



**La linea Top Quality
della produzione Maggini**

**SOSTEGNO FORGIATO PER DOCCIA
IL001**



—soluzioni per l'edilizia

maggini

INDICE

LINEA IFE	3
CARATTERISTICHE SOSTEGNO FORGIATO PER DOCCIA	4
USI PREVISTI	4
ARTICOLI	5
DETTAGLI TECNICI	6
DICHIARAZIONE DI ORIGINE	7
DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE	7
VALUTAZIONE DELLA APPLICABILITÀ DELLA CPR 305/2011	7
CERTIFICAZIONI AZIENDALI	8





LA LINEA TOP QUALITY DELLA PRODUZIONE MAGGINI

Il SOSTEGNO FORGIATO PER DOCCIA IL001 appartiene alla linea IFE, una gamma di prodotti dedicata all'idraulica e all'edilizia, con una produzione media annua di circa **1.500.000 pezzi** e oltre **130 articoli a catalogo**. Questa capacità produttiva consente di realizzare articoli **su misura** in tempi brevi, garantendo elevati standard qualitativi.

La qualità è assicurata da un controllo costante del processo di produzione, che ha condotto all'ottenimento della certificazione ISO 9001. Tale certificazione richiede la completa tracciabilità del prodotto, dalla selezione della materia prima fino alla registrazione di ogni operatore e fase di lavorazione.



Certificato n°
16560

PRODOTTI PROGETTATI E REALIZZATI DA MAGGINI PER GARANTIRE EFFICIENZA, SICUREZZA E DURATA NEL TEMPO

SICUREZZA



Controllo costante del ciclo di produzione, dalla progettazione alla finitura del prodotto.

QUALITÀ



Realizzabili in un'ampia gamma di materiali: acciaio zincato, rame.



Disponibili e realizzati in diverse misure, garantendo tempi celeri e la massima qualità.



Registrazione e controllo del ciclo produttivo, implementato negli anni grazie alla certificazione ISO9001 che garantisce la rintracciabilità dei nostri prodotti.

CARATTERISTICHE

Il sostegno per doccia (detto anche *cicogna*) è un articolo studiato e prodotto da Maggini per consentire la realizzazione di canali di gronda; è adatto all'utilizzo per i sostegno dei canali di gronda a sezione semicircolare. È chiamato "forgiato" a causa della particolare decorazione realizzata alla sua estremità.

Realizzato in rame per resistere agli attacchi atmosferici e/o alla corrosione galvanica utilizzando un piatto di sezione 19x3,8 mm, questo articolo, dall'estetica molto gradevole viene prodotto in vari sviluppi e disponibile in una vasta serie di diametri.

Controllo costante del ciclo produttivo e rintracciabilità dei materiali utilizzati.



DOTAZIONI

- Decorazione "in stile forgiatura" alla sommità
- Prefori distanziati per un rapido fissaggio/applicazione

