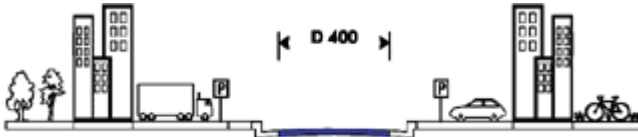




# MONTINI

# PLUVIA 700



VIE DI CIRCOLAZIONE (STRADE PROVINCIALI E STATALI) - AREE DI PARCHEGGIO PER TUTTI I TIPI DI VEICOLI (GRUPPO 4 DELLA NORMA UNI EN 124:1995).

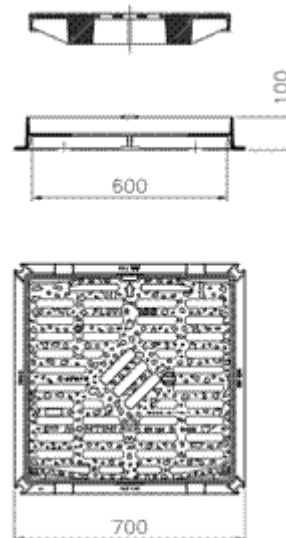
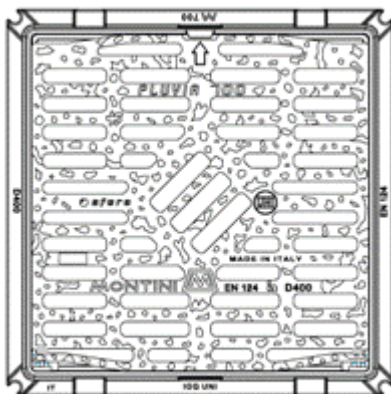
**NOME PRODOTTO:** PLUVIA 700

**CLASSE DI PORTATA:** D400 - kn 400=t 40,77

**CODICE ARTICOLO:** S2410/70 **novità**

**TIPO GRIGLIA :** PIANA SIFONABILE SFERA

TELAIO				GRIGLIA			PESO TOT. circa Kg	IMBALLO STANDARD	
TELAIO mm	LUCE mm	H mm	CONFORMAZIONE DEL BORDO	GRIGLIA mm	AREA DEFL %	DIMENS. FERITOIE mm (AxB) N°. per file		PEZZI N°.	SCIOLTO
700 700	600 600	100	CONTINUO E SAGOMATO	610 610	36	(20 x 2) 3 x 1	54	10	no



### DESCRIZIONE

Caditoia sifonabile piana in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 conforme alla classe di portata D400 della norma UNI EN 124:1995, carico di rottura >kn 400 (>= t 40), recante il marchio di certificazione di prodotto IGQ (Istituto Italiano di Garanzia della Qualità) ed il marchio di conformità UNI. Adatto per camerette d'ispezione con luce di passaggio mm. 600.

\* Griglia quadra piana con calpestio antisdrucciolo ad ampia superficie di deflusso e feritoie a norma UNI EN 124:1995, con sede e denti di ritegno su due lati opposti per l'aggancio al telaio.

\* Telaio quadrato con luce netta di passaggio e bordo esterno continuo e sagomato con sedi per ancoraggio angolare per migliorarne la presa nella malta cementizia e l'ancoraggio alla testa del pozzetto, con tre denti per l'aggancio della griglia, gradino interno per l'eventuale posizionamento del sifone in Moplen, fornibile a richiesta.

\* Vaschetta in Moplen a forma di piramide tronca con funzione di sifone: lascia defluire l'acqua, trattiene i detriti che potrebbero intasare i tubi di scarico ed impedisce la fuoriuscita di odori. (Codice 2880/70).

Il rivestimento è a base di una vernice idrosolubile nera non tossica e non inquinante.

### VOCE DI CAPITOLATO

FORNITURA E POSA IN OPERA DI CADITOIE SIFONABILI PIANE IN GHISA SFEROIDALE A NORMA UNI EN 1563, PRODOTTO IN STABILIMENTO ITALIANO E SECONDO LA NORMA UNI EN 124:1995. CLASSE DI PORTATA D400, RECANTE IL MARCHIO DI CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO IGQ ACCREDITATO E IL MARCHIO DI CONFORMITA' UNI.

\* TELAIIO PIANO A BASE QUADRATA CON LUCE NETTA DI PASSAGGIO mm. 600x600, DIMENSIONI ESTERNE mm 700x700, BORDO CONTINUO E SAGOMATO CON SEDI PER ANCORAGGIO ANGOLARE PER MIGLIORARNE LA PRESA NELLA MALTA CEMENTIZIA E L'ANCORAGGIO ALLA TESTA DEL POZZETTO, CON TRE PUNTI DI ANCORAGGIO PER LA GRIGLIA, CON SEDE PER INSERIMENTO SIFONE A VASCHETTA IN MOPLEN, ALTEZZA mm. 100.

\* GRIGLIA QUADRATA PIANA CON SUPERFICIE ANTISDRUCCIOLO, DOTATA DI FERITOIE A NORMA UNI EN 124:1995 E CON DENTI DI RITEGNO PER AGGANCIO AL TELAIIO. SCRITTA COME INDICAZIONE DELLA DIREZIONE LAVORI.

SIFONE A VASCHETTA IN MOPLEN DI DIMENSIONI mm. 590x590, ALTEZZA mm. 270.

VERNICIATURA IDROSOLUBILE NERA, NON TOSSICA E NON INQUINANTE.