

# LANCE AD ALTA PRESSIONE PER CARRIOLE E GRUPPI PORTATI

## LANCE AD ALTA PRESSIONE REGOLABILI

**SPECIFICHE:** Lance per trattamenti antiparassitari di alberi a medio fusto. Angolo di spruzzo regolabile, ottima micronizzazione del prodotto che consente una copertura uniforme dell'area da trattare.

Pressione di esercizio massima: 40 bar



**ART.204/M30** – Lancia regolabile a manopola di lunghezza 30 centimetri

**ART.204/M60** – Lancia regolabile a manopola di lunghezza 60 centimetri



**ART.204/H** – Lancia regolabile a leva di lunghezza 30 centimetri

**ART.204/I** – Lancia regolabile a leva di lunghezza 60 centimetri

## LANCIA TURBO 400

**SPECIFICHE:** Lancia per trattamenti antiparassitari per vigneti, frutteti e floricoltura in serra. La sua struttura permette di essere utilizzata con una mano sola: è inoltre dotata di regolazione dell'angolo di spruzzo e nebulizzazione in uscita. Fornita con attacco maschio GAS 1/2" e ugello M15x1 Ø 1,5

Copertura uniforme con 500 gocce/cm<sup>2</sup> a 5 km/h.

Pressione di esercizio massima: 50 bar

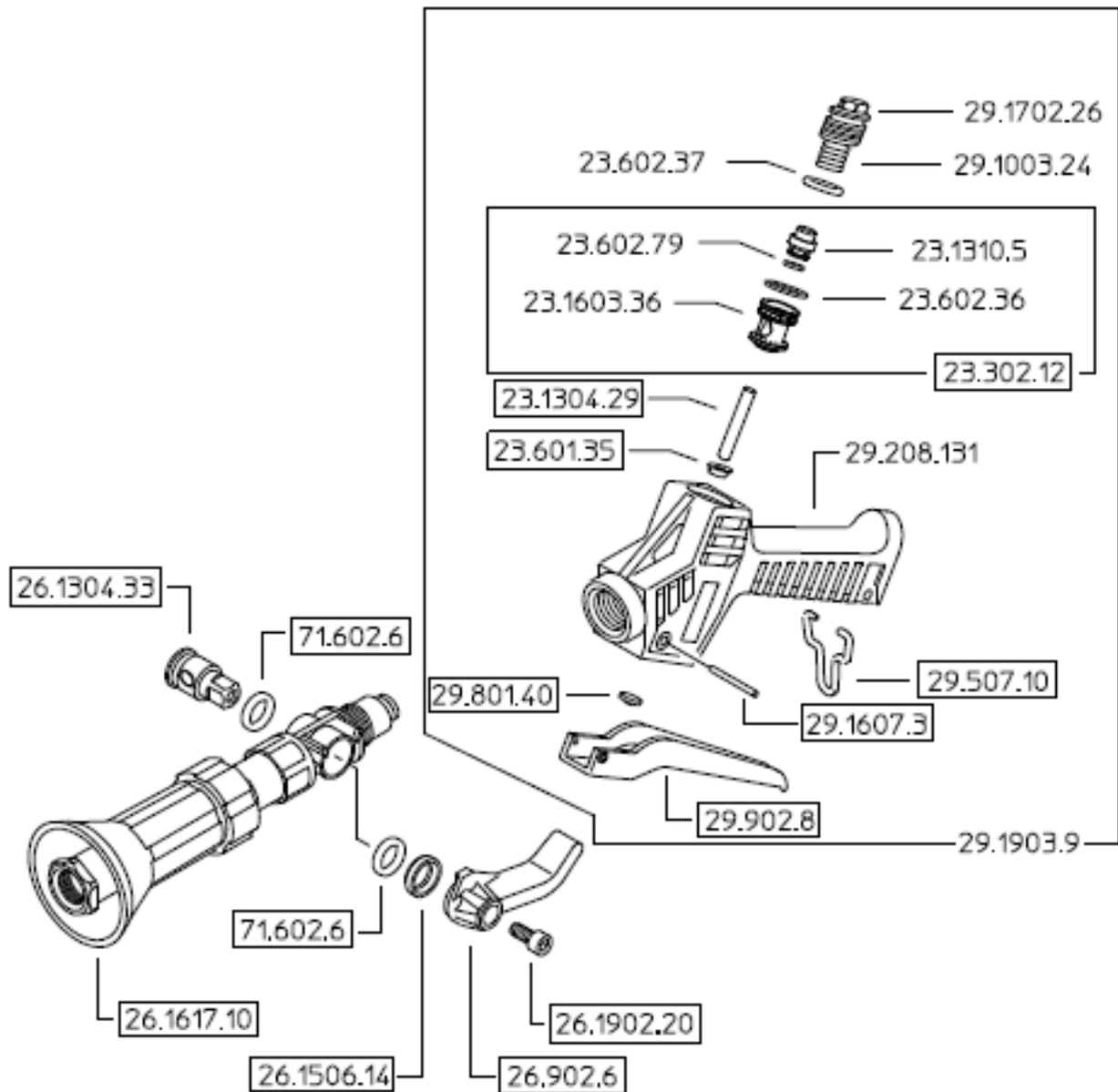
Lunghezza: 400 mm



**ART.210**

## RICAMBI SPECIFICI PER LANCIA TURBO 400

I codici riquadrati sono relativi ai ricambi di norma gestiti a stock. Gli altri ricambi sono disponibili su richiesta.



## LANCIA MITRA

**SPECIFICHE:** Lancia per trattamenti antiparassitari per colture a medio ed alto fusto, lavaggio attrezzature agricole ed industriali. La regolazione dell'angolo di spruzzo avviene tramite l'impugnatura anteriore. Fornita con attacco maschio GAS 1/2" e ugello M15x1 Ø 2,3.

Pressione di esercizio massima: 60 bar



**ART.204/MT** – Lancia MITRA di lunghezza 600 mm



**ART.204/MT/SH** – Lancia MITRA SH di lunghezza 420 mm



**ART.28/G12** - Raccordo girevole maschio 1/2" GAS / femmina 1/2" GAS  
per lancia TURBO e lancia MITRA  
Pressione max di esercizio: 50 bar  
Portata a 3 bar: 60 litri/min.



Ugello M15x1 per lancia TURBO e lancia MITRA  
