

Scheda Tecnica

Raccorderia > Ala

Raccordi NERI con sicurezza per ala pesante e tubo PE bd

Cod.	Descrizione	Ø mm	Conf.	
RMP813	Attacco con anello di sicurezza per ala pesante	16 x ½" M	100	
RMP814	Attacco con anello di sicurezza per ala pesante	16 x ¾" M	100	
RMP169	Attacco con anello di sicurezza per ala pesante	20 x ½" M	100	
RMP170	Attacco con anello di sicurezza per ala pesante	20 x ¾" M	100	
RMP790	Gomito con anello di sicurezza per ala pesante	16 x ½" M	100	
RMP792	Gomito con anello di sicurezza per ala pesante	20 x ½" M	100	
RMP793	Tee con anello di sicurezza per ala pesante	16 x ½" M x 16	100	
RMP798	Tee con anello di sicurezza per ala pesante	20 x ½" M x 20	50	
RMP174	Tappo fine linea con anello di sicurezza per ala pesante	16	100	
RMP175	Tappo fine linea con anello di sicurezza per ala pesante	20	100	
RMP802	Manicotto con sicurezza	16	100	
RMP803	Manicotto con sicurezza	20	100	
RMP805	Partenza da PE con sicurezza	16	100	
RMP806	Partenza da PE con sicurezza	20	100	
RMP788	Gomito c/anello sicurezza p/gomma	16	100	
RMP789	Gomito c/anello sicurezza p/gomma	20	100	
RMP794	Tee c/anello sicurezza p/gomma	16	100	
RMP795	Tee c/anello sicurezza p/gomma	20	50	

Raccordi NERI a ghiera per ala pesante (T-SAL DL) e tubo PE bd

Cod.	Descrizione	Ø mm	Conf.	
RTT200	Tappo fine linea per tubo e ala con ghiera	16	25	
RTT201	Tappo fine linea per tubo e ala con ghiera	20	25	
RMP180	Manicotto x PE e ala 30 ÷ 40 mil	16	500	
RMP181	Manicotto x PE e ala 30 ÷ 40 mil	20	350	
RMP182	Gomito x PE e ala 30 ÷ 40 mil	16	400	
RMP183	Gomito x PE e ala 30 ÷ 40 mil	20	300	
RMP184	Tee x PE e ala 30 ÷ 40 mil	16	250	
RMP185	Tee x PE e ala 30 ÷ 40 mil	20	180	
RMP186	Raccordo M x PE e ala 30 ÷ 40 mil	16 X ½"	700	
RMP187	Raccordo M x PE e ala 30 ÷ 40 mil	20 X ½"	500	
RMP188	Gomito x PE e ala 30 ÷ 40 mil	16 x ½" M	550	
RMP189	Gomito x PE e ala 30 ÷ 40 mil	20 x ½" M	400	
RMP190	Tee x PE e ala 30 ÷ 40 mil	16 x ½" M x 16	300	
RMP191	Tee x PE e ala 30 ÷ 40 mil	20 x ½" M x 20	240	
RMP192	Tappo x PE e ala 30 ÷ 40 mil	16	900	
RMP193	Tappo x PE e ala 30 ÷ 40 mil	20	600	

Raccordi MARRONE portagomma per ala pesante

Cod.	Descrizione	Ø mm	Conf.	
RMP105	Manicotto	17	1	
RG0152	Gomito	17	1	
RTE055	"T" a 90°	17	1	
RCR001	Croce	17	1	
RMP123	Attacco fil. F a 2 uscite	17 X ¾"	1	
RMP114	Attacco fil. M	17 X ¾"	1	
RG0154	Gomito c/attacco fil. M	17 X ¾"	1	
RMP125	Biforcazione fil. M	17 X ¾"	1	
RMP150	Attacco fil. F a 3 uscite	17 X ¾"	1	
RMP124	Attacco fil. F a 4 uscite	17 X ¾"	1	

