



**SISTEMI D'ANTENNA FM**      **2017**

<b><i>DIPOLO L.B. (ALLUMINIO)</i></b>	<b>Pag. 2</b>
<b><i>DIPOLO SMONTABILE L.B. (ALLUMINIO)</i></b>	<b>Pag. 3</b>
<b><i>DIPOLO L.B. (ACCIAIO INOX)</i></b>	<b>Pag. 4</b>
<b><i>DIPOLO L.B. ALTA POTENZA (ACCIAIO ZINCATO)</i></b>	<b>Pag. 5</b>
<b><i>DIRETTIVA L.B. (ACCIAIO INOX)</i></b>	<b>Pag. 6</b>
<b><i>PANNELLO DOPPIO DIPOLO L.B. (ACCIAIO INOX)</i></b>	<b>Pag. 7</b>
<b><i>POLARIZZAZIONE CIRCOLARE SINTONIZZATO (INOX)</i></b>	<b>Pag. 8</b>
<b><i>POLARIZZAZIONE CIRCOLARE L.B. (ACCIAIO INOX)</i></b>	<b>Pag. 9</b>
<b><i>POLARIZZAZIONE CIRCOLARE L.B. H.P. (ALLUMINIO)</i></b>	<b>Pag. 10</b>
<b><i>LOG 5 ELEMENTI L.B. (ALLUMINIO)</i></b>	<b>Pag. 11</b>
<b><i>LOG 8 ELEMENTI L.B. SMONTABILE (ALLUMINIO)</i></b>	<b>Pag. 12</b>

# SISTEMI D'ANTENNA FM A DIPOLO, LARGA BANDA

## ( ALLUMINIO )

Modello	Descrizione articolo
<b>DP2M2</b>	Sistema d'antenna FM a 2 dipoli, larga banda, guadagno 5db, potenza 2KW, conn. "7/16" Composto da: n° 2 antenne AKH/1N, n° 1 accoppiatore GACM/2N, n° 2 cavi CRC12N2.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>DP2F4</b>	Sistema d'antenna FM a 2 dipoli, larga banda, guadagno 5db, potenza 4KW, conn. "7/8" Composto da: n° 2 antenne AKH/1M, n° 1 accoppiatore GACF/2M, n° 2 cavi CRC127162.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>DP4M2</b>	Sistema d'antenna FM a 4 dipoli, larga banda, guadagno 8db, potenza 2KW, conn. "7/16" Composto da: n° 4 antenne AKH/1N, n° 1 accoppiatore GAXM/4N, n° 4 cavi CRC12N5.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>DP4F3</b>	Sistema d'antenna FM a 4 dipoli, larga banda, guadagno 8db, potenza 3KW, conn. "7/8" Composto da: n° 4 antenne AKH/1N, n° 1 accoppiatore GAXF/4N, n° 4 cavi CRC12N5.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>DP4F5</b>	Sistema d'antenna FM a 4 dipoli, larga banda, guadagno 8db, potenza 5KW, conn. "7/8" Composto da: n° 4 antenne AKH/1M, n° 1 accoppiatore GAXF/4M, n° 4 cavi CRC127165.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>DP4S10</b>	Sistema d'antenna FM a 4 dipoli, larga banda, guadagno 8db, potenza 10KW, conn. "1+5/8" Composto da: n° 4 antenne AKH/1M, n° 1 accoppiatore GAXS/4M, n° 4 cavi CRC127165.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>DP6F4</b>	Sistema d'antenna FM a 6 dipoli, larga banda, guadagno 9.5db, potenza 4KW, conn. "7/8" Composto da: n° 6 antenne AKH/1N, n° 1 accoppiatore GAXF/6N, n° 6 cavi CRC12N8.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>DP6F5</b>	Sistema d'antenna FM a 6 dipoli, larga banda, guadagno 9.5db, potenza 5KW, conn. "7/8" Composto da: n° 6 antenne AKH/1M, n° 1 accoppiatore GAXF/6M, n° 6 cavi CRC127168.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>DP6S12</b>	Sistema d'antenna FM a 6 dipoli, larga banda, guadagno 9.5db, potenza 12KW, conn. "1+5/8" Composto da: n° 6 antenne AKH/1M, n° 1 accoppiatore GAXS/6M, n° 6 cavi CRC127168.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>DP8F5</b>	Sistema d'antenna FM a 8 dipoli, larga banda, guadagno 11db, potenza 5KW, conn. "7/8" Composto da: n° 8 antenne AKH/1N, n° 1 accoppiatore GAXF/8N, n° 8 cavi CRC12N12.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>DP8S15</b>	Sistema d'antenna FM a 8 dipoli, larga banda, guadagno 11db, potenza 15KW, conn. "1+5/8" Composto da: n° 8 antenne AKH/1M, n° 1 accoppiatore GAXS/8M, n° 8 cavi CRC1271612.5, n° 1 staffa SAGA/2.

