



# HYPRO® GUARDIAN AIR™

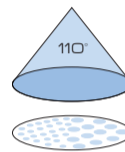
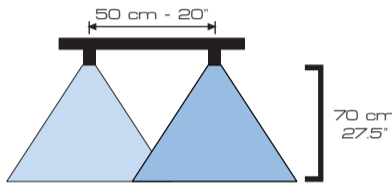
**HYPRO**  
ITALIAN  
EXCLUSIVE  
DISTRIBUTOR



300.618.3 EPDM  
300.618.4 FPM/FKM



◀ PAGE 36/43 ▶



Da 10 a 6.0 bar  
From 15 to 90 psi



**Materiali:** materiali plastici ad alta resistenza

**Impiego:** anticrittogamici per cereali, colza da olio e piselli. Diserbanti in pre emergenza e glifosato (raccomandato da SYNGENTA). Ugello ad iniezione d'aria. Copertura uniforme e ritenzione delle gocce, grazie all'inclinazione posteriore dello spruzzo, con eccellente riduzione della deriva. Certificazione LERAP3. Ottimi risultati con volumi d'acqua ridotti e performance di distribuzione doppie rispetto ad un ugello tradizionale.

**Confezioni da:** 50

**Materials:** high resistance plastic materials

**Use:** Cereal, oil seed rape and pea fungicides. Application of pre-emergence herbicides and glyphosate. (Recommended by SYNGENTA). Designed finer air-inclusion spray tip to deliver improved performance in the field. Combine uniform target coverage, good droplet retention (thanks to the rearward spray direction) and excellent drift reduction. LERAP3 certification. Outperforms standard flat fan spray tips. **Pieces per box:** 50

COME SI ORDINA HOW TO ORDER	bar	l/min	VELOCITA' / SPEED km/h				
			8	10	12	14	16
235.1813.1 015 VERDE GREEN	1	0.346	52	42	35	30	26
	2	0.490	73	59	49	42	37
	3	<b>0.600</b>	<b>90</b>	<b>72</b>	<b>60</b>	<b>51</b>	<b>45</b>
	4	0.693	104	83	69	59	52
	5	0.775	116	93	77	66	58
	6	0.849	127	102	85	73	64
235.1813.2 02 GIALLO YELLOW	1	0.462	69	55	46	40	35
	2	0.635	98	78	65	56	49
	3	<b>0.800</b>	<b>120</b>	<b>96</b>	<b>80</b>	<b>69</b>	<b>60</b>
	4	0.924	139	111	92	79	69
	5	1.033	155	124	103	89	77
	6	1.131	170	136	113	97	85
235.1813.3 025 LILLA LILAC	1	0.577	87	69	58	49	43
	2	0.816	122	98	82	70	61
	3	<b>1.000</b>	<b>150</b>	<b>120</b>	<b>100</b>	<b>86</b>	<b>75</b>
	4	1.155	173	139	115	99	87
	5	1.291	194	155	129	111	97
	6	1.414	212	170	141	121	106
235.1813.4 03 BLU BLUE	1	0.693	104	83	68	59	52
	2	0.980	147	118	98	84	73
	3	<b>1.200</b>	<b>180</b>	<b>144</b>	<b>120</b>	<b>103</b>	<b>90</b>
	4	1.386	208	166	139	119	104
	5	1.549	232	186	155	133	116
	6	1.697	255	204	170	145	127
235.1813.5 035 ROSSO VINO WINE RED	1	0.808	121	97	81	69	61
	2	1.143	171	137	114	98	86
	3	<b>1.400</b>	<b>210</b>	<b>168</b>	<b>140</b>	<b>120</b>	<b>105</b>
	4	1.617	242	194	162	139	121
	5	1.807	271	217	181	155	136
	6	1.980	297	238	198	170	148
235.1813.6 04 ROSSO RED	1	0.924	139	111	92	79	69
	2	1.306	196	157	131	112	98
	3	<b>1.600</b>	<b>240</b>	<b>192</b>	<b>160</b>	<b>137</b>	<b>120</b>
	4	1.848	277	222	185	158	139
	5	2.066	310	248	207	177	155
	6	2.263	339	272	226	194	170
235.1813.7 05 MARRONE BROWN	1	1.155	173	139	115	99	87
	2	1.633	245	196	163	140	122
	3	<b>2.000</b>	<b>300</b>	<b>240</b>	<b>200</b>	<b>171</b>	<b>150</b>
	4	2.309	346	277	231	200	173
	5	2.582	387	310	258	221	194
	6	2.828	424	339	283	242	212

LITRI PER ETTARO / LITERS PER HECTARE