MATERIALI



RAME

Categoria	Spessore	Larghezza piatto
CU-ETP	3,8x19	-

VANTAGGI



resiste alla
corrosione



resiste agli attacchi
atmosferici

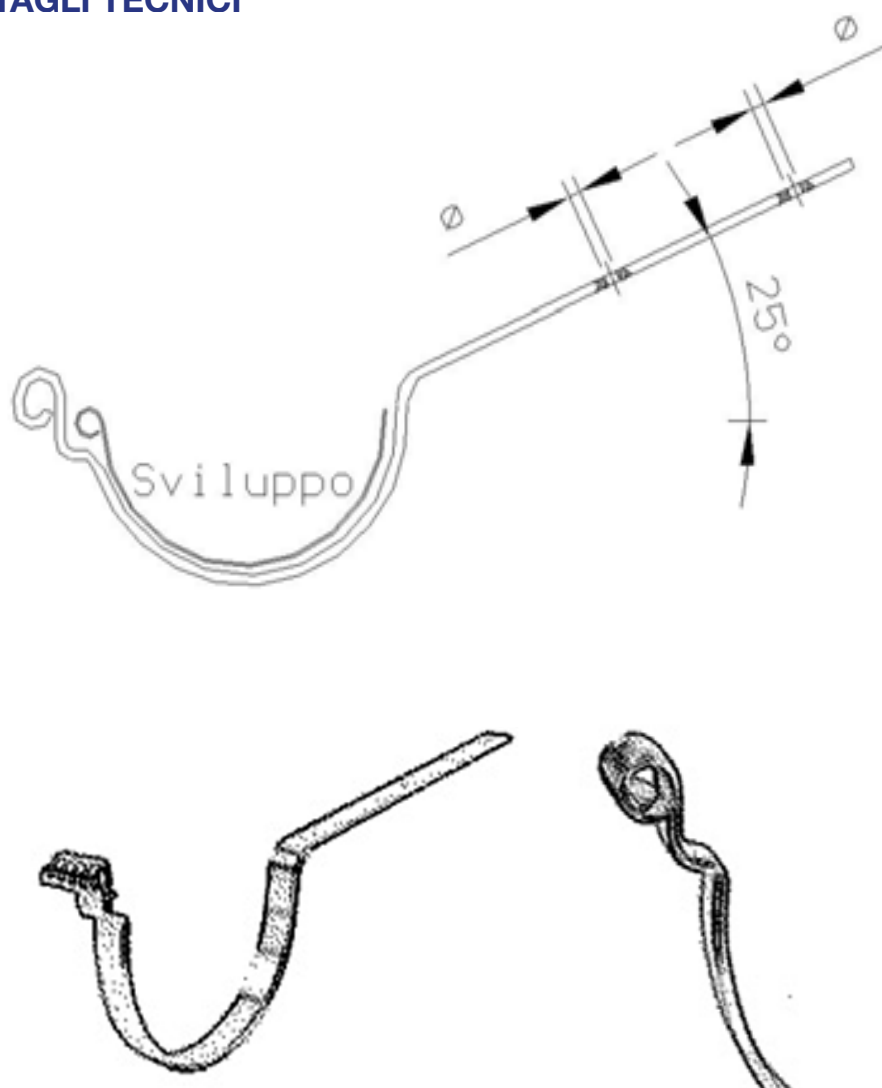


produzione
personalizzata su misura

USI PREVISTI

Sostegno dei canali di gronda a sezione semicircolare

DETTAGLI TECNICI



ARTICOLI

articolo	materiale	dimensioni	imb.	conf.
IL001R0001	rame 19x3,8	sv 200 mm	-	20
IL001R0002	rame 19x3,8	sv 250 mm	-	20
IL001R0003	rame 19x3,8	sv 280 mm	-	20
IL001R0005	rame 19x3,8	sv 330 mm	-	20

articolo	materiale	dimensioni	imb.	conf.
IL001R0052	rame 19x3,8	sv 250 mm - g 50 cm	-	20
IL001R0053	rame 19x3,8	sv 280 mm - g 50 cm	-	20
IL001R0055	rame 19x3,8	sv 330 mm - g 50cm	-	20

sv= sviluppo g= lunghezza gambo

DICHIARAZIONE DI ORIGINE

Il presente documento si propone di essere una dichiarazione emessa dalla ditta Maggini S.r.l. nei confronti dei propri clienti al fine di assicurare che tutti gli articoli di produzione interna (IFE) vengono realizzati esclusivamente lì:

DITTA	ORIGINE	INDIRIZZO	P.IVA
Maggini S.r.l	Europea/Italia	Via delle Cannelle 182 Massarosa (LU)	00241810464

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Processo produttivo

Maggini Srl è una società certificata ISO 9001 pertanto è in possesso di un sistema di controllo di produzione in fabbrica conforme ai requisiti della norma medesima. In questo contesto Maggini Srl, per la fabbricazione di questo prodotto, si avvale di fornitori qualificati per la fornitura di materiali e componenti certificati ed effettua controlli di qualità secondo le procedure ISO 9001.