## ( ALLUMINIO, ECONOMICO )

Modello	Descrizione articolo
<b>DA2N1</b>	Sistema d'antenna <b>economico</b> FM a 2 dipoli, larga banda, guadagno 5db, potenza 800W, conn. "N", composto da: n° 2 antenne AKF/1, n° 1 accoppiatore GACN/2N, n° 2 cavi CR213N2.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>DA4N1</b>	Sistema d'antenna <b>economico</b> FM a 4 dipoli, larga banda, guadagno 8db, potenza 800W, conn. "N", composto da: n° 4 antenne AKF/1, n° 1 accoppiatore GACN/4N, n° 4 cavi CR213N5.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>DA4M2</b>	Sistema d'antenna <b>economico</b> FM 4 dipoli, larga banda, guadagno 8db, potenza 2KW, Conn. "7/16", composto da: n° 4 antenne AKF/1, n° 1 accoppiatore GACM/4N, n° 4 cavi CR213N5.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>DA6M2</b>	Sistema d'antenna <b>economico</b> FM a 6 dipoli, larga banda, guadagno 9.5db, potenza 2KW, Conn. "7/16", composto da: n° 6 antenne AKF/1, n° 1 accoppiatore GAXM/6N, n° 6 cavi CR213N8.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>DA8M2</b>	Sistema d'antenna <b>economico</b> FM a 8 dipoli, larga banda, guadagno 11db, potenza 2KW, Conn. "7/16", composto da: n° 8 antenne AKF/1, n° 1 accoppiatore GAXM/8N, n° 8 cavi CR213N12.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>DA8F4</b>	Sistema d'antenna <b>economico</b> FM a 8 dipoli, larga banda, guadagno 11db, potenza 4KW, Conn. "7/8", composto da: n° 8 antenne AKF/1, n° 1 accoppiatore GAXF/8N, n° 8 cavi CR213N12.5, n° 1 staffa SAGA/2.

# SISTEMI D'ANTENNA FM A DIPOLO "SMONTABILE"

## ( ALLUMINIO )

Modello	Descrizione articolo
<b>DS2M2</b>	Sistema d'antenna <b>smontabile</b> FM a 2 dipoli, larga banda, guadagno 5db, potenza 2KW, conn. "7/16", composto da: n° 2 antenne AKS/1N, n° 1 accopp. GACM/2N, n° 2 cavi CRC12N2.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>DS2F4</b>	Sistema d'antenna <b>smontabile</b> FM a 2 dipoli, larga banda, guadagno 5db, potenza 4KW, conn. "7/8", composto da: n° 2 antenne AKS/1M, n° 1 accopp. GACF/2M, n° 2 cavi CRC127162.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>DS4M2</b>	Sistema d'antenna <b>smontabile</b> FM a 4 dipoli, larga banda, guadagno 8db, potenza 2KW, conn. "7/16", composto da: n° 4 antenne AKS/1N, n° 1 accopp. GAXM/4N, n° 4 cavi CRC12N5.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>DS4F3</b>	Sistema d'antenna <b>smontabile</b> FM a 4 dipoli, larga banda, guadagno 8db, potenza 3KW, conn. "7/8", composto da: n° 4 antenne AKS/1N, n° 1 accopp. GAXF/4N, n° 4 cavi CRC12N5.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>DS4F5</b>	Sistema d'antenna <b>smontabile</b> FM a 4 dipoli, larga banda, guadagno 8db, potenza 5KW, conn. "7/8", composto da: n° 4 antenne AKS/1M, n° 1 accopp. GAXF/4M, n° 4 cavi CRC127165.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>DS6F4</b>	Sistema d'antenna <b>smontabile</b> FM a 6 dipoli, larga banda, guadagno 9,5db, potenza 4KW, conn. "7/8", composto da: n° 6 antenne AKS/1N, n° 1 accopp. GAXF/6N, n° 6 cavi CRC12N8.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>DS6F5</b>	Sistema d'antenna <b>smontabile</b> FM a 6 dipoli, larga banda, guadagno 9,5db, potenza 5KW, conn. "7/8", composto da: n° 6 antenne AKS/1M, n° 1 accopp. GAXF/6M, n° 6 cavi CRC127168.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>DS6S12</b>	Sistema d'antenna <b>smontabile</b> FM 6 dipoli, larga banda, guadagno 9,5db, potenza 12KW, conn. "1+5/8", composto da: n° 6 antenne AKS/1M, n° 1 accopp. GAXS/6M, n° 6 cavi CRC127168.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>DS8F5</b>	Sistema d'antenna <b>smontabile</b> a 8 dipoli, larga banda, guadagno 11db, potenza 5KW, conn. "7/8", composto da: n° 8 antenne AKS/1N, n° 1 accopp. GAXF/8N, n° 8 cavi CRC12N12.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>DS8S15</b>	Sistema d'antenna <b>smontabile</b> a 8 dipoli, larga banda, guadagno 11db, potenza 15KW, conn. "1+5/8", composto da: n° 8 antenne AKS/1M, n° 1 accopp. GAXS/8M, n° 8 cavi CRC1271612.5, n° 1 staffa SAGA/2.

