



32090


**GIUNTO DI RACCORDO PER
GOCCIOLOIO 'LINEARE'**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
3209002	7 h - grigio scuro (ral 7040)		PZ	10	10	4,7700
3209004	7 h - grigio chiaro (ral 7047)		PZ	10	10	4,5000
3209006	7 h - bianco (ral 9010)		PZ	10	10	4,5000

In nylon.

32060


FERMAPASSERI IN PLASTICA

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
3206002	cm 50x7h		ML	10	110	1,0020
3206004	cm 50x11h		ML	10	80	1,0800
3206006	cm 50x15h		ML	10	50	1,4250

In polietilene alta densità. Utile nell'impedire la nidificazione dei volatili nel sottotetto.

32062


**FERMAPASSERI ZINCATO T. DI
MORO**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
3206202	cm 100x11h		ML	1	50	2,9400

In lamiera zincata preverniciata. Utile nell'impedire la nidificazione dei volatili nel sottotetto.

32064


FERMAPASSERI IN RAME

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
3206402	cm 50x11h		ML	50	50	17,2200

In rame. Utile nell'impedire la nidificazione dei volatili nel sottotetto.

32066


**DISSUASORE PER VOLATILI IN
PLASTICA**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
3206602	cm 50x8h		ML	50	50	1,9320

In polietilene HD ad altissima resistenza. Utilizzato per evitare lo stazionamento e la nidificazione dei volatili su cornicioni, davanzali, marcapiani ed elementi architettonici di facciata.

32068


**DISSUASORE PER VOLATILI
SPINOTTI IN ACCIAIO INOX**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
3206802	cm 50x12h		ML	25	25	3,9000

Base in policarbonato, spinotti in acciaio inox. Utilizzato per evitare lo stazionamento e la nidificazione dei volatili su cornicioni, davanzali, marcapiani ed elementi architettonici di facciata.

32070


**DISSUASORE PER VOLATILI IN
ACCIAIO INOX**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
3207002	cm 100x10h		ML	25	25	3,3000

Base in acciaio inox flessibile, spinotti in acciaio inox. Utilizzato per evitare lo stazionamento e la nidificazione dei volatili su cornicioni, davanzali, marcapiani ed elementi architettonici di facciata.