Disponibile con foro Ø 1, 1.2, 1.5, 1.8, 2.0, 2.3, 2.5, 3.0, 3.5



**ART.210/F** - Filtro per lance ad alta pressione



**ART.210/C** - Testina in ceramica per diffusore tipo corto

### MODELLO 300/CD CON PROTEZIONE TURBO

**SPECIFICHE:** Getto per irrorazione in vigneti e frutteti. La regolazione dell'angolo di spruzzo avviene ruotando le alette. La copertura TURBO permette la micronizzazione del prodotto e la copertura totale della superficie da trattare. La posizione del getto sulla macchina è regolabile grazie al giunto sferico in prossimità dell'attacco.

Pressione di esercizio massima: 50 bar

Fornito con attacco GAS maschio 1/4"



**ART.300/CD**

### GETTI CURVI REGOLABILI

**SPECIFICHE:** Getti per irrorazione in vigneti e frutteti, con regolazione della portata, della gittata e dell'angolo di spruzzo.

Entrambi sono disponibili con ugello M15x1 a getto o a cono  $\varnothing$  1.5 e con giunto sferico per consentire il posizionamento del getto (filetto gas 3/8" maschio per l'articolo 64.610, filetto gas 1/4" maschio per l'articolo 69.610).

Il diffusore Turbo permette una copertura uniforme con 500 gocce/cm<sup>2</sup> a 5 km/h.

Pressione di esercizio massima: 50 bar



**ART. 64.610**



**ART.69.610**

## PROTEZIONE PER UGELLI TIPO TURBO



FORO	PRESTAZIONI	15 bar		30 bar		50 bar	
		cono	spillo	cono	spillo	cono	spillo
Ø 1.0	portata l/min	1.8	2.3	2.6	3.2	3.4	4.1
	angolo di spruzzo	30°	-	35°	-	40°	-
	gittata max. m	2.1	5.0	2.4	5.6	2.8	6.3
Ø 1.2	portata l/min	2.4	3.0	3.4	4.2	4.4	5.4
	angolo di spruzzo	35°	-	40°	-	45°	-
	gittata max. m	2.3	5.8	2.7	6.1	3.1	6.8
Ø 1.5	portata l/min	3.4	4.5	4.8	6.4	6.2	8.3
	angolo di spruzzo	40°	-	45°	-	50°	-
	gittata max. m	2.6	6.6	3.0	7.0	3.5	7.7
Ø 1.8	portata l/min	3.9	6.9	5.5	9.8	7.1	12.7
	angolo di spruzzo	50°	-	55°	-	60°	-
	gittata max. m	2.9	7.0	3.3	7.5	4.0	8.3



**ART.SF** - Snodo sferico per nebulizzatori curvi con dado di bloccaggio 24x1,5



**ART.365** - Colonnina a 7 uscite completa di tappi e niplex