



# ALRIGHT

TOP QUALITY IN CONSTRUCTION

**Distributore Esclusivo**

## Catalogo Prodotti



## SISTEMA DI QUALITÀ ED ECOLOGIA

Il nostro costante impegno nei confronti della Qualità e del rispetto dell'Ambiente ci ha spinti ad implementare un Sistema Integrato di Gestione della Qualità e dell'Ambiente, che si basa sulle normative **ISO 9001** e **ISO 14001** e certificato da Bureau Veritas Quality International.

La certificazione iniziale di entrambe le normative, emessa da **Bureau Veritas Quality International**, risponde alla nostra continua scommessa sulla ricerca e lo sviluppo di nuovi prodotti e sistemi, in modo da poter offrire al mercato soluzioni di altissima qualità, tecnologicamente all'avanguardia e rispettando l'ambiente, e garantite da una vasta esperienza e da test condotti in condizioni estreme in diversi punti di tutta la geografia mondiale.



## Politica di Qualità e di Rispetto dell'Ambiente

La Direzione Generale assume l'impegno redatto nella nostra politica di Qualità e di Rispetto dell'Ambiente, di soddisfare i nostri clienti, di stabilire un processo di miglioramento continuo dei sistemi produttivi, di formare e motivare le risorse umane, di ridurre le emissioni contaminanti e di rispettare la legislazione in vigore. Attenersi in modo responsabile a tali linee di attuazione sarà una garanzia per far sì che lo sviluppo della nostra attività industriale contribuisca a mantenere uno sviluppo sostenibile per la società in cui viviamo.



## L'AZIENDA

**DRIZORO S.A.U.** è un'azienda spagnola, fondata nel 1977, che svolge la sua attività come produttore nel mondo della chimica per la costruzione. Ai giorni attuali è un punto di riferimento nel settore delle soluzioni per ingegneria civile e costruzioni, nei campi dell'impermeabilizzazione, restauro, protezione e finitura di strutture in calcestruzzo. Dalla nostra sede centrale di Torrejón de Ardoz (Madrid) si dirigono tutte le operazioni dei distinti dipartimenti: produzione, ricerca, sviluppo ed innovazione, laboratorio, tecnico, commerciale, marketing ed amministrazione.



## SCOMMESSA NEI CONFRONTI DELLA RICERCA, SVILUPPO ED INNOVAZIONE

La nostra continua scommessa per la ricerca e lo sviluppo, investendo sia in risorse umane che in mezzi tecnici, ci consente di offrire al mercato sistemi di alta qualità e con tecnologie d'avanguardia, nel rispetto dell'ambiente, che apportano soluzioni innovative avvalorate da una esperienza incontestabile ed esposte a test condotti nelle condizioni più esigenti in tutta la geografia mondiale.



## ASSISTENZA TECNICA

Il nostro Ufficio Tecnico e Commerciale, formato da professionisti tecnici con decenni di esperienza nel settore, offre un servizio di consulenza personalizzata sia in fase di progettazione che in quella di esecuzione, con l'obiettivo di raggiungere una prescrizione ed una applicazione ideale dei nostri sistemi e prodotti.

## DRIZORO® NEL MONDO: PRESENZA INTERNAZIONALE

Dall'inizio della sua attività, **DRIZORO** ha condotto un'espansione geografica in nuovi mercati e possiede un'ampia presenza internazionale che si consolida in delegazioni e distributori presenti in quaranta paesi di tutti e cinque i continenti.



**DRIZORO®: una presenza nazionale**

**DRIZORO®** offre il proprio servizio commerciale e l'assistenza tecnica su tutto il territorio nazionale italiano attraverso il suo Distributore Esclusivo **ALRIGHT SRL**, un'impresa che ha base logistica ed amministrativa nella Repubblica di San Marino.



**ALRIGHT SRL**

Strada Tane di Baragone, 4  
47899 Serravalle RSM  
Repubblica di San Marino  
tel. 0549 962875  
✉ mail@alright srl.com



**www.drizoro.com**

Consultate comodamente sul nostro sito web:

- schede tecniche
- schede di sicurezza
- certificati prestazionali di tutti i nostri prodotti
- informazioni e novità riguardanti i nostri prodotti e sistemi

# **SISTEMA DRIZORO PER L'IMPERMEABILIZZAZIONE E LA PROTEZIONE DECORATIVA DELLE PISCINE**

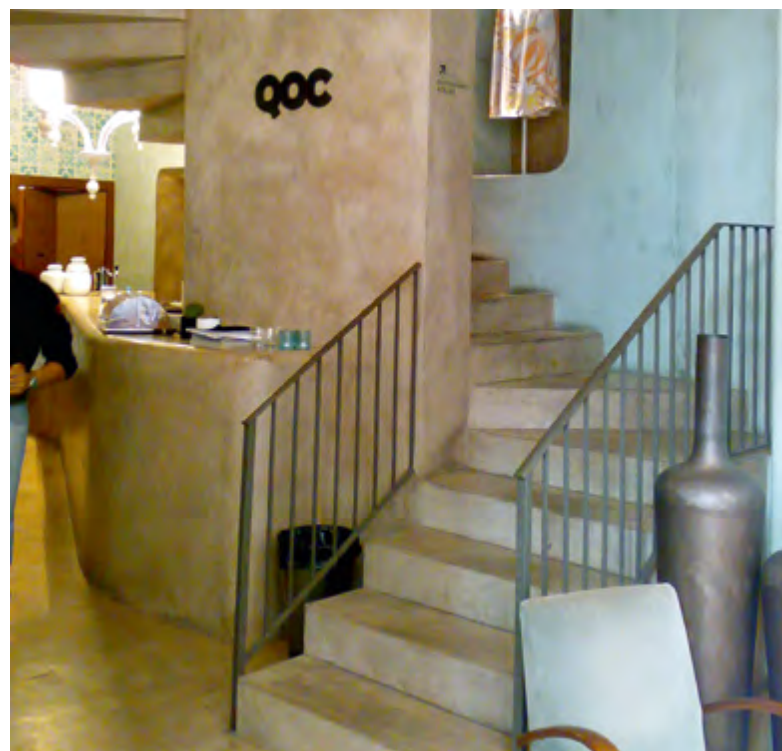
**MAXSEAL® FLEX - CONCRESEAL® PLASTERING**





***SUPERFICI CONTINUE  
DECORATIVE PER PAVIMENTI E  
RIVESTIMENTI***

***MAXPATCH® - MAXPATCH® FINE - MAXPATCH® EXTRAFINE  
CONCRESEAL®-1 - MAXURETHANE® 2C-W***



## PROTEZIONE E IMPERMEABILIZZAZIONE

### **MAXSEAL® SUPER ADMIX**

Pag. 13

Additivo impermeabilizzante ad azione cristallizzante del calcestruzzo.

### **MAXURETHANE® POOL**

Pag. 14

Protettivo in poliuretano trasparente bi-componente a base acqua per la protezione e la finitura delle piscine.

### **MAXELASTIC® POLY -F**

Pag. 16

Membrana in poliurea alifatica resistente alle radiazioni ultra violette per l'impermeabilizzazione e la protezione di calcestruzzo ed aree esterne.

## RIPARAZIONE E RESTAURO

### **CONCRESEAL® COSMETIC**

Pag. 25

Malta di finitura per la riparazione ed il livellamento di rinzaffi e calcestruzzo con strati fino a 3 mm.