Raccordi NERI a innesto per ala pesante e tubo PE bd

Cod.	Descrizione	Ø mm	Conf.	
RMP110	Attacco fil. M PG	16 X ½"	100	
RMP111	Attacco fil. M PG	20 X ½"	100	
RMP804	Partenza da PE con filetto	¾"	100	
RMP115	Manicotto ridotto	16 X 20	100	
RMP807	Tappo fine linea con anello	16	1	
RMP808	Tappo fine linea con anello	20	1	

Scheda Tecnica

Raccorderia > Ala

Raccordi PLASSON IRRIFIT per ala gocciolante e tubo PEBD

Cod.	Descrizione	Ø mm	Conf.	
RBGI050	Manicotto	16 X 16	10	
RBGI051	Manicotto	20 X 20	10	
RGMI050	Raccordo M	16 X 1/2"	10	
RGMI051	Raccordo M	16 X 3/4"	10	
RGMI052	Raccordo M	20 X 1/2"	10	
RGMI053	Raccordo M	20 X 3/4"	10	
RGOI050	Gomito con derivaz. filettata F	16 X 1/2"	10	
RGOI051	Gomito con derivaz. filettata F	16 X 3/4"	10	
RGOI052	Gomito con derivaz. filettata M	16 X 1/2"	10	
RGOI053	Gomito con derivaz. filettata M	16 X 3/4"	10	
RGOI049	Gomito	16	10	
RMRI001*	Manicotto ridotto	20 X 16	10	
RTFI050	"T" con derivaz. filettata F	16 X 1/2" X 16	10	
RTFI051	"T" con derivaz. filettata F	16 X 3/4" X 16	10	
RTFI052	"T" con derivaz. filettata F	20 X 1/2" X 20	10	
RTFI053	"T" con derivaz. filettata F	20 X 3/4" X 20	10	
RTMI081	"T" con derivaz. filett. M	16 X 3/4" X 16	10	
RTFI001	"T" a 90°	16	10	
RTFI002	"T" a 90°	20	10	
RTFI003*	"T" a 90° ridotto	20 X 16 X 20	10	
RTFI016	"T" a 90° ridotto	20 X 16 X 20	10	
RTFI017*	"T" a 90° ridotto	25 X 16 X 25	10	
RTFI018*	"T" a 90° ridotto	32 X 16 X 32	10	

*Fino a esaurimento scorte

Accessori per ala e tubo

Cod.	Descrizione	Ø mm	Conf.	
RGS002	Gancio di sostegno a S	16	1.000	
RGS001	Gancio di sostegno a S	20	1.000	
RGS010	Gancio di sostegno a S	25	500	
RGS011	Gancio di sostegno a S	32	500	
RGS210	Gancio distanz. per vite mm 150	16	500	
RGS211	Gancio distanz. per vite mm 150	20	500	
RGS212	Gancio distanz. per vite mm 150	23-25	500	
RGS082	Gancio smontabile GocciaClip	16	500	
RGS083	Gancio smontabile GocciaClip	20	500	
RFS050	Fascetta stringitubo riutilizzabile	16/17	100	
RTA066*	Anello chiusura gocc. Ala	16	500	
RMP143*	Adattatore da ala per tubo 5/3	16/17	100	
RGS005	Picchetto marrone fermatubo per ala e tubo	16/17	100	
RGS020	Picchetto nero fermatubo per ala e tubo	16/20	100	
RGS021	Picchetto marrone fermatubo per ala e tubo	16/20	100	
RMP127	Fine linea per ala gocciolante	16/17	1	
RMP128	Fine linea per ala gocciolante	20	1	