## ( ALLUMINIO, ECONOMICO )

Modello	Descrizione articolo
<b>DE2N1</b>	Sistema d'antenna <b>smontabile economico</b> FM a 2 dipoli, larga banda, guadagno 5db, 800W, conn. "N", composto da: n° 2 antenne AKSE/1, n° 1 accoppiatore GACN/2N, n° 2 cavi CR213N2.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>DE4N1</b>	Sistema d'antenna <b>smontabile economico</b> FM a 4 dipoli, larga banda, guadagno 8db, 800W, conn. "N", composto da: n° 4 antenne AKSE/1, n° 1 accoppiatore GACN/4N, n° 4 cavi CR213N5.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>DE4M2</b>	Sistema d'antenna <b>smontabile economico</b> FM 4 dipoli, larga banda, guadagno 8db, 2KW, Conn. "7/16", composto da: n° 4 antenne AKSE/1, n° 1 accoppiatore GACM/4N, n° 4 cavi CR213N5.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>DE6M2</b>	Sistema d'antenna <b>smontabile economico</b> FM 6 dipoli, larga banda, guadagno 9.5db, 2KW, Conn. 7/16, composto da: n° 6 antenne AKSE/1, n° 1 accoppiatore GAXM/6N, n° 6 cavi CR213N8.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>DE8M2</b>	Sistema d'antenna <b>smontabile economico</b> FM 8 dipoli, larga banda, guadagno 11db, 2KW, Conn. "7/16", composto da: n° 8 antenne AKSE/1, n° 1 accopp. GAXM/8N, n° 8 cavi CR213N12.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>DE8F4</b>	Sistema d'antenna <b>smontabile economico</b> FM 8 dipoli, larga banda, guadagno 11db, 5KW, Conn. "7/8", composto da: n° 8 antenne AKSE/1, n° 1 accopp. GAXF/8N, n° 8 cavi CR213N12.5, n° 1 staffa SAGA/2.

# SISTEMA D'ANTENNA FM A DIPOLO LARGA BANDA

( ACCIAIO INOX )