### **MAXRITE® -R**

Pag. 26

Malta monocomponente modificata con polimeri, per le riparazioni strutturali. Classe R3.

### **DRIZORO® CARBO CONNECT**

Pag. 29

Barra in fibra di carbonio per la connessione strutturale del calcestruzzo con sistemi di rinforzo per materiali composti.

Prodotti e sistemi per la protezione  
e l'impermeabilizzazione

1

Prodotti e sistemi per l'impermeabilizzazione,  
decorazione e protezione delle facciate e di altre superfici

2

Prodotti e sistemi per la riparazione, il rinforzo e il  
recupero delle superfici delle strutture in calcestruzzo

3

Prodotti e sistemi  
per applicazioni speciali

4

Prodotti e sistemi per la riparazione  
e la preparazione dei sottofondi

5

Prodotti e sistemi per la protezione  
e la finitura delle superfici e dei pavimenti

6

Sigillanti elastici e prodotti per  
la sigillatura dei giunti

7

Additivi chimici, fibre, agenti per la stagionatura,  
disarmanti, solventi, pulitori, reti e velo vetro

8

Adesivi e malte per piastrelle  
e ceramiche

9

Prodotti e sistemi per iniezioni  
e riempimento di fessure e cavità

10

Condizioni  
generali di vendita

# INDICE ALFABETICO

PRODOTTO	GRUPPO	PAG.	PRODOTTO	GRUPPO	PAG.
BISEAL® -FS	8	51	MAXCLEAR® TOP	2	21
BISEAL® BOLL	8	51	MAXCRYL®	8	50
BISEAL® FIBER	8	51	MAXCURE®	8	53
BISEAL® FUME	8	51	MAXMORTER® EXPANS.	4	31
BISEAL® MEV	8	51	MAXDRAIN® -P8	1	17
BISEAL® MRL	8	51	MAXDRAIN® -P8 GW	1	17
BISEAL® MRL -F	8	51	MAXDUR®	6	44
BISEAL® PL	8	52	MAXDUR® -C	6	44
BISEAL® POL	8	53	MAXELASTIC®	1	14
BISEAL® RETARDER-SF	8	52	MAXELASTIC® -TH	1	15
BISEAL® RETARDER-SH	8	52	MAXELASTIC® CAT -W	1	15
BISEAL® SCC	8	52	MAXELASTIC® POLY	1	16
BISEAL® SPF	8	53	MAXELASTIC® POLY -F	1	16
BISEAL® SRA	8	52	MAXELASTIC® PUR	1	15
BISEAL® WA	8	52	MAXELASTIC® PUR -E	1	16
BISEAL® WA-TOP	8	52	MAXELASTIC® PUR -EW	1	16
CONCRESEAL® -1	2	18	MAXELASTIC® PUR -F	1	16
CONCRESEAL® -3	3	25	MAXELASTIC® PUR -HW	1	15
CONCRESEAL® -5	3	25	MAXELASTIC® PUR CAT	1	15
CONCRESEAL® CARBOFIX	3	29	MAXELASTIC® STONE	1	14
CONCRESEAL® COSMETIC	3	25	MAXELASTIC® TRANS	1	16
CONCRESEAL® PLASTERING	2	18	MAXELASTIC® TRANS -M	1	17
CONCRESEAL® TH	2	23	MAXEPOX® -CP	3	30
CONCRESEAL® TH-S	2	23	MAXEPOX® -CS	3	30
CONCRESEAL® TOP-AC	2	23	MAXEPOX® CARBOFIX	3	30
CONCRESEAL® TOP-S	2	24	MAXEPOX® 3000	6	41
DRIZORO MESH	1	17	MAXEPOX® AC	6	42
DRIZORO VEIL	1	17	MAXEPOX® BOND	8	54
DRIZORO® CARBOMESH	3	28	MAXEPOX® BOND -G	8	54
DRIZORO® CARBOROD	3	28	MAXEPOX® CAT	6	43
DRIZORO® CARBO CONNECT	3	29	MAXEPOX® CEM	3	28
DRIZORO® COMPOSITE	3	30	MAXEPOX® COLOR	6	43
DRIZORO® SILICA	8	53	MAXEPOX® FIX	4	31
DRIZORO® SILICA DECOR	6	44	MAXEPOX® FLEX	1	13
DRIZORO® WRAP	3	29	MAXEPOX® FLOOR	6	42
DRIZORO® WRAP CONNECT	3	29	MAXEPOX® INJECTION	10	57
DRIZORO® WRAP HM	3	29	MAXEPOX® JOINT	5	36
DRIZORO® WRAP QUADRIAXIAL	3	30	MAXEPOX® MORTER -V	6	42
GUN LOADER MAXFLEX® 900/900-F	7	45	MAXEPOX® PRIMER	8	54
HYDROTITE®	7	47	MAXEPOX® PRIMER -W	8	54
LEAKMASTER®	7	48	MAXEPOX® REPAIR	3	28
MAXBOND®	8	50	MAXEPOX® SOLVENT	6	43
MAXBOND® -S	8	50	MAXEPOX® TAR	1	14
MAXBOND® LATEX	8	50	MAXEPOX® TAR -F	1	14
MAXCEL®	7	47	MAXEPOX® THIX -V	6	43
MAXCLEAN®	8	53	MAXFIX® -E	10	59
MAXCLEAN® -D	8	53	MAXFIX® -ER	10	58
MAXCLEAN® -N	8	53	MAXFIX® -P	10	59
MAXCLEAN® -R	8	53	MAXFIX® -V	10	59
MAXCLEAR®	2	20	MAXFLEX® 100 HM	7	46
MAXCLEAR® -D	2	20	MAXFLEX® 100 LM	7	46
MAXCLEAR® CONSOLIDATED	2	21	MAXFLEX® 100 W	7	45
MAXCLEAR® GRAFFITI	2	24	MAXFLEX® 800	7	46
MAXCLEAR® GRAFFITI CLEANER	2	24	MAXFLEX® 900	7	45
MAXCLEAR® HARDENER	6	44	MAXFLEX® 900 -F	7	45
MAXCLEAR® INJECTION	2	21	MAXFLEX® BT	7	49
MAXCLEAR® INJECTION CAT	2	21	MAXFLEX® CB	7	48
MAXCLEAR® INJECTION CREAM	2	21	MAXFLEX® PVC	7	47
MAXCLEAR® PAV	6	44	MAXFLEX® XJS	7	48
MAXCLEAR® SULFAT	2	20	MAXFLEX® XJS -FPO	7	48