Nota esplicativa

Il presente documento pur riportando le informazioni relative alle prestazioni funzionali del prodotto, non è una Dichiarazione di Prestazione redatta ai sensi del Reg. UE 305/2011 in quanto il prodotto non rientra nel campo di applicazione del Regolamento medesimo (art. 2 comma 1, CPR 305/2011). Inoltre, per il medesimo prodotto, **non esistono norme tecniche armonizzate** che ne regolamentano le caratteristiche tecniche, le prestazioni e le relative metodologie di prova, test e certificazione.

VALUTAZIONE DELLA APPLICABILITÀ DELLA CPR 305/2011

Facendo riferimento alle informazioni sopra riportate, alla valutazione relativa ai grigliati metallici e seguendo il diagramma di flusso schematizzato nel paragrafo precedente si deduce che i seguenti prodotti:

- griglie di areazione
- copricaldaia in lamiera
- supporti per canale e grondaie
- cassette e sportelli per contatori
- supporti fermatubo

non rientrano nel campo di applicazione del Regolamento CPR 305/2011.

Infatti, facendo riferimento a quanto riportato nell'art. 2, comma 1, del medesimo regolamento, tali prodotti non sono "prodotti da costruzione" in quanto non sono incorporati in modo permanente in opere di costruzione (edifici e opere di ingegneria civile) o in parte di esse, e in quanto le loro prestazioni non incidono sulle prestazioni delle opere di costruzione rispetto ai requisiti di base delle opere stesse.

Al fine di fornire tutte le informazioni disponibili ai clienti ed agli utilizzatori dei prodotti sopra elencati si ritiene comunque possibile redigere un documento informativo contenente i dati relativi alle prestazioni note dei medesimi prodotti.

CERTIFICAZIONI AZIENDALI

L'intera gamma dei prodotti IFE è certificata ISO9001, che garantisce i più elevati standard attraverso controlli minuziosi di ogni fase, dalla scelta della materia prima sino alla registrazione di ogni operatore che ha partecipato alla realizzazione.

SISTEMA DI GESTIONE
 QUALITÀ CERTIFICATO



UNI EN ISO 9001:2015

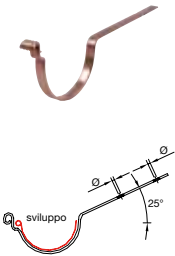
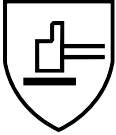
Certificato n°
16560

Nell'ambito dei propri processi di innovazione tecnologica Maggini aderisce al distretto tecnologico INNOPAPER.



REGOLAMENTO (UE) 2023/988

Gli articoli prodotti da Maggini Srl sono stati immessi sul mercato in quanto prodotti sicuri.

MODELLO	ARTICOLO	RISCHI RESIDUI E PROTEZIONE
SOSTEGNI PER CANALE	da IL001 a IL013 	<p>Rischio residuo: abrasione o taglio Soluzione tecnica: usare guanti per la protezione dai rischi meccanici con i seguenti requisiti minimi:</p> <p>EN388</p>  1 1 1 A F

PRODUZIONE SU MISURA

Maggini è in grado di soddisfare richieste personalizzate. EG001 può essere:



Richiesto di dimensioni non presenti a catalogo



Realizzabile in un'ampia gamma di materiali

UTILIZZA IL NOSTRO ECOMMERCE

Lo shop online è il modo più semplice e conveniente per esplorare il nostro vasto assortimento di prodotti ed è stato progettato pensando alle tue esigenze e per fornirti numerosi vantaggi.



Sfoggia l'intero catalogo, ovunque tu sia



Effettua ordini in autonomia, quando vuoi



Controlla fatture, ordini, documenti di trasporto e preventivi direttamente nel tuo account



Trova materiale informativo sui prodotti



Scopri in anteprima i nuovi articoli

Non perdere questa opportunità! Richiedi subito le tue credenziali di accesso personalizzate inviando un'email a info@maggini.it con l'oggetto "**CREDENZIALI ECOMMERCE**" e specificando il **NOME DELLA TUA AZIENDA**. Il nostro team sarà lieto di fornirti tutte le informazioni di cui hai bisogno.



Maggini S.r.l.

via delle Cannelle, 182 55054 Massarosa (Lucca)

Tel. 0584 943078 ■ Fax 0584 943079 www.maggini.it ■ info@maggini.it