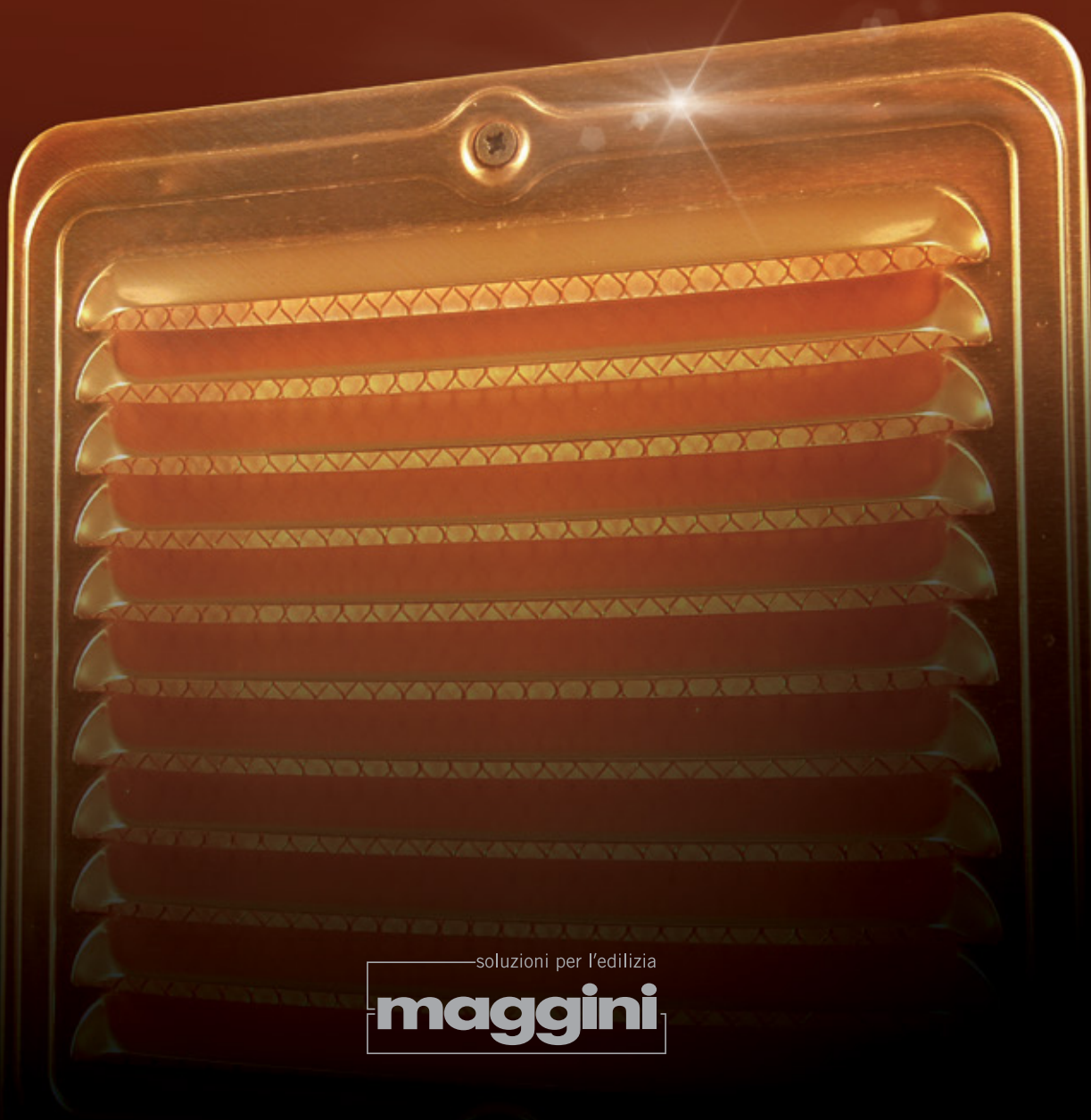




**La linea Top Quality  
della produzione Maggini**

**GRIGLIA DA APPOGGIO IN METALLO  
(CON RETE)  
EV003**



soluzioni per l'edilizia

**maggini**

## INDICE

LINEA IFE	3
CARATTERISTICHE GRIGLIA EV003	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