PRODOTTO	GRUPPO	PAG.	PRODOTTO	GRUPPO	PAG.
MAXFLEX® XJS BOND	7	48	MAXRITE® -S	3	26
MAXFLOOR®	6	42	MAXRITE® -S ANTISULFATE	3	26
MAXFLOOR® CEM	5	36	MAXRITE® 500	3	27
MAXFLOOR® MARINE	4	32	MAXRITE® 700	3	27
MAXFLOOR® MMA-B	6	41	MAXRITE® INHIBITOR	3	27
MAXFLOOR® MMA-CATALIZZATORE	6	41	MAXRITE® PASSIVE	3	27
MAXFLOOR® MMA-F	6	41	MAXROAD®	5	34
MAXFLOOR® MMA-P	6	41	MAXROAD® EXPRESS	5	34
MAXFLOOR® SPORT	6	43	MAXSEAL®	1	12
MAXFLOOR® SPORT -K	6	43	MAXSEAL® FLEX	1	12
MAXFLOOR® POLY	6	41	MAXSEAL® FLEX -HK	1	12
MAXFLOW®	5	35	MAXSEAL® FLEX -M	1	12
MAXFLOW® 500	5	34	MAXSEAL® FOUNDATION	1	13
MAXFLOW® RESIN	5	35	MAXSEAL® SULFAT	2	20
MAXGLAZE®	2	19	MAXSEAL® SUPER	1	13
MAXGLAZE® -D	2	20	MAXSEAL® SUPER ADMIX	1	13
MAXGRIP®	4	31	MAXSHEEN® -F	2	22
MAXGROUT®	3	27	MAXSHEEN® -FI	2	22
MAXGROUT® -HR	3	27	MAXSHEEN® ELASTIC LISCIO	2	23
MAXGROUT® INJECTION	10	58	MAXSHEEN® ELASTIC RUGOSO	2	23
MAXJOINT® 0-4	9	55	MAXSHEEN® LISCIO	2	22
MAXJOINT® 4-20	9	55	MAXSHEEN® POOL	2	22
MAXJOINT® ELASTIC	7	46	MAXSHEEN® PRIMER	2	22
MAXJOINT® FLEX	9	56	MAXSHEEN® RUGOSO	2	22
MAXJOINT® FLEX POOL	9	56	MAXSOLVENT®	8	54
MAXJOINT® PAV	9	56	MAXSTONE®	4	32
MAXKOLA®	9	55	MAXURETHANE®	6	38
MAXKOLA® -M	9	55	MAXURETHANE® 2C	6	39
MAXKOLA® FLEX	9	55	MAXURETHANE® 2C -W	6	40
MAXLEVEL®	5	35	MAXURETHANE® 2C SOLVENT	6	39
MAXLEVEL® -30	5	35	MAXURETHANE® CEM -C	6	38
MAXLEVEL® SILENT	5	36	MAXURETHANE® CEM -F	6	38
MAXLEVEL® SUPER	5	35	MAXURETHANE® CEM -L	6	38
MAXMORTER® -F	4	32	MAXURETHANE® CEM -V	6	38
MAXMORTER® -TH	2	24	MAXURETHANE® CEM PRIMER	6	39
MAXMORTER® CAL	2	19	MAXURETHANE® DECOR	6	38
MAXMORTER® CAL -F	2	19	MAXURETHANE® FLEX	1	14
MAXMORTER® CAL -GLAZE	2	19	MAXURETHANE® FLOOR	6	40
MAXMORTER® FLOOR	5	36	MAXURETHANE® INJECTION	10	57
MAXMORTER® HEAT 1100	4	32	MAXURETHANE® INJECTION -LV	10	58
MAXMORTER® HEAT 1600	4	32	MAXURETHANE® INJECTION CAT	10	57
MAXMORTER® HEAT 750	4	32	MAXURETHANE® INJECTION CLEANER	10	58
MAXPATCH®	5	33	MAXURETHANE® INJECTION FLEX	10	58
MAXPATCH® -MC	5	34	MAXURETHANE® INJECTION FLEX CAT	10	58
MAXPATCH® ASPHALT	5	34	MAXURETHANE® INJECTION MONO	10	57
MAXPATCH® DECOR	5	33	MAXURETHANE® INJECTION MONO CAT	10	57
MAXPATCH® EXTRAFINE	5	33	MAXURETHANE® INJECTION TUBE	10	58
MAXPATCH® FINE	5	33	MAXURETHANE® PAV	6	39
MAXPLUG®	1	13	MAXURETHANE® POOL	1	14
MAXPRIMER® -C	3	30	MAXURETHANE® PRIMER	6	40
MAXPRIMER® FLOOR	5	36	MAXURETHANE® TOP	6	40
MAXPRIMER® PUR	1	17	PRIMER 1	7	46
MAXQUICK®	2	18	PRIMER 900	7	45
MAXREST®	3	25	THERMOSAN®	2	18
MAXREST® -E	3	25	THERMOSAN® -F	2	19
MAXREST® ANTISULFATE	3	25	THERMOSAN® -F FINO	2	19
MAXREST® PASSIVE	3	28	THERMOSAN® CAL	2	19
MAXRITE® -F	3	26	WATMAT®	4	31
MAXRITE® -F ANTISULFATE	3	26	WATMAT® FIX	4	31
MAXRITE® -HT	3	26	WATMAT® FLUID	4	31
MAXRITE® -R	3	26			

# INDICE PER PRODOTTO

## 1 Prodotti e sistemi per la protezione e l'impermeabilizzazione

PRODOTTO	PAG.	PRODOTTO	PAG.	PRODOTTO	PAG.
MAXSEAL®	12	MAXURETHANE® FLEX	14	MAXELASTIC® PUR -E	16
MAXSEAL® FLEX	12	MAXURETHANE® POOL	14	MAXELASTIC® POLY	16
MAXSEAL® FLEX -HK	12	MAXELASTIC®	14	MAXELASTIC® POLY -F	16
MAXSEAL® FLEX -M	12	MAXELASTIC® STONE	14	MAXELASTIC® TRANS	16
MAXSEAL® FOUNDATION	13	MAXELASTIC® -TH	15	MAXELASTIC® TRANS -M	17
MAXSEAL® SUPER	13	MAXELASTIC® PUR -HW	15	MAXPRIMER® PUR	17
MAXPLUG®	13	MAXELASTIC® CAT -W	15	MAXDRAIN® -P8	17
MAXSEAL® SUPER ADMIX	13	MAXELASTIC® PUR	15	MAXDRAIN® -P8 GW	17
MAXEPOX® FLEX	13	MAXELASTIC® PUR CAT	15	DRIZORO MESH	17
MAXEPOX® TAR	14	MAXELASTIC® PUR -EW	16	DRIZORO VEIL	17
MAXEPOX® TAR -F	14	MAXELASTIC® PUR -F	16		

## 2 Prodotti e sistemi per l'impermeabilizzazione, decorazione e protezione delle facciate e di altre superfici

PRODOTTO	PAG.	PRODOTTO	PAG.	PRODOTTO	PAG.
CONCRESEAL® PLASTERING	18	MAXCLEAR® Sulfat	20	MAXSHEEN® LISCIO	22
CONCRESEAL® -1	18	MAXSEAL® Sulfat	20	MAXSHEEN® RUGOSO	22
MAXQUICK®	18	MAXCLEAR®	20	MAXSHEEN® POOL	22
THERMOSAN®	18	MAXCLEAR® -D	20	MAXSHEEN® ELASTIC LISCIO	23
THERMOSAN® -F	19	MAXCLEAR® CONSOLIDATED	21	MAXSHEEN® ELASTIC RUGOSO	23
THERMOSAN® -F FINO	19	MAXCLEAR® TOP	21	CONCRESEAL® TH-S	23
MAXMORTER® CAL	19	MAXCLEAR® INJECTION	21	CONCRESEAL® TH	23
MAXMORTER® CAL -F	19	MAXCLEAR® INJECTION CAT	21	CONCRESEAL® TOP-AC	23
MAXMORTER® CAL -GLAZE	19	MAXCLEAR® INJECTION CREAM	21	CONCRESEAL® TOP-S	24
THERMOSAN® CAL	19	MAXSHEEN® PRIMER	22	MAXMORTER® -TH	24
MAXGLAZE®	19	MAXSHEEN® -F	22	MAXCLEAR® GRAFFITI	24
MAXGLAZE® -D	20	MAXSHEEN® -FI	22	MAXCLEAR® GRAFFITI CLEANER	24

