



PIANA D400



GHD HINGED



Codice Code	Telaio Frame cm	Luce netta Net opening cm	Altezza Height cm	Sup. deflusso Flow surface dm ²	Peso Weight kg
 GHD50 (SIFONABILE)	 50X50	40X40	10	11,5	31
 GHD60	 60X60	48X48	10	13,2	41
 GHD70	 70X70	60X60	10	24,3	52
 GHD80	 80X80	70X70	10	32,5	67
GHD80-60	 80X60	70X50	10	23,2	50
GHD90	 90X90	77X77	10	33	95
GHD100	 100X100	90X90	10	53,2	135
GHD110	 112X112	100X100	10	65,8	177
 GHD40-30 HINGED	 55X40	40X30	7,5	9,3	24
 GHD53-60 HINGED	 52,9X59,5	40X47,5	10	12,9	43
 GHD60-40 HINGED	 72X53	60X40	10	16,9	52
SIFONEGR40-PER GHD50		41x41	10		13

Caditoia sifonata in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 conforme alla norma UNI EN 1563:2012 con resistenza a rottura superiore 400 KN (40 t) conforme alle classi di carico D400 prevista dalla norma EN 124

TELAIO

Di forma quadrata, alto e rinforzato, assicura una posa stabile e maggiore sicurezza nel traffico. All'esterno presenta un bordo sagomato per ottimizzare la tenuta della malta cementizia.

All'interno presenta un bordo per l'alloggio del sifone.

GRIGLIA

Di forma quadrata piana, con feritoie a rettangoli paralleli, può essere installata nel telaio con le feritoie orientate perpendicolarmente al senso di circolazione, qualunque sia il posizionamento del telaio, onde garantire la sicurezza dei ciclisti, inoltre può essere bloccato con viti in acciaio inox.

SIFONE

Realizzato in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7, composto da due tronchi di piramide a base quadrata uniti tra loro da viteria, trattiene i cattivi odori, protegge le fognature dall'ingresso di foglie, sassi e dall'intrusione di ratti.

Self-cleaning and siphoned in ductile iron EN-GJS-500-7 conforming to the norm UNI EN 1563:2012, with load bearing capacity over 400 KN (40 t) conforming with the load classes D400 as set out by norm EN 124

FRAME

It is square in shape with a tall reinforced border, which guarantees a stable setting and greater safety in traffic. The external edge is flanged to optimise its hold in the cement. There is also an inside border which holds the siphon.

GRATING

It comes flat and square in shape, with parallel rectangular slots. It can be installed in the frame with the slots directed perpendicularly to the direction of traffic, no matter the direction of the frame, in order to guarantee the safety of cyclists. Furthermore, it can be blocked with stainless steel screws.

SIPHON

It is made in spheroidal cast iron EN-GJS-500-7, composed of two truncated pyramid with a square base screwed together. It keeps inside bad smells and protects the drains against the introduction of leaves, stones and the intrusion of rats.