Modello	Descrizione articolo
<b>DM2M2</b>	Sistema d'antenna FM a 2 dipoli, larga banda, guadagno 5db, potenza 2KW, conn. "7/16" Composto da: n° 2 antenne AKG/1N, n° 1 accopp. GACM/2N, n° 2 cavi CRC12N2.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>DM2F4</b>	Sistema d'antenna FM a 2 dipoli, larga banda, guadagno 5db, potenza 4KW, conn. "7/8" Composto da: n° 2 antenne AKG/1M, n° 1 accopp. GACF/2M, n° 2 cavi CRC127162.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>DM4M2</b>	Sistema d'antenna FM a 4 dipoli, larga banda, guadagno 8db, potenza 2KW, conn. "7/16" Composto da: n° 4 antenne AKG/1N, n° 1 accopp. GAXM/4N, n° 4 cavi CRC12N5.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>DM4F5</b>	Sistema d'antenna FM a 4 dipoli, larga banda, guadagno 8db, potenza 5KW, conn. "7/8" Composto da: n° 4 antenne AKG/1M, n° 1 accopp. GAXF/4M, n° 4 cavi CRC127165.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>DM4S10</b>	Sistema d'antenna FM a 4 dipoli, larga banda, guadagno 8db, potenza 10KW, conn. "1+5/8" Composto da: n° 4 antenne AKG/1M, n° 1 accopp. GAXS/4M, n° 4 cavi CRC127165.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>DM6M2</b>	Sistema d'antenna FM a 6 dipoli, larga banda, guadagno 9,5db, potenza 2KW, conn. "7/16" Composto da: n° 6 antenne AKG/1N, n° 1 accopp. GAXM/6N, n° 6 cavi CRC12N8.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>DM6F5</b>	Sistema d'antenna FM a 6 dipoli, larga banda, guadagno 9,5db, potenza 5KW, conn. "7/8" Composto da: n° 6 antenne AKG/1M, n° 1 accopp. GAXF/6M, n° 6 cavi CRC127168.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>DM6S12</b>	Sistema d'antenna FM a 6 dipoli, larga banda, guadagno 9,5db, potenza 12KW, conn. "1+5/8", composto da: n° 6 antenne AKG/1M, n° 1 accopp. GAXS/6M, n° 6 cavi CRC127168.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>DM6R20</b>	Sistema d'antenna FM a 6 dipoli, larga banda, guadagno 9,5db, potenza 20KW, conn. "3+1/8", composto da: n° 6 antenne AKG/1F, n° 1 accopp. GAXR/6F, n° 6 cavi CRC78788.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>DM8F5</b>	Sistema d'antenna FM a 8 dipoli, larga banda, guadagno 11db, potenza 5KW, conn. "7/8" Composto da: n° 8 antenne AKG/1N, n° 1 accopp. GAXF/8N, n° 8 cavi CRC12N12.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>DM8S15</b>	Sistema d'antenna FM a 8 dipoli, larga banda, guadagno 11db, potenza 15KW, conn. "1+5/8", composto da: n° 8 antenne AKG/1M, n° 1 accopp. GAXS/8M, n° 8 cavi CRC1271612.5, n° 1 staffa SAGA/2.

# SISTEMA D'ANTENNA FM A DIPOLO LARGA BANDA

## PER ALTA POTENZA ( ACCIAIO ZINCATO )

Modello	Descrizione articolo
<b>DH2F5</b>	Sistema d'antenna FM a 2 dipoli, larga banda, guadagno 5db, potenza 5KW, conn. "7/8" Composto da: n° 2 antenne AKG/11, n° 1 accopp. GAXF/2F, n° 2 cavi CRC12782.5I, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>DH2S10</b>	Sistema d'antenna FM a 2 dipoli, larga banda, guadagno 5db, potenza 10KW, conn. "1+5/8" Composto da: n° 2 antenne AKG/11, n° 1 accopp. GAXS/2F, n° 2 cavi CRC78782.5I, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>DH4S15</b>	Sistema d'antenna FM a 4 dipoli, larga banda, guadagno 8 db, potenza 15KW, conn. "1+5/8" Composto da: n° 4 antenne AKG/11, n° 1 accopp. GAXS/4F, n° 4 cavi CRC78785.5I, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>DH6S15</b>	Sistema d'antenna FM a 6 dipoli, larga banda, guadagno 9,5db, potenza 15KW, conn. "1+5/8" Composto da: n° 6 antenne AKG/11, n° 1 accopp. GAXS/6F, n° 6 cavi CRC12788.5I, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>DH6R30</b>	Sistema d'antenna FM a 6 dipoli, larga banda, guadagno 9,5db, potenza 30KW, conn. "3+1/8" Composto da: n° 6 antenne AKG/11, n° 1 accopp. GAXR/6F, n° 6 cavi CRC78788.5I, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>DH8R30</b>	Sistema d'antenna FM a 8 dipoli, larga banda, guadagno 11db, potenza 30KW, conn. "3+1/8" Composto da: n° 8 antenne AKG/11, n° 1 accopp. GAXR/2S, n° 2 accopp. GAXS/4F, n° 8 cavi CRC78785.5I, n° 2 cavi CRC1581585.5I, n° 3 staffe SAGA/2,