## 3 Prodotti e sistemi per la riparazione, il rinforzo e il recupero delle superfici delle strutture in calcestruzzo

PRODOTTO	PAG.	PRODOTTO	PAG.	PRODOTTO	PAG.
CONCRESEAL® COSMETIC	25	MAXRITE® 500	27	DRIZORO® WRAP	29
CONCRESEAL® -3	25	MAXRITE® 700	27	DRIZORO® WRAP HM	29
CONCRESEAL® -5	25	MAXGROUT®	27	DRIZORO® WRAP CONNECT	29
MAXREST®	25	MAXGROUT® -HR	27	DRIZORO® CARBO CONNECT	29
MAXREST® ANTISULFATE	25	MAXRITE® PASSIVE	27	DRIZORO® WRAP QUADRIAXIAL	30
MAXREST® -E	25	MAXRITE® INHIBITOR	27	DRIZORO® COMPOSITE	30
MAXRITE® -F	26	MAXREST® PASSIVE	28	MAXPRIMER® -C	30
MAXRITE® -F ANTISULFATE	26	MAXEPOX® CEM	28	MAXEPOX® -CP	30
MAXRITE® -S	26	MAXEPOX® REPAIR	28	MAXEPOX® -CS	30
MAXRITE® -S ANTISULFATE	26	DRIZORO® CARBOROD	28	MAXEPOX® CARBOFIX	30
MAXRITE® -R	26	DRIZORO® CARBOMESH	28		
MAXRITE® -HT	26	CONCRESEAL® CARBOFIX	29		

## 4 Prodotti e sistemi per applicazioni speciali

PRODOTTO	PAG.	PRODOTTO	PAG.	PRODOTTO	PAG.
WATMAT®	31	MAXEPOX® FIX	31	MAXMORTER® HEAT 750	32
WATMAT® FLUID	31	MAXMORTER® EXPANSIVE	31	MAXMORTER® HEAT 1100	32
WATMAT® FIX	31	MAXSTONE®	32	MAXMORTER® HEAT 1600	32
MAXGRIP®	31	MAXMORTER® -F	32	MAXFLOOR® MARINE	32

## 5 Prodotti e sistemi per la riparazione e la preparazione dei sottofondi

PRODOTTO	PAG.	PRODOTTO	PAG.	PRODOTTO	PAG.
MAXPATCH®	33	MAXROAD® EXPRESS	34	MAXLEVEL® SILENT	36
MAXPATCH® FINE	33	MAXFLOW® 500	34	MAXMORTER® FLOOR	36
MAXPATCH® EXTRAFINE	33	MAXFLOW®	35	MAXPRIMER® FLOOR	36
MAXPATCH® DECOR	33	MAXFLOW® RESIN	35	MAXEPOX® JOINT	36
MAXPATCH® ASPHALT	34	MAXLEVEL®	35	MAXFLOOR® CEM	36
MAXPATCH® -MC	34	MAXLEVEL® SUPER	35		
MAXROAD®	34	MAXLEVEL® -30	35		

## 6 Prodotti e sistemi per la protezione e la finitura delle superfici e dei pavimenti

PRODOTTO	PAG.	PRODOTTO	PAG.	PRODOTTO	PAG.
MAXURETHANE®	38	MAXURETHANE® PRIMER	40	MAXEPOX® CAT	43
MAXURETHANE® DECOR	38	MAXURETHANE® TOP	40	MAXEPOX® SOLVENT	43
MAXURETHANE® CEM -F	38	MAXFLOOR® POLY	41	MAXEPOX® THIX -V	43
MAXURETHANE® CEM -L	38	MAXFLOOR® MMA-P	41	MAXEPOX® COLOR	43
MAXURETHANE® CEM -C	38	MAXFLOOR® MMA-B	41	MAXFLOOR® SPORT	43
MAXURETHANE® CEM -V	38	MAXFLOOR® MMA-F	41	MAXFLOOR® SPORT-K	43
MAXURETHANE® CEM PRIMER	39	MAXFLOOR® MMA-CATALIZZATORE	41	DRIZORO® SILICA DECOR	44
MAXURETHANE® PAV	39	MAXEPOX® 3000	41	MAXDUR®	44
MAXURETHANE® 2C	39	MAXEPOX® AC	42	MAXDUR® -C	44
MAXURETHANE® 2C SOLVENT	39	MAXFLOOR®	42	MAXCLEAR® HARDENER	44
MAXURETHANE® 2C -W	40	MAXEPOX® MORTER -V	42	MAXCLEAR® PAV	44
MAXURETHANE® FLOOR	40	MAXEPOX® FLOOR	42		

## 7 Sigillanti elastici e prodotti per la sigillatura dei giunti

PRODOTTO	PAG.	PRODOTTO	PAG.	PRODOTTO	PAG.
MAXFLEX® 900	45	PRIMER 1	46	MAXFLEX® XJS -FPO	48
MAXFLEX® 900 -F	45	MAXFLEX® 800	46	MAXFLEX® XJS	48
PRIMER 900	45	MAXJOINT® ELASTIC	46	MAXFLEX® XJS BOND	48
GUN LOADER MAXFLEX® 900/900-F	45	MAXCEL®	47	MAXFLEX® CB	48
MAXFLEX® 100 W	45	MAXFLEX® PVC	47	MAXFLEX® BT	49
MAXFLEX® 100 HM	46	HYDROTITE®	47		
MAXFLEX® 100 LM	46	LEAKMASTER®	48		

## 8 Additivi chimici, fibre, agenti per la stagionatura, disarmanti, solventi, pulitori, reti e velo vetro

PRODOTTO	PAG.	PRODOTTO	PAG.	PRODOTTO	PAG.
MAXBOND®	50	BISEAL® RETARDER-SF	52	MAXCLEAN® -N	53
MAXBOND® -S	50	BISEAL® RETARDER-SH	52	MAXCLEAN® -R	53
MAXBOND® LATEX	50	BISEAL® WA-TOP	52	MAXCLEAN® -D	53
MAXCRYL®	50	BISEAL® WA	52	MAXCLEAN®	53
BISEAL® -FS	51	BISEAL® SRA	52	MAXSOLVENT®	54
BISEAL® MEV	51	BISEAL® PL	52	MAXEPOX® PRIMER	54
BISEAL® MRL	51	BISEAL® SCC	52	MAXEPOX® PRIMER -W	54
BISEAL® MRL -F	51	BISEAL® SPF	53	MAXEPOX® BOND	54
BISEAL® FIBER	51	BISEAL® POL	53	MAXEPOX® BOND -G	54
BISEAL® FUME	51	MAXCURE®	53		
BISEAL® BOLL	51	DRIZORO® SILICA	53		