*Fino esaurimento scorte

Scheda Tecnica

Raccorderia > Ala

Raccordi per Layflat e ala leggera e microirrigatori

Cod.	Descrizione	Ø foro su condotta	Ø	Conf.	
RLF060	Partenza Layflat x Tape 16	14 mm	16 mm	400	
RLF050	Partenza Layflat x Tape 22	14 mm	22 mm	600	
RMP624	Partenza Tubo PE x Tape	7,5 mm	16 mm	800	
RMP811	Partenza Tubo PE x Tape	7,5 mm	22 mm	600	
RMP611-S	Manicotto per tape		16 mm	500	
RMP650-S	Manicotto per tape		22 mm	350	
RMP620	Raccordo fil. 3/4" M x Tape		3/4" x 16 mm	500	
RMP630	Raccordo fil. 3/4" M x Tape		3/4" x 22 mm	400	
RMP639	"T" per Tape con derivazione Maschio 1/2"		16 x 1/2" M	300	
RMP640	"T" per Tape con derivazione Maschio 1/2"		22 x 1/2" M	200	
RMP641	Gomito per Tape con derivazione Maschio 1/2"		16 x 1/2" M	550	
RMP642	Gomito per Tape con derivazione Maschio 1/2"		22 x 1/2" M	450	
RLF001	Partenza Layflat x Tubo 10 mm	14 mm	10 mm	1.500	
RLF002	Tappo con vite per chiusura fori su tubo Layflat 3/8" Ø vite	14 mm		50	
RLF006	Tappo con vite per chiusura fori su tubo Layflat 3/8" Ø vite	19 mm		50	

Linea Progrid Rivulis



Cod.	Descrizione	Ø foro su condotta	Ø	Conf.	
RMP608	Partenza Layflat x Tape 16	19 mm	16 mm	800	
RMP611	Manicotto per tape		16 mm	500	
RMP612	Manicotto per tape		19 mm	800	
RMP650	Manicotto per tape		22 mm	350	
RMP775	Raccordo fil. 3/4" M per Tape		3/4" x 22 mm	500	

*Fino esaurimento scorte

Raccordi per T-SAL

Cod.	Descrizione	Ø foro su condotta	Ø	Conf.	
RLF024	Partenza Layflat x T-SAL	14 mm	16 mm	500	
RLF025	Partenza Layflat x T-SAL	14 mm	22 mm	400	
RLF007	Partenza Layflat x T-SAL	19 mm	16 mm	400	
RLF008	Partenza Layflat x T-SAL	19 mm	22 mm	350	
RMP616	Partenza Tubo PE x T-SAL	7,5 mm	16 mm	3.200	
RMP618	Partenza Tubo PE x T-SAL	7,5 mm	22 mm	1.600	
RMP626	Manicotto x T-SAL		16 mm	2.000	
RMP627	Manicotto x T-SAL		22 mm	1.000	
RMP777	Raccordo fil. 3/4" M x T-SAL		16 mm x 3/4"	600	
RMP776	Raccordo fil. 3/4" M x T-SAL		22 mm x 3/4"	500	
RMP631	"T" x T-SAL con derivazione Maschio 1/2"		16 x 1/2"	350	
RMP632	"T" x T-SAL con derivazione Maschio 1/2"		22 x 1/2"	250	
RMP637	Gomito x T-SAL con derivazione Maschio 1/2"		16 x 1/2"	700	
RMP638	Gomito x T-SAL con derivazione Maschio 1/2"		22 x 1/2"	500	
RMP597	Fine linea x T-SAL		16	100	
RMP598	Fine linea x T-SAL		22	100	

N.B.: il colore dell'anello in foto è puramente indicativo

Raccordi partenza Layflat

Cod.	Descrizione	Ø foro su condotta	Ø	Conf.	
RLF010	Partenza Layflat x 3/4" M	14 mm	3/4"	1.000	
RLF013	Partenza Layflat x 3/4" F	14 mm	3/4"	450	
RLF009	Partenza Layflat x 3/4" M	19 mm	3/4"	1.000	
RLF014	Partenza Layflat x 3/4" F	19 mm	3/4"	400	