# SISTEMA D'ANTENNA FM DIRETTIVO

## ( ACCIAIO INOX )

Modello	Descrizione articolo
<b>YM2M2</b>	Sistema d'antenna FM a 2 Yagi 3 elem., larga banda, guadagno 8db, potenza 2KW, conn. "7/16", composto da : n° 2 antenne AKY/3N, n° 1 accopp. GACM/2N, n° 2 cavi CRC12N2.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>YM2F4</b>	Sistema d'antenna FM a 2 Yagi 3 elem., larga banda, guadagno 8db, potenza 4KW, conn. "7/8", composto da : n° 2 antenne AKY/3M, n° 1 accopp. GAXF/2M, n° 2 cavi CRC127162.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>YM4M2</b>	Sistema d'antenna FM a 4 Yagi 3 elem., larga banda, guadagno 11db, potenza 2KW, conn. "7/16", composto da : n° 4 antenne AKY/3N, n° 1 accopp. GAXM/4N, n° 4 cavi CRC12N5.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>YM4F5</b>	Sistema d'antenna FM a 4 Yagi 3 elem., larga banda, guadagno 11db, potenza 5KW, conn. "7/8", composto da : n° 4 antenne AKY/3M, n° 1 accopp. GAXF/4M, n° 4 cavi CRC127165.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>YM4S10</b>	Sistema d'antenna FM a 4 Yagi 3 elem., larga banda, guadagno 11db, potenza 10KW, conn. "1+5/8", composto da : n° 4 antenne AKY/3M, n° 1 accopp. GAXS/4M, n° 4 cavi CRC127165.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>YM6F5</b>	Sistema d'antenna FM a 6 Yagi 3 elem., larga banda, guadagno 12.5db, potenza 5KW, conn. "7/8", composto da : n° 6 antenne AKY/3N, n° 1 accopp. GAXF/6N, n° 6 cavi CRC12N8.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>YM6S12</b>	Sistema d'antenna FM a 6 Yagi 3 elem., larga banda, guadagno 12,5db, potenza 10KW, conn. "1+5/8", composto da : n° 6 antenne AKY/3M, n° 1 accopp. GAXS/6M, n° 6 cavi CRC127168.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>YM8F5</b>	Sistema d'antenna FM a 8 Yagi 3 elem., larga banda, guadagno 14db, potenza 5KW, conn. "7/8", composto da : n° 8 antenne AKY/3N, n° 1 accopp. GAXF/8N, n° 8 cavi CRC12N12.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>YM8S15</b>	Sistema d'antenna FM a 8 Yagi 3 elem., larga banda, guadagno 14db, potenza 15KW, conn. "1+5/8", composto da : n° 8 antenne AKY/3M, n° 1 accopp. GAXS/8M, n° 8 cavi CRC1271612.5, n° 1 staffa SAGA/2.

# SISTEMA D'ANTENNA FM A PANNELLO DOPPIO DIPOLO

( ACCIAIO INOX )

Modello	Descrizione articolo
<b>PT2F5</b>	Sistema d'antenna FM a 2 pannelli, larga banda, guadagno 10db, potenza 5KW, conn. "7/8", composto da: n° 2 antenne AKK/2F, n° 1 accopp. GAXF/2F, n° 2 cavi CRC12782.5I, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>PT2S10</b>	Sistema d'antenna FM a 2 pannelli, larga banda, guadagno 10db, potenza 10KW, conn. "1+5/8", composto da: n° 2 antenne AKK/2F, n° 1 accopp. GAXS/2F, n° 2 cavi CRC78782.5I, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>PT4F5</b>	Sistema d'antenna FM a 4 pannelli, larga banda, guadagno 13db, potenza 5KW, conn. "7/8", composto da: n° 4 antenne AKK/2M, n° 1 accopp. GAXF/4M, n° 4 cavi CRC127165.5I, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>PT4S15</b>	Sistema d'antenna FM a 4 pannelli, larga banda, guadagno 13db, potenza 15KW, conn. "1+5/8", composto da: n° 4 antenne AKK/2F, n° 1 accopp. GAXS/4F, n° 4 cavi CRC78785.5I, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>PT6S15</b>	Sistema d'antenna FM a 6 pannelli, larga banda, guadagno 14,5db, potenza 15KW, conn. "1+5/8", composto da: n° 6 antenne AKK/2F, n° 1 accopp. GAXS/6F, n° 6 cavi CRC12788.5I, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>PT8S15</b>	Sistema d'antenna FM a 8 pannelli, larga banda, guadagno 16db, potenza 15KW, conn. "1+5/8", composto da: n° 8 antenne AKK/2F, n° 1 accopp. GAXS/8F, n° 8 cavi CRC127812.5I, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>PT8R30</b>	Sistema d'antenna FM a 8 pannelli, larga banda, guadagno 16db, potenza 30KW, conn. "3+1/8", composto da: n° 8 antenne AKK/2F, n° 1 accopp. GAXR/2S, n° 2 accopp. GAXS/4F, n° 8 cavi CRC78785.5I, n° 2 cavi CRC1581585.5I., n° 3 staffe SAGA/2.

