



ISTITUTO ITALIANO DI
GARANZIA DELLA QUALITÀ

Certificato di prodotto **P026L(3/4)**

RILASCIATO A:

MufleSystem Srl

Unità Produttiva Porto Recanati

Via dell'industria, 7 - 62017 Porto Recanati MC


PER I PRODOTTI ED IN CONFORMITÀ AGLI SCHEMI SOTTO RIPORTATI:

Data inizio	Norma	Schema	Descrizione di norma	Descrizione commerciale
27/10/2008	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	WING 150/160 con griglia A/Z B125 33x10
27/10/2008	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	WING 150/160 con griglia A/Z B125 33x33
27/10/2008	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	WING 150/160 con griglia A/Z C250 33x10
27/10/2008	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	WING 150/160 con griglia A/Z C250 33x33
27/10/2008	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	WING 150/160 con griglia GS C250 Fs 20
27/10/2008	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	WING 150/160 con griglia GS D400 a maglia
27/10/2008	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	WING 150/160 con griglia GS D400 Fs 20
27/10/2008	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	WING 150/160 con griglia GS E600 Fs 20
27/10/2008	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	WING 150/160 con griglia GS F900 Fs 20
27/10/2008	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	WING 200/100 con griglia A/Z B125 33x10
27/10/2008	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	WING 200/100 con griglia A/Z B125 33x33
27/10/2008	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	WING 200/100 con griglia A/Z C250 33x10
27/10/2008	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	WING 200/100 con griglia A/Z C250 33x33
27/10/2008	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	WING 200/100 con griglia GS C250 Fs 20
27/10/2008	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	WING 200/100 con griglia GS D400 a maglia
27/10/2008	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	WING 200/100 con griglia GS D400 Asf. Drenante
27/10/2008	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	WING 200/100 con griglia GS D400 Fs 20
27/10/2008	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	WING 200/100 con griglia GS E600 Fs 20
27/10/2008	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	WING 200/100 con griglia GS F900 Fs 20
27/10/2008	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	WING 200/160 con griglia A/Z B125 33x10
27/10/2008	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	WING 200/160 con griglia A/Z B125 33x33
27/10/2008	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	WING 200/160 con griglia A/Z C250 33x10
27/10/2008	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	WING 200/160 con griglia A/Z C250 33x33
27/10/2008	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	WING 200/160 con griglia GS C250 Fs 20

IL PRESENTE CERTIFICATO È SOGGETTO AL RISPETTO DEL REGOLAMENTO PER LA CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO

Milano, 5 marzo 2012

I PRODOTTI ELENCATI NEL PRESENTE
CERTIFICATO SONO MARCATI:


Il Direttore
Ing. Dario Galbato



SGQ N° 001A PRD N° 001B
SGA N° 015D SCR N° 011F

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Sede IGQ
20126 Milano
Viale Sarca, 336
Tel. 02 6610 1348
Fax 02 6610 8409
info@igq.it
www.igq.it



ISTITUTO ITALIANO DI
GARANZIA DELLA QUALITÀ

Certificato di prodotto **P026L(4/4)**

RILASCIATO A:

MufleSystem Srl

Unità Produttiva Porto Recanati
Via dell'industria, 7 - 62017 Porto Recanati MC

PER I PRODOTTI ED IN CONFORMITÀ AGLI SCHEMI SOTTO RIPORTATI:

Data inizio	Norma	Schema	Descrizione di norma	Descrizione commerciale
27/10/2008	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	WING 200/160 con griglia GS D400 a maglia
27/10/2008	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	WING 200/160 con griglia GS D400 Asf. Drenante
27/10/2008	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	WING 200/160 con griglia GS D400 Fs 20
27/10/2008	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	WING 200/160 con griglia GS E600 Fs 20
27/10/2008	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	WING 200/160 con griglia GS F900 Fs 20
27/10/2008	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	WING 200/250 con griglia A/Z B125 33x10
27/10/2008	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	WING 200/250 con griglia A/Z B125 33x33
27/10/2008	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	WING 200/250 con griglia A/Z C250 33x10
27/10/2008	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	WING 200/250 con griglia A/Z C250 33x33
27/10/2008	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	WING 200/250 con griglia GS C250 Fs 20
27/10/2008	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	WING 200/250 con griglia GS D400 a maglia
27/10/2008	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	WING 200/250 con griglia GS D400 Asf. Drenante
27/10/2008	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	WING 200/250 con griglia GS D400 Fs 20
27/10/2008	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	WING 200/250 con griglia GS E600 Fs 20
27/10/2008	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	WING 200/250 con griglia GS F900 Fs 20
22/07/2005	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	WING 300/300 con griglia GS C250 a maglia
22/07/2005	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	WING 300/300 con griglia GS D400 a maglia
03/07/2006	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	WING 300/300 con griglia GS E600