La griglia da appoggio in metallo (con rete) EV003 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°  
**16560/3/B**  
(aggiornato a Giugno 2022)

## 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 rame o alluminio.



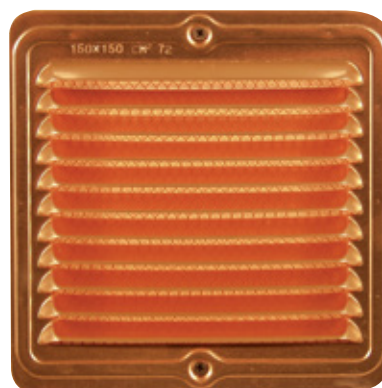
Disponibili e realizzati in diverse misure, anche personalizzate, garantendo tempi celeri e la massima qualità



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

## CARATTERISTICHE

Griglie di ventilazione da appoggio in metallo per le esigenze di areazione degli ambienti. Prodotte in varie dimensioni e disponibili in diversi materiali: rame, acciaio inox e alluminio. Le griglie sono completamente scomponibili permettendo ispezionabilità e veloce pulizia. Il design e la qualità dei materiali utilizzati garantiscono ottimi risultati estetici. Griglie confezionate con termoretraibile.



## DOTAZIONI

- Rete anti insetti
- Controllo del ciclo di produzione.
- Rintracciabilità dei materiali utilizzati.

## VANTAGGI



Diversi materiali disponibili



Rete antinsetti




Veloce pulizia e ispezionabilità



## USI PREVISTI


Possono essere utilizzate come prese d'aria in locali con apparecchi alimentati a gas secondo norma UNI CIG 7129/92 e per ventilazioni in ambienti chiusi.

## MATERIALI

<b>RAME</b>	Classe	Spessore telaio
	CU CW024A H065	5/10

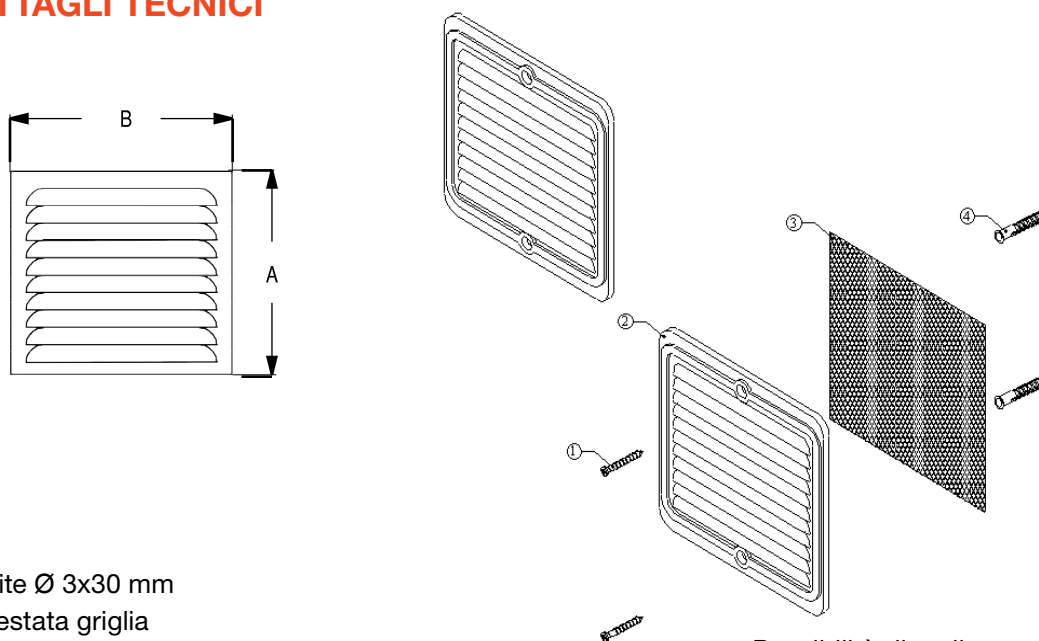
<b>ALLUMINIO</b>	Classe	Spessore telaio
	AL lega 3105 H24	6/10

<b>ALLUMINIO GRETT</b>	Classe	Spessore telaio
	AW- Al Mg1 H44	6,5/10

<b>COPPER-LINE</b>	Classe	Spessore telaio
	AL lega 1050A	5/10

<b>ALLUMINIO GRIGIO O VERNICIATO BIANCO</b>	Classe	Spessore telaio
	AL lega 3105 H24	6/10

**DETTAGLI TECNICI**



- 1. Vite Ø 3x30 mm
- 2. Testata griglia
- 3. Rete antinsetti
- 4. Tassello di fissaggio

Possibilità di realizzare articoli con dimensioni fuori standard su richiesta del cliente.