## VERSIONE ECONOMICA. SINTONIZZATA ( ACCIAIO INOX )

Modello	Descrizione articolo
<b>CN2N1</b>	Sistema d'antenna FM <b>economico</b> a 2 dipoli Polarizzazione Circolare, <b>sintonizzato</b> , guadagno 1,5db, 800W, conn. "N" Composto da: n° 2 antenne AKG/8, n° 1 accopp. GACN/2N, n° 2 cavi CR213N2.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>CN4N1</b>	Sistema d'antenna FM <b>economico</b> a 4 dipoli Polarizzazione Circolare, <b>sintonizzato</b> , guadagno 4,5db, 1KW, conn. "N" Composto da: n° 4 antenne AKG/8, n° 1 accopp. GACN/4N, n° 4 cavi CR213N5.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>CN4M2</b>	Sistema d'antenna FM <b>economico</b> a 4 dipoli Polarizzazione Circolare, <b>sintonizzato</b> , guadagno 4,5db, 2KW, conn. "7/16". Composto da: n° 4 antenne AKG/8, n° 1 accopp. GACM/4N, n° 4 cavi CR213N5.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>CN6M2</b>	Sistema d'antenna FM <b>economico</b> a 6 dipoli Polarizzazione Circolare, <b>sintonizzato</b> , guadagno 6db, 2KW, conn. "7/16". Composto da: n° 6 antenne AKG/8, n° 1 accopp. GAXM/6N, n° 6 cavi CR213N8.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>CN8M2</b>	Sistema d'antenna FM <b>economico</b> a 6 dipoli Polarizzazione Circolare, <b>sintonizzato</b> , guadagno 7.5db, 2KW, conn. "7/16". Composto da: n° 8 antenne AKG/8, n° 1 accopp. GAXM/8N, n° 8 cavi CR213N12.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>CN8F4</b>	Sistema d'antenna FM <b>economico</b> a 8 dipoli Polarizzazione Circolare, <b>sintonizzato</b> , guadagno 7.5db, 4KW, conn. "7/8". Composto da: n° 8 antenne AKG/8, n° 1 accopp. GAXF/8N, n° 8 cavi CR213N12.5, n° 1 staffa SAGA/2.



# SISTEMA D'ANTENNA FM A POLARIZZAZIONE CIRCOLARE

( ACCIAIO INOX )

Modello	Descrizione articolo
<b>CW2M2</b>	Sistema d'antenna FM a 2 dipoli pol. Circolare, larga banda, guadagno 1,5db, 2KW, conn. "7/16", composto da: n° 2 antenne AKG/7N, n° 1 accopp. GACM/2N, n° 2 cavi CRC12N2.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>CW2F4</b>	Sistema d'antenna FM a 2 dipoli pol. Circolare, larga banda, guadagno 1,5db, 4KW, conn. "7/8", composto da: n° 2 antenne AKG/7M, n° 1 accopp. GAXF/2M, n° 2 cavi CRC127162.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>CW4M2</b>	Sistema d'antenna FM a 4 dipoli pol. Circolare, larga banda, guadagno 4,5db, 2KW, conn. "7/16", composto da: n° 4 antenne AKG/7N, n° 1 accopp. GAXM/4N, n° 4 cavi CRC12N5.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>CW4F5</b>	Sistema d'antenna FM a 4 dipoli pol. Circolare, larga banda, guadagno 4,5db, 5KW, conn. "7/8", composto da: n° 4 antenne AKG/7M, n° 1 accopp. GAXF/4M, n° 4 cavi CRC127165.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>CW4S10</b>	Sistema d'antenna FM a 4 dipoli pol. Circolare, larga banda, guadagno 4,5db, 10KW, conn. "1+5/8", composto da: n° 4 antenne AKG/7M, n° 1 accopp. GAXS/4M, n° 4 cavi CRC127165.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>CW6M2</b>	Sistema d'antenna FM a 6 dipoli pol. Circolare, larga banda, guadagno 6db, 2KW, conn. "7/16", composto da: n° 6 antenne AKG/7N, n° 1 accopp. GAXM/6N, n° 6 cavi CRC12N8.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>CW6F5</b>	Sistema d'antenna FM a 6 dipoli pol. Circolare, larga banda, guadagno 6db, 5KW, conn. "7/8", composto da: n° 6 antenne AKG/7N, n° 1 accopp. GAXF/6N, n° 6 cavi CRC12N8.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>CW6S12</b>	Sistema d'antenna FM a 6 dipoli pol. Circolare, larga banda, guadagno 6db, 12KW, conn. "1+5/8", composto da: n° 6 antenne AKG/7M, n° 1 accopp. GAXS/6M, n° 6 cavi CRC127168.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>CW8F5</b>	Sistema d'antenna FM a 8 dipoli pol. Circolare, larga banda, guadagno 7,5db, 5KW, conn. "7/8", composto da: n° 8 antenne AKG/7N, n° 1 accopp. GAXF/8N, n° 6 cavi CRC12N12.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>CW8S15</b>	Sistema d'antenna FM a 8 dipoli pol. Circolare, larga banda, guadagno 7,5db, 15KW, conn. "1+5/8", composto da: n° 8 antenne AKG/7M, n° 1 accopp. GAXS/8M, n° 8 cavi CRC1271612.5, n° 1 staffa SAGA/2.