## 9 Adesivi e malte per piastrelle e ceramiche

PRODOTTO	PAG.	PRODOTTO	PAG.	PRODOTTO	PAG.
MAXKOLA®	55	MAXJOINT® 0-4	55	MAXJOINT® FLEX	56
MAXKOLA® -M	55	MAXJOINT® 4-20	55	MAXJOINT® FLEX POOL	56
MAXKOLA® FLEX	55	MAXJOINT® PAV	56		

## 10 Prodotti e sistemi per iniezioni e riempimento di fessure e cavità

PRODOTTO	PAG.	PRODOTTO	PAG.	PRODOTTO	PAG.
MAXEPOX® INJECTION	55	MAXURETHANE® INJECTION CLEANER	56	MAXGROUT® INJECTION	56
MAXURETHANE® INJECTION	55	MAXURETHANE® INJECTION FLEX	56	MAXFIX® -ER	56
MAXURETHANE® INJECTION CAT	55	MAXURETHANE® INJECTION FLEX CAT	56	MAXFIX® -E	57
MAXURETHANE® INJECTION MONO	55	MAXURETHANE® INJECTION -LV	56	MAXFIX® -V	57
MAXURETHANE® INJECTION MONO CAT	55	MAXURETHANE® INJECTION TUBE	56	MAXFIX® -P	57

# 1 PRODOTTI E SISTEMI PER LA PROTEZIONE E L'IMPERMEABILIZZAZIONE

## MAXSEAL®



Rivestimento protettivo impermeabilizzante a base cementizia.



### CONFEZIONE

Sacco 25 Kg., latta 25 Kg. e latta 5 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

2 - 3 kg/m<sup>2</sup>

### COLORE

Grigio e Bianco

### APPLICAZIONE



## MAXSEAL® FLEX



Rivestimento impermeabilizzante bicomponente lessibile a base cementizia, per contatto permanente con l'acqua.



### CONFEZIONE E COLORE

- Rugoso Grigio e Bianco: Set 35 e 7 Kg.
- Rugoso Avorio, RAL 1015 e Azzurro: Set 35 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

2 - 3 kg/m<sup>2</sup> totale nelle due mani

### APPLICAZIONE



## MAXSEAL® FLEX -HK

Malta cementizia bicomponente elastica per impermeabilizzazioni di strutture in calcestruzzo e muratura.

### CONFEZIONE

Set 35 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

2 - 3 kg/m<sup>2</sup> totale nelle due mani

### COLORE

Grigio

## MAXSEAL® FLEX -M



Rivestimento impermeabilizzante monocomponente lessibile a base cementizia, per contatto permanente con l'acqua.



### CONFEZIONE

Sacco 22 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

2 - 3 kg/m<sup>2</sup> totale nelle due mani

### COLORE

Grigio e Bianco



## MAXSEAL® FOUNDATION



Rivestimento protettivo impermeabilizzante a base cementizia per le fondazioni.

CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

2 - 3 kg/m<sup>2</sup> totale nelle due mani

## MAXSEAL® SUPER



Rivestimento protettivo impermeabilizzante a base cementizia ad azione osmotica e cristallizzante.



CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

2 - 2,5 kg/m<sup>2</sup> totale nelle due mani  
1,5 - 2,5 kg/m<sup>2</sup> totale per polverizzazione

COLORE

Grigio, Grigio Antisulphate e Bianco



## MAXPLUG®



Malta cementizia rapida per la sigillatura di venute d'acqua anche in contropinta.



CONFEZIONE

Latta 25 Kg. e latta 5 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

1 kg di materiale riempie circa 0,6 l.

APPLICAZIONE



## MAXSEAL® SUPER ADMIX

Additivo impermeabilizzante ad azione cristallizzante del calcestruzzo.

CONFEZIONE

Sacco 20 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,8 - 2% sul peso del cemento

## MAXEPOX® FLEX



Rivestimento flessibile epossidico, bicomponente, senza solventi, per impermeabilizzazione e protezione chimica, anche di serbatoi a contatto con acqua potabile.

CONFEZIONE

Set 20 Kg. e set 10 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,5 - 0,7 kg/m<sup>2</sup> totale nelle due mani

# 1 PRODOTTI E SISTEMI PER LA PROTEZIONE E L'IMPERMEABILIZZAZIONE

## MAXEPOX® TAR



Protettivo impermeabilizzante flessibile epossibituminoso.

### CONFEZIONE

Set 31 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,4 - 0,8 kg/m<sup>2</sup> totale nelle due mani

## MAXEPOX® TAR -F



Protettivo impermeabilizzante flessibile epossibituminoso.

### CONFEZIONE

Set 25 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,8 - 1 kg/m<sup>2</sup> totale nelle due mani

## MAXURETHANE® FLEX



Rivestimento poliuretano, bicomponente, senza solventi, per impermeabilizzazione di serbatoi d'acqua potabile.



### CONFEZIONE

Latta 25 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

2 - 3 kg/m<sup>2</sup>

### COLORE

Grigio, Bianco, Rosso e Verde

## MAXURETHANE® POOL

Protettivo in poliuretano trasparente bi-componente a base acqua per la protezione e la finitura delle piscine.



### CONFEZIONE

Set 25 Kg. e Set 5 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,15 - 0,20 kg/m<sup>2</sup> una sola mano.

## MAXELASTIC®



Rivestimento acrilico, elastico per impermeabilizzazione di coperture.



### CONFEZIONE E COLORE

- Grigio, Rosso e Bianco: Latta 25 e 5 Kg.
- Verde: Latta 25 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

2 - 3 kg/m<sup>2</sup>

### APPLICAZIONE



## MAXELASTIC® STONE

Rivestimento protettivo anti abrasione per **MAXELASTIC®**.

### CONFEZIONE

Latta 25 Kg. e latta 5 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

1 - 3 kg/m<sup>2</sup>

## MAXELASTIC® -TH

Rivestimento acrilico elastico, ri lettente ai raggi solari, termicamente isolante, per la protezione e impermeabilizzazione di coperture.

### CONFEZIONE

Latta 22 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

1 - 3 kg/m<sup>2</sup>

### COLORE

Bianco

## MAXELASTIC® PUR -HW



Membrana poliuretanic elastomerica, a base acqua, U.V. resistente per l'impermeabilizzazione di coperture.



### CONFEZIONE

Latta 25 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,6 - 2 kg/m<sup>2</sup> totale nelle due mani

### COLORE

Grigio, Bianco, Rosso, Tegola, Nero e Verde

## MAXELASTIC® CAT -W

Catalizzatore accelerante per **MAXELASTIC® PUR HW** e **MAXELASTIC®**.

### CONFEZIONE

Latta 0,5 Kg

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,25-0,5 kg per bidone 25 kg  
**MAXELASTIC® PUR HW** e  
**MAXELASTIC®**

## MAXELASTIC® PUR



Membrana poliuretanic elastomerica, con solventi, per impermeabilizzazioni di coperture.



### CONFEZIONE

Latta 25 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,2 - 2,7 kg/m<sup>2</sup> totale nelle due mani

### COLORE

Grigio e Bianco

## MAXELASTIC® PUR CAT

Catalizzatore accelerante del tempo di asciugatura per **MAXELASTIC PUR®**.

### CONFEZIONE

Latta 1 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

1 kg per bidone 25 kg  
**MAXELASTIC® PUR HW**

# 1 PRODOTTI E SISTEMI PER LA PROTEZIONE E L'IMPERMEABILIZZAZIONE

## MAXELASTIC® PUR -EW

Membrana poliuretana elastomerica, a base acqua, U.V. resistente, per impermeabilizzazione di coperture.