**ARTICOLI**

articolo	mat.	AXB	passaggio aria (cm²)	imb.
EV003R0001	CU	150x150	72,07	25
EV003R0002	CU	150x280	144,14	25
EV003R0003	CU	150x415	216,21	25
EV003R0004	CU	200x200	148,01	30
EV003R0005	CU	230x230	148,05	30
EV003L0001	AL	150x150	72,07	25
EV003L0002	AL	150x280	144,14	25
EV003L0003	AL	150x415	216,21	25
EV003L0004	AL	200x200	148,01	30
EV003L0005	AL	230x230	148,05	30
EV003L0601	AL B	150x150	72,07	25
EV003L0602	AL B	150x280	144,14	25

articolo	mat.	AXB	passaggio aria (cm²)	imb.
EV003L0603	AL B	150x415	216,21	25
EV003L0605	AL B	230x230	148,05	30
EV003L0901	AL G	150x150	72,07	25
EV003L0902	AL G	150x280	144,14	25
EV003L0905	AL G	230x230	148,05	30
EV003L2201	AL GR	150x150	72,07	25
EV003L2202	AL GR	150x280	144,14	25
EV003L2205	AL GR	230x230	148,05	30
EV003L3001	AL CL	150x150	72,07	25
EV003L3002	AL CL	150x280	144,14	25
EV003L3005	AL CL	230x230	148,05	30

N.B.: Le confezioni sono complete di viti e tasselli per il fissaggio

## 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
- supporti per canale e grondaie
- supporti fermatubo
- copricaldaia in lamiera
- cassette e sportelli per contatori
- sigilli

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.

## RELAZIONE TITOLO ANTINCENDIO

In relazione alla richiesta di Classificazione di reazione al fuoco delle griglie di ventilazione modello EV003 Griglia da appoggio in metallo con rete, si precisa quanto segue:

- le griglie di ventilazione per locali ad uso civile o assimilabili in oggetto non sono attualmente soggette a Normativa UNI di prodotto che ne regola la realizzazione, né oggetto di marcatura CE relativamente ai prodotti da costruzione, poiché non rientrano fra le famiglie delle merci di cui ai mandati CEN e EOTA;
- sono, alla data odierna, regolamentate solamente le condizioni di posa e di dimensione in relazione alla necessità di ventilazione degli ambienti (UNI 7129 2008 fascicolo 1 2 3 4);
- circa la Classificazione di reazione al fuoco, essendo interamente costruite in metallo (codice modello EV003 Griglia da appoggio in metallo con rete), sono prodotti con classificazione alla reazione al fuoco definita senza oneri di prova poiché rientranti nei materiali elencati nell'Allegato C secondo il Decreto 15.03.2005 aggiornato al Decreto 16.02.2009 Articolo 3 Comma 1; pertanto i suddetti prodotti sono Classificabili come ex Classe 0, ovvero secondo la nuova codifica, in relazione alle condizioni di posa A1.

## 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.





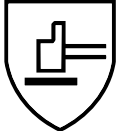
Certificato n°  
**16560/3/B**  
(aggiornato a Giugno 2022)

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
GRIGLIE DI VENTILAZIONE	da EV001 a EV004  	<b>Rischio residuo:</b> abrasione o taglio <b>Soluzione tecnica:</b> usare guanti per la protezione dai rischi meccanici con i seguenti requisiti minimi: <b>EN388</b>  <b>1 1 1 1 A F</b>

## 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

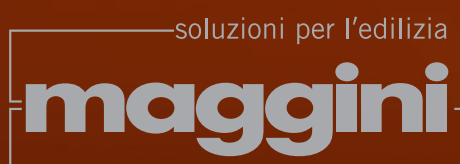


Trova materiale informativo sui prodotti



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](mailto: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](http://www.maggini.it) ■ [info@maggini.it](mailto:info@maggini.it)