# SISTEMA D'ANTENNA FM A POLARIZZAZIONE CIRCOLARE

## PER ALTA POTENZA ( ALLUMINIO )

Modello	Descrizione articolo
<b>CY2S10</b>	Sistema d'antenna FM a 2 dipoli pol. Circolare, larga banda, guadagno 1,5db, 10KW, conn. "1+5/8", composto da: n° 2 antenne AKG/77, n° 1 accopp. GAXS/2F, n° 2 cavi CRC78782.5I, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>CY4S15</b>	Sistema d'antenna FM a 4 dipoli pol. Circolare, larga banda, guadagno 4,5db, 15KW, conn. "1+5/8", composto da: n° 4 antenne AKG/77, n° 1 accopp. GAXS/4F, n° 4 cavi CRC78785.5I, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>CY4R20</b>	Sistema d'antenna FM a 4 dipoli pol. Circolare, larga banda, guadagno 4,5db, 20KW, conn. "3+1/8", composto da: n° 4 antenne AKG/77, n° 1 accopp. GAXR/4F, n° 4 cavi CRC78785.5I, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>CY6S15</b>	Sistema d'antenna FM a 6 dipoli pol. Circolare, larga banda, guadagno 6db, 15KW, conn. "1+5/8", composto da: n° 6 antenne AKG/77, n° 1 accopp. GAXS/6F, n° 6 cavi CRC12788.5I, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>CY6R30</b>	Sistema d'antenna FM a 6 dipoli pol. Circolare, larga banda, guadagno 6db, 30KW, conn. "3+1/8", composto da: n° 6 antenne AKG/77, n° 1 accopp. GAXR/6F, n° 6 cavi CRC78788.5I, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>CY8R30</b>	Sistema d'antenna FM a 8 dipoli pol. Circolare, larga banda, guadagno 7,5db, 30KW, conn. "3+1/8", composto da: n° 8 antenne AKG/77, n° 1 accopp. GAXR/2S, n° 2 accopp. GAXS/4F, n° 8 cavi CRC78785.5I, n° 2 cavi CRC1581585.5I., n° 3 staffe SAGA/2.