IL PRESENTE CERTIFICATO È SOGGETTO AL RISPETTO DEL REGOLAMENTO PER LA CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO

Milano, 5 marzo 2012

I PRODOTTI ELENCATI NEL PRESENTE
CERTIFICATO SONO MARCATI:


Il Direttore
Ing. Dario Agalbatto



ACCREDIA
ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

SGQ N° 001A PRD N° 001B
SGA N° 015D SCR N° 011F

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Sede IGQ
20126 Milano
Viale Sarca, 336
Tel. 02 6610 1348
Fax 02 6610 8409
info@igq.it
www.igq.it



ISTITUTO ITALIANO DI
GARANZIA DELLA QUALITÀ

Certificato di prodotto P026D(1/3)

RILASCIATO A:

MufleSystem Srl

Unità Produttiva Porto Recanati
Via dell'industria, 7 - 62017 Porto Recanati MC

PER I PRODOTTI ED IN CONFORMITÀ AGLI SCHEMI SOTTO RIPORTATI:

Data inizio	Norma	Schema	Descrizione di norma	Descrizione commerciale
22/07/2005	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 100/151 con griglia acc. zincato a maglia B125
22/07/2005	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 100/151 con griglia acc. zincato a maglia C250
22/07/2005	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 100/151 con griglia acc. zincato antitacco B125
22/07/2005	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 100/151 con griglia acc. zincato antitacco C250
14/12/2004	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 100/151 con griglia GS C250
14/12/2004	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 100/151 con griglia GS D400
14/12/2004	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 100/151 con griglia GS E600
01/09/2005	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 100/151 con griglia GS F900
22/07/2005	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 100/40 con griglia acc. zincato a maglia B125
22/07/2005	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 100/40 con griglia acc. zincato a maglia C250
22/07/2005	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 100/40 con griglia acc. zincato antitacco B125
22/07/2005	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 100/40 con griglia acc. zincato antitacco C250
14/12/2004	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 100/40 con griglia GS C250
14/12/2004	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 100/40 con griglia GS D400
14/12/2004	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 100/40 con griglia GS E600
01/09/2005	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 100/40 con griglia GS F900
22/07/2005	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 100/74 con griglia acc. zincato a maglia B125
22/07/2005	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 100/74 con griglia acc. zincato a maglia C250
22/07/2005	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 100/74 con griglia acc. zincato antitacco B125
22/07/2005	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 100/74 con griglia acc. zincato antitacco C250
14/12/2004	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 100/74 con griglia GS C250
14/12/2004	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 100/74 con griglia GS D400
14/12/2004	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 100/74 con griglia GS E600
01/09/2005	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 100/74 con griglia GS F900

IL PRESENTE CERTIFICATO È SOGGETTO AL RISPETTO DEL REGOLAMENTO PER LA CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO

Milano, 5 marzo 2012

I PRODOTTI ELENCATI NEL PRESENTE
CERTIFICATO SONO MARCATI:


Il Direttore
Ing. Dario Agalbat



ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

SGQ N° 001A PRD N° 001B
SGA N° 015D SCR N° 011F

Member degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Sede IGQ
20126 Milano
Viale Sarca, 336
Tel. 02 6610 1348
Fax 02 6610 8409
info@igq.it
www.igq.it



ISTITUTO ITALIANO DI
GARANZIA DELLA QUALITÀ

Certificato di prodotto P026D(2/3)

RILASCIATO A:

MufleSystem Srl

Unità Produttiva Porto Recanati
Via dell'industria, 7 - 62017 Porto Recanati MC

PER I PRODOTTI ED IN CONFORMITÀ AGLI SCHEMI SOTTO RIPORTATI:

