatives qui peuvent changer en fonction de l'équipement de distribution utilisé.

DIMENSIONI E PESO - DIMENSIONS ET POIDS

	New Plus 55		New Plus Gold 55	
	I. 400	I. 600	I. 400	I. 600
	LUNGHEZZA	145-163 cm	149-167 cm	145-163 cm
	LONGUEUR			149-167 cm
	LARGHEZZA	112 cm	137 cm	112 cm
	LARGEUR			137 cm
	ALTEZZA	122 cm	127 cm	127 cm
	HAUTEUR			135 cm
	PESO	255 kg	270 kg	263 kg
	POIDS			278 kg

Il peso indicato è calcolato a vuoto SENZA il dispositivo di distribuzione e SENZA gli accessori eventualmente installati.
I valori sono riportati a titolo indicativo e possono variare secondo la configurazione della macchina
Le poids indiqué est calculé à vide SANS le dispositif de distribution et SANS les accessoires installés.
Les valeurs sont à titre indicatif et peuvent varier suivant la configuration de la machine

Nei paesi dell'Unione Europea le nostre attrezzature sono conformi alla Direttiva Europea "Macchine"; negli altri paesi sono conformi alle norme di sicurezza in vigore in quei paesi.



Dans les pays de l'Union Européenne, nos équipements sont conformes à la Directive Européenne "Machines"; dans les autres pays ils sont conformes aux prescriptions de sécurité en vigueur dans ces pays.

cima[®]



RIVENDITORE AUTORIZZATO - CONCESSIONAIRE

Loc. Molino Quaroni n.7, Montù Beccaria - PV - (ITALY)
Tel. +39.0385.246636 - www.cima.it