### CONFEZIONE

Latta 22 Kg. e latta 5 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,2 - 2,7 kg/m<sup>2</sup> totale nelle due mani

### COLORE

Grigio, Bianco, Rosso, Nero

## MAXELASTIC® PUR -F



Rivestimento poliuretano alifatico, a base solvente, per aree parcheggi ed aree esterne in generale.

### CONFEZIONE

Latta 20 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,4 - 0,5 kg/m<sup>2</sup>

### COLORE

Grigio, Bianco e Verde

## MAXELASTIC® PUR -E



Rivestimento finale poliuretano alifatico, a base solvente, per aree esterne in generale e soggette a traffico pedonale.

### CONFEZIONE

Latta 20 e 10 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,4 - 0,5 kg/m<sup>2</sup> totale nelle due mani

### COLORE

Grigio e Bianco

## MAXELASTIC® POLY

Rivestimento a base di poliurea per applicazioni hot spray per impermeabilizzazione di coperture.

### CONFEZIONE

Set 450 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,5 - 2 kg/m<sup>2</sup> totale

## MAXELASTIC® POLY -F

Membrana in poliurea alifatica resistente alle radiazioni ultra violette per la impermeabilizzazione e la protezione di calcestruzzo ed aree esterne.

### CONFEZIONE

Set 10 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,4 - 0,8 kg/m<sup>2</sup>

### COLORE

Grigio, Bianco, Rosso e Trasparente

## MAXELASTIC® TRANS



Rivestimento poliuretano trasparente, a finitura lucida, per l'impermeabilizzazione di balconi e terrazzi rivestiti in piastrelle.

### CONFEZIONE

Latta 25 Kg., 5 kg. e 1 kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

1 - 1,2 kg/m<sup>2</sup> totale nelle due mani



## MAXELASTIC® TRANS -M

Rivestimento poliuretano trasparente, a finitura opaca per l'impermeabilizzazione di balconi e terrazzi rivestiti in piastrelle.

### CONFEZIONE

Latta 25 Kg., 5 kg. e 1 kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,25 kg/m<sup>2</sup>

## MAXPRIMER® PUR

Primer a base di silani per rivestimenti poliuretani su superfici non porose.

### CONFEZIONE

Latta 25 Kg., 5 kg. e 1 kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,15 - 0,2 l/m<sup>2</sup> totale

## MAXDRAIN® -P8

Membrane di drenaggio.

### CONFEZIONE

Rotolo 42 m<sup>2</sup> ( 2,1m x 20 m)

Bottoni **MAXDRAIN®**  
20 unità di ancoraggio

Profilo 2,5 metri lineari

Fissaggi **MAXDRAIN®**  
scatola da 400 chiodi

## MAXDRAIN® -P8 GW



Membrane di drenaggio.

### CONFEZIONE

Rotolo 31,5 m<sup>2</sup> (15 m x 2,1 m)

## ACCESSORI

Macchina per spuzzare malte tipo **MAXSEAL®**  
**DRIZORO® PUMP M1**



Pennello **MAXBRUSH®**



Spazzolone **MAXBROOM®**



Rullo **MAXROLLER®**



Mixer **MAXMIXER®**



## RETI E VELO VETRO

Reti e velo vetro per il rinforzo delle malte e delle membrane liquide.

### CONFEZIONE

#### **DRIZORO MESH 58**

Rotolo 1 m x 50 m (50 m<sup>2</sup>)

#### **DRIZORO MESH 140**

Rotolo 1 m x 50 m (50 m<sup>2</sup>)

#### **DRIZORO VEIL M-100**

Rotolo 1.25 m x 280 m (350 m<sup>2</sup>)

#### **DRIZORO VEIL E-100**

Rotolo 1 m x 100 m (100 m<sup>2</sup>)

#### **DRIZORO VEIL E-100**

Rotolo 0,2 m x 100 m (20 m<sup>2</sup>)

## CONCRESEAL® PLASTERING PLASTERING REGULAR



CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,7 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

COLORE

Grigio, Bianco, Avorio, RAL 1015, RAL 7006, Azzurro e Rosa

Finitura cementizia decorativa per piscine e facciate.  
 - Concreseal Plastering Standard: granulometria massima 0,8 mm.  
 - Concreseal Plastering Regular: granulometria massima 0,4 mm.



## CONCRESEAL® -1



CONFEZIONE

Set 29 Kg.

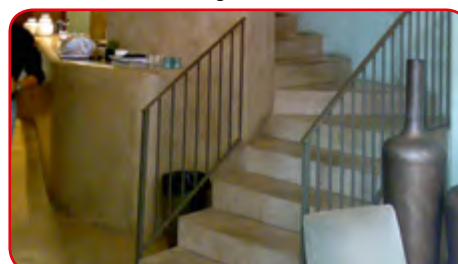
CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,4 - 0,5 kg/m<sup>2</sup> totale nelle due mani

COLORE

Grigio e Bianco

Rivestimento protettivo in microcemento bicomponente, per finiture ultra lisce.



## MAXQUICK®

Protettivo cementizio bi componente per finiture lisce.

CONFEZIONE

Latta 20 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,5 - 1 kg/m<sup>2</sup> totale nelle due mani

COLORE

Grigio, Bianco, Azzurro e Avorio

## THERMOSAN®



CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

1 - 1,2 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

COLORE

Grigio

Malta cementizia macroporosa efficace contro l'umidità di risalita.

## **THERMOSAN® -F**



Malta cementizia microporosa, a granulometria media, per la finitura di **THERMOSAN®**.

### CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

1 - 1,2 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

### COLORE

Bianco e Grigio

## **THERMOSAN® -F FINO**

Malta cementizia microporosa, a granulometria fine, per la finitura di **THERMOSAN®**.

### CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

1 - 1,2 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

### COLORE

Bianco e Grigio

## **MAXMORTER® CAL**



Malta a base di calce per il rifacimento dei giunti nelle strutture in muratura.

### CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,6 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

## **MAXMORTER® CAL -F**



Malta a base di calce, per finiture sottili.

### CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,25 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

## **MAXMORTER® CAL -GLAZE**



Malta a base di calce, per finiture tipo "stucco".

### CONFEZIONE

Sacco 15 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,65 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

## **THERMOSAN® CAL**



Malta a base di calce, macroporosa, per l'eliminazione dell'umidità di risalita.

### CONFEZIONE

Sacco 18 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

1 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

## **MAXGLAZE®**



Protettivo acrilico, a base acqua, trasparente a finitura opaca.

### CONFEZIONE

Latta 25 e 5 Lt.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,17 a 0,50 l/m<sup>2</sup> totale due mani

## MAXGLAZE® -D



Protettivo acrilico, a base solvente trasparente a finitura lucida.

CONFEZIONE

Latta 25 e 5 Lt.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,17 a 0,50 l/m<sup>2</sup> totale due mani

## MAXCLEAR® SULFAT

Protettivo anti efflorescenze a base acqua, idoneo per ogni superficie.



CONFEZIONE

Latta 25 e 5 Lt.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,4 a 0,5 l/m<sup>2</sup>

## MAXSEAL® SULFAT

Protettivo anti efflorescenze a base solvente, idoneo per ogni superficie.