Data inizio	Norma	Schema	Descrizione di norma	Descrizione commerciale
22/07/2005	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 150/151 con griglia acc. zincato a maglia B125
22/07/2005	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 150/151 con griglia acc. zincato a maglia C250
22/07/2005	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 150/151 con griglia acc. zincato antitacco B125
22/07/2005	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 150/151 con griglia acc. zincato antitacco C250
14/12/2004	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 150/151 con griglia GS C250
14/12/2004	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 150/151 con griglia GS D400
14/12/2004	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 150/151 con griglia GS E600
01/09/2005	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 150/151 con griglia GS F900
22/07/2005	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 150/40 con griglia acc. zincato a maglia B125
22/07/2005	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 150/40 con griglia acc. zincato a maglia C250
22/07/2005	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 150/40 con griglia acc. zincato antitacco B125
22/07/2005	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 150/40 con griglia acc. zincato antitacco C250
14/12/2004	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 150/40 con griglia GS C250
14/12/2004	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 150/40 con griglia GS D400
14/12/2004	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 150/40 con griglia GS E600
01/09/2005	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 150/40 con griglia GS F900
22/07/2005	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 150/74 con griglia acc. zincato a maglia B125
22/07/2005	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 150/74 con griglia acc. zincato a maglia C250
22/07/2005	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 150/74 con griglia acc. zincato antitacco B125
22/07/2005	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 150/74 con griglia acc. zincato antitacco C250
14/12/2004	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 150/74 con griglia GS C250
14/12/2004	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 150/74 con griglia GS D400
14/12/2004	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 150/74 con griglia GS E600
01/09/2005	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 150/74 con griglia GS F900

IL PRESENTE CERTIFICATO È SOGGETTO AL RISPETTO DEL REGOLAMENTO PER LA CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO

Milano, 5 marzo 2012

I PRODOTTI ELENCATI NEL PRESENTE
CERTIFICATO SONO MARCATI:


Il Direttore
Ing. Dario Agalbat



SGQ N° 001A PRD N° 001B
SGA N° 015D SCR N° 011F

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Sede IGQ
20126 Milano
Viale Sarca, 336
Tel. 02 6610 1348
Fax 02 6610 8409
info@igq.it
www.igq.it



ISTITUTO ITALIANO DI
GARANZIA DELLA QUALITÀ

Certificato di prodotto P026D(3/3)

RILASCIATO A:

MufleSystem Srl

Unità Produttiva Porto Recanati
Via dell'industria, 7 - 62017 Porto Recanati MC

PER I PRODOTTI ED IN CONFORMITÀ AGLI SCHEMI SOTTO RIPORTATI:

Data inizio	Norma	Schema	Descrizione di norma	Descrizione commerciale
22/07/2005	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 200/151 con griglia acc. zincato a maglia B125
22/07/2005	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 200/151 con griglia acc. zincato a maglia C250
22/07/2005	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 200/151 con griglia acc. zincato antitacco B125
22/07/2005	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 200/151 con griglia acc. zincato antitacco C250
08/10/2004	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 200/151 con griglia GS C250
14/12/2004	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 200/151 con griglia GS D400
14/12/2004	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 200/151 con griglia GS E600
01/09/2005	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 200/151 con griglia GS F900
22/07/2005	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 200/40 con griglia acc. zincato a maglia B125
22/07/2005	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 200/40 con griglia acc. zincato a maglia C250
22/07/2005	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 200/40 con griglia acc. zincato antitacco B125
22/07/2005	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 200/40 con griglia acc. zincato antitacco C250
14/12/2004	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 200/40 con griglia GS C250
14/12/2004	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 200/40 con griglia GS D400
14/12/2004	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 200/40 con griglia GS E600
01/09/2005	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 200/40 con griglia GS F900
22/07/2005	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 200/74 con griglia acc. zincato a maglia B125
22/07/2005	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 200/74 con griglia acc. zincato a maglia C250
22/07/2005	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 200/74 con griglia acc. zincato antitacco B125
22/07/2005	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 200/74 con griglia acc. zincato antitacco C250
14/12/2004	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 200/74 con griglia GS C250
14/12/2004	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 200/74 con griglia GS D400
14/12/2004	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 200/74 con griglia GS E600
01/09/2005	UNI EN 1433	SC011	Canalette di drenaggio	Wing 200/74 con griglia GS F900

IL PRESENTE CERTIFICATO È SOGGETTO AL RISPETTO DEL REGOLAMENTO PER LA CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO

Milano, 5 marzo 2012

I PRODOTTI ELENCATI NEL PRESENTE
CERTIFICATO SONO MARCATI:


Il Direttore
Ing. Dario Agalbat



SGQ N° 001A PRD N° 001B
SGA N° 015D SCR N° 011F

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Sede IGQ
20126 Milano
Viale Sarca, 336
Tel. 02 6610 1348
Fax 02 6610 8409
info@igq.it
www.igq.it