# SISTEMI D'ANTENNA FM, LOGARITMICA 5 ELEMENTI

## ( ALLUMINIO )

Modello	Descrizione articolo
<b>LA2M2</b>	Sistema d'antenna FM di 2 Log 5 el., larga banda, guadagno 9db, potenza 2KW, conn. "7/16", composto da: n° 2 antenne AKL/5N, n° 1 accopp. GACM/2N, n° 2 cavi CRC12N2.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>LA2F4</b>	Sistema d'antenna FM di 2 Log 5 el., larga banda, guadagno 9db, potenza 4KW, conn. "7/8", composto da: n° 2 antenne AKL/5M, n° 1 accopp. GACF/2M, n° 2 cavi CRC127162.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>LA4M2</b>	Sistema d'antenna FM di 4 Log 5 el., larga banda, guadagno 12db, potenza 2KW, conn. "7/16", composto da: n° 4 antenne AKL/5N, n° 1 accopp. GAXM/4N, n° 4 cavi CRC12N5.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>LA4F5</b>	Sistema d'antenna FM di 4 Log 5 el., larga banda, guadagno 12db, potenza 5KW, conn. "7/8", composto da: n° 4 antenne AKL/5M, n° 1 accopp. GAXF/4M, n° 4 cavi CRC127165.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>LA4S10</b>	Sistema d'antenna FM di 4 Log 5 el., larga banda, guadagno 12db, potenza 10KW, conn. "1+5/8", composto da: n° 4 antenne AKL/5M, n° 1 accopp. GAXS/4M, n° 4 cavi CRC127165.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>LA6M2</b>	Sistema d'antenna FM di 6 Log 5 el., larga banda, guadagno 13.5db, potenza 2KW, conn. "7/16", composto da: n° 6 antenne AKL/5N, n° 1 accopp. GAXM/6N, n° 6 cavi CRC12N8.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>LA6F5</b>	Sistema d'antenna FM di 6 Log 5 el., larga banda, guadagno 13.5db, potenza 5KW, conn. "7/8", composto da: n° 6 antenne AKL/5N, n° 1 accopp. GAXF/6N, n° 6 cavi CRC12N8.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>LA6S12</b>	Sistema d'antenna FM di 6 Log 5 el., larga banda, guadagno 13.5db, potenza 12KW, conn. "1+5/8", composto da: n° 6 antenne AKL/5M, n° 1 accopp. GAXS/6M, n° 6 cavi CRC127168.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>LA8F5</b>	Sistema d'antenna FM di 8 Log 5 el., larga banda, guadagno 15db, potenza 5KW, conn. "7/8", composto da: n° 8 antenne AKL/5N, n° 1 accopp. GAXF/8N, n° 8 cavi CRC12N12.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>LA8S15</b>	Sistema d'antenna FM di 8 Log 5 el., larga banda, guadagno 15db, potenza 15KW, conn. "1+5/8", composto da: n° 8 antenne AKL/5M, n° 1 accopp. GAXS/8M, n° 8 cavi CRC1271612.5, n° 1 staffa SAGA/2.

# SISTEMI D'ANTENNA FM, LOGARITMICA 8 ELEMENTI

## SMONTABILE ( ALLUMINIO )

Modello	Descrizione articolo
<b>LS2F4</b>	Sistema d'antenna FM di 2 Log 8 el., larga banda, guadagno 12db, potenza 4KW, conn. "7/8", composto da: n° 2 antenne AKL/8M, n° 1 accopp. GAXF/2M, n° 2 cavi CRC127165.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>LS4F5</b>	Sistema d'antenna FM di 4 Log 8 el., larga banda, guadagno 15db, potenza 5KW, conn. "7/8", composto da: n° 4 antenne AKL/8M, n° 1 accopp. GAXF/4M, n° 4 cavi CRC127168.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>LS4S10</b>	Sistema d'antenna FM di 4 Log 8 el., larga banda, guadagno 15db, potenza 10KW, conn. "1+5/8", composto da: n° 4 antenne AKL/8M, n° 1 accopp. GAXS/4M, n° 4 cavi CRC127168.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>LS6F5</b>	Sistema d'antenna FM di 6 Log 8 el., larga banda, guadagno 16.5db, potenza 5KW, conn. "7/8", composto da: n° 6 antenne AKL/8M, n° 1 accopp. GAXF/6M, n° 6 cavi CRC1271612.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>LS6S12</b>	Sistema d'antenna FM di 6 Log 8 el., larga banda, guadagno 16.5db, potenza 12KW, conn. "1+5/8", composto da: n° 6 antenne AKL/8M, n° 1 accopp. GAXS/6M, n° 6 cavi CRC1271612.5, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>LS8F5</b>	Sistema d'antenna FM di 8 Log 8 el., larga banda, guadagno 18db, potenza 5KW, conn. "7/8", composto da: n° 8 antenne AKL/8M, n° 1 accopp. GAXF/8M, n° 8 cavi CRC1271615, n° 1 staffa SAGA/2.
<b>LS8S15</b>	Sistema d'antenna FM di 8 Log 8 el., larga banda, guadagno 18db, potenza 15KW, conn. "1+5/8", composto da: n° 8 antenne AKL/8M, n° 1 accopp. GAXS/8M, n° 8 cavi CRC1271615, n° 1 staffa SAGA/2.