CONFEZIONE

Latta 25 e 5 Lt.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,4 a 0,5 l/m<sup>2</sup>

## MAXCLEAR®



Protettivo silossanico, idro repellente, trasparente a base solvente.

CONFEZIONE

Latta 25 e 5 Lt.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,20 a 0,35 l/m<sup>2</sup> supporto non poroso  
1,50 a 2,00 l/m<sup>2</sup> supporto poroso

## MAXCLEAR® -D



Protettivo silconico, idro repellente, trasparente a base acqua.

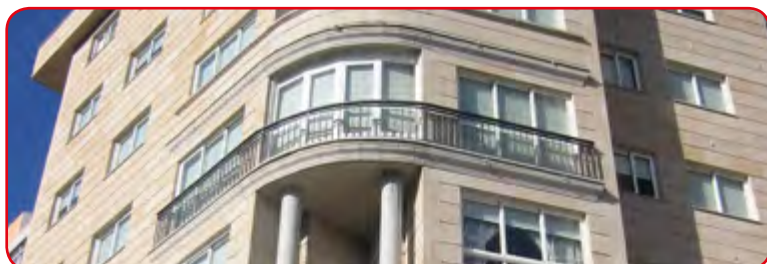


CONFEZIONE

Latta 25 e 5 Lt.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,17 a 0,4 l/m<sup>2</sup>



## MAXCLEAR® CONSOLIDATED

Liquido consolidante per ogni tipo di superficie.

CONFEZIONE

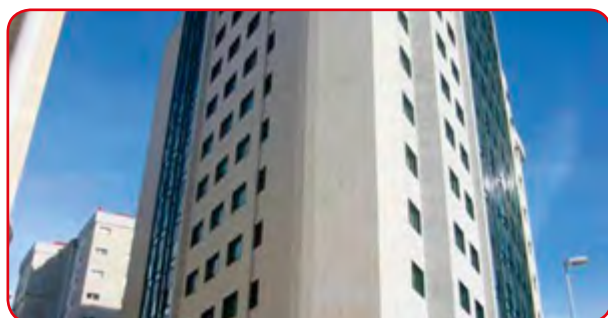
Latta 25 e 5 Lt.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,5 a 15 l/m<sup>2</sup> secondo la porosità

## MAXCLEAR® TOP

Protettivo silossanico, trasparente, a base acqua.



CONFEZIONE

Latta 25 e latta 5 Lt.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,25 a 1 l/m<sup>2</sup>

## MAXCLEAR® INJECTION

Sistema di iniezione contro l'umidità di risalita nelle murature.

CONFEZIONE

Latta 25 e 5 Lt.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

Controllare la scheda tecnica

## MAXCLEAR® INJECTION CAT

Catalizzatore per **MAXCLEAR® INJECTION**.

CONFEZIONE

Latta 25 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

33% rispetto al peso di  
**MAXCLEAR® INJECTION** + acqua

## MAXCLEAR® INJECTION CREAM

Crema impermeabilizzante per iniezioni.



CONFEZIONE

Sacchetto 600 ml CONSUMO

APPROSSIMATIVO

Controllare la scheda tecnica

## MAXSHEEN® PRIMER

Primer consolidante, a base acqua, per rivestimenti acrilici.

### CONFEZIONE

Latta 25 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,1 a 0,2 l/m<sup>2</sup>

## MAXSHEEN® -F



Rivestimento acrilico silanico altamente permeabile al vapore.

### CONFEZIONE

Latta 25 e latta 5 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,5 - 0,6 kg/m<sup>2</sup> totale nelle due mani

### COLORE

Bianco e Grigio

## MAXSHEEN® -FI

Rivestimento acrilico silanico altamente permeabile al vapore per interni.

### CONFEZIONE

Latta 25 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

Controllare la scheda tecnica

### COLORE

Bianco, Base e Colorato

## MAXSHEEN® LISCIO



Rivestimento acrilico silanico altamente permeabile al vapore per interni.

### CONFEZIONE

Latta 25 e latta 5 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,8 - 0,8 kg/m<sup>2</sup> totale nelle due mani

### COLORE

Bianco, Base e Colorato

## MAXSHEEN® RUGOSO



Rivestimento acrilico flessibile, anticarbonatazione, a finitura rugosa ideale per superfici in calcestruzzo.

### CONFEZIONE

Latta 25 e latta 5 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,6 - 0,8 kg/m<sup>2</sup> totale nelle due mani

### COLORE

Bianco, Base e Colorato

## MAXSHEEN® POOL

Finitura acrilica decorativa per piscine.

### CONFEZIONE

Latta 25 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,5 - 0,6 kg/m<sup>2</sup> totale nelle due mani

### COLORE

Bianco, Azzurro chiaro, Blu, Avorio

## MAXSHEEN® ELASTIC LISCIO



Rivestimento protettivo anti carbonatazione con finitura decorativa liscia.



### CONFEZIONE

Latta 25 Kg. e latta 5 Lt.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,4 - 0,6 kg/m<sup>2</sup> totale nelle due mani

### COLORE

Bianco, Base e Colorato

## MAXSHEEN® ELASTIC RUGOSO



Rivestimento acrilico elastico, anti carbonatazione, ideale per superfici in calcestruzzo, finitura rugosa.

### CONFEZIONE

Latta 25 e latta 5 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,6 - 0,8 kg/m<sup>2</sup> totale nelle due mani

### COLORE

Bianco, Base e Colorato

## CONCRESEAL® TH-S



Rivestimento acrilico elastico, anti carbonatazione, ideale per superfici in calcestruzzo, finitura rugosa.

### CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,7 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

### COLORE

Grigio e Bianco

## CONCRESEAL® TH



Malta cementizia per rivestimento e finitura dei pannelli isolanti.

### CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,7 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

### COLORE

Bianco

## CONCRESEAL® TOP-AC

Rivestimento acrilico per finitura dei pannelli isolanti a grana media.

### CONFEZIONE

Latta 25 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

### COLORE

Bianco

## **CONCRESEAL® TOP-S**



Rivestimento cementizio per finitura dei pannelli isolanti a grana grossa.

### CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

Controllare la scheda tecnica

## **MAXMORTER® -TH**



Malta cementizia a bassa conducibilità termica per l'isolamento termico delle facciate e delle murature interne.

### CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

1 a 1,1 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

## **MAXCLEAR® GRAFFITI**

Protettivo antigraffiti per facciate.

### CONFEZIONE

Latta 25 e 5 Lt.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,35 a 0,50 l/m<sup>2</sup>

## **MAXCLEAR® GRAFFITI CLEANER**

Prodotto per la rimozione dei graffiti dalle facciate.

### CONFEZIONE

Latta 5 Lt.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,35 a 0,50 l/m<sup>2</sup>

## CONCRESEAL® COSMETIC

Malta di finitura per la riparazione ed il livellamento di rinzaffi e calcestruzzo con strati fino a 3 mm.

### CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,5 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

### COLORE

Bianco e Grigio

## CONCRESEAL® -3



Malta cementizia per finiture lisce e sottili (3mm), classe R3.

### CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,5 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

### COLORE

Bianco e Grigio

## CONCRESEAL® -5



Malta cementizia per finiture lisce e sottili (5mm), classe R3.

### CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,5 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

### COLORE

Bianco e Grigio

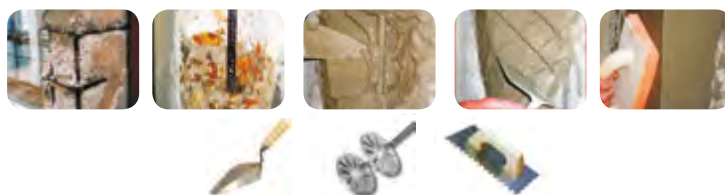
## MAXREST®



Malta cementizia a presa rapida, antiritiro, per riparazioni strutturali, classe R4.



### APPLICAZIONE



## MAXREST® ANTISULFATE

Malta cementizia a presa rapida, antiritiro per riparazioni strutturali, resistente ai solfati classe R4.

### CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,7 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

## MAXREST® -E

Malta cementizia a presa rapida, per riparazioni in genere classe R3.

### CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,7 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

## MAXRITE® -F



Malta cementizia a presa normale, fibrorinforzata, per riparazioni strutturali, classe R4.



CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,9 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

COLORE

Bianco e Grigio

## MAXRITE® -F ANTISULFATE

Malta cementizia a presa normale, fibrorinforzata, per riparazioni strutturali, resistente ai solfati classe R4.

CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,9 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

## MAXRITE® -S



Malta cementizia per applicazioni a spruzzo, per riparazioni strutturali, classe R4.

CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,7 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

## MAXRITE® -S ANTISULFATE

Malta cementizia a presa normale, fibrorinforzata, per riparazioni strutturali, resistente ai solfati classe R4.

CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,7 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

## MAXRITE® -R

Malta monocomponente modificata con polimeri, per la riparazione strutturali. Classe R3.

CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,8 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

## MAXRITE® -HT



Malta cementizia fibrorinforzata per riparazioni ad alto spessore (10cm). Classe R3.

CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,85 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

## MAXRITE® 500



Malta cementizia a presa rapida, fibrorinforzata, con inibitori di corrosione, per riparazioni strutturali, classe R4.

### CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,85 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

## MAXRITE® 700



Malta cementizia a presa normale, fibrorinforzata, con inibitori di corrosione, per riparazioni strutturali, classe R4.

### CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,85 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

## MAXGROUT®



Malta cementizia colabile ad alte prestazioni, ideale per riempimenti e ancoraggi, anche di grandi volumi.

### CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

2 kg/l

## MAXGROUT® -HR



Malta cementizia colabile a presa rapida e ad alte prestazioni, ideale per riempimenti e ancoraggi a rapido indurimento.

### CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

2 kg/l

## MAXRITE® PASSIVE



Protettivo cementizio inibitore di corrosione per barre d'armatura.

### CONFEZIONE

Sacco 22 Kg., latta 10 e 5 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,3 kg/m<sup>2</sup> per mano

## MAXRITE® INHIBITOR

Liquido inibitore della corrosione migrante per calcestruzzo.

### CONFEZIONE

Latta 25 e 5 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,5 kg/m<sup>2</sup>

## MAXREST® PASSIVE



Liquido convertitore di ossido per barre d'armatura ed elementi metallici in genere.



CONFEZIONE

Latta 5 e 1 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,3 kg/m<sup>2</sup> totale nelle due mani



## MAXEPOX® CEM



Malta epossi cementizia per livellature e finiture fino a 5mm di spessore.

CONFEZIONE

Set 20 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,7 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

COLORE

Bianco e Grigio

## MAXEPOX® REPAIR

Malta epossidica, senza solventi, per riparazioni.

CONFEZIONE

Set 30 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

2 a 2,1 kg/m<sup>2</sup>

## DRIZORO® CARBOROD

Barre in fibra di carbonio.

CONFEZIONE

308

8 mm diametro, 3 metri lineari

310

10 mm diametro, 3 metri lineari

312

12 mm diametro, 3 metri lineari

## DRIZORO® CARBOMESH

Rete in fibra di carbonio.



CONFEZIONE

160

Rete 50 M x 1 M

210

Rete 50 M x 1 M

300

Rete 50 M x 1 M

## CONCRESEAL® CARBOFIX



Malta cementizia per il fissaggio del sistema di rinforzo **DRIZORO® CARBOMESH**.

CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

## DRIZORO® WRAP



Nastro in fibre di carbonio unidirezionale



CONFEZIONE

200

Rotolo 50 ml x 30 cm larghezza

300

Rotolo 50 ml x 30 cm larghezza

## DRIZORO® WRAP HM



Nastro in fibre di carbonio unidirezionale ad alto modulo

CONFEZIONE

Rotolo 100 ml x 50 cm larghezza

## DRIZORO® WRAP CONNECT

Connettori in fibre di carbonio.



CONFEZIONE

CONNECT-6

Rotolo 10 m

CONNECT-8

Rotolo 10 m

CONNECT-10

Rotolo 10 m

CONNECT-12

Rotolo 10 m

GLASS CONNECT-12

Rotolo 10 m

## DRIZORO® CARBO CONNECT

Barra in fibra di carbonio per la connessione strutturale del calcestruzzo con sistemi di rinforzo per materiali composti.



CONFEZIONE

Diametro: 6 - 8 - 10 - 12 mm

Barra per connessione semplice/doppia

# 3 PRODOTTI E SISTEMI PER LA RIPARAZIONE, IL RINFORZO E IL RECUPERO DELLE SUPERFICI DELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO

## DRIZORO® WRAP QUADRIAXIAL



Rete in fibre di carbonio quadriassiale.

### CONFEZIONE

380

Rotolo 50 m x 1,27 m (63,5 m<sup>2</sup>)

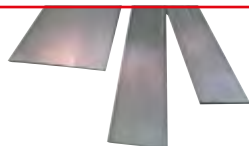
760

Rotolo 50 m x 1,27 m (63,5 m<sup>2</sup>)

## DRIZORO® COMPOSITE



Lamine poltruse in fibre di carbonio.



### CONFEZIONE

14050, Rotolo 25 ml.

14080, Rotolo 25 ml.

14100, Rotolo 25 ml.

14150, Rotolo 25 ml.

1410-HM, Rotolo 25 ml.

## MAXPRIMER® -C



Primer e resine epossidiche per il fissaggio del sistema di rinforzo **DRIZORO® WRAP**.

### CONFEZIONE

Set 15 Kg.

## MAXEPOX® -CP



Primer e resine epossidiche per il fissaggio del sistema di rinforzo **DRIZORO® WRAP**.

### CONFEZIONE

Set 15 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,6 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

## MAXEPOX® -CS



Primer e resine epossidiche per il fissaggio del sistema di rinforzo **DRIZORO® WRAP**.

### CONFEZIONE

Set 15 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,6 a 0,8 kg/m<sup>2</sup> per mano

## MAXEPOX® CARBOFIX

Adesivo strutturale per fissaggio di sistemi di rinforzo in fibra di carbonio.

### CONFEZIONE

Set 15 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,8 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

## ACCESSORI

Rullo in metallo per l'applicazione del sistema **DRIZORO® WRAP**.



**WATMAT®**



Malta cementizia per il livellamento dei pozzetti.

CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,7 kg/l

**WATMAT® FLUID**



Malta cementizia colabile per inghisaggio e livellamento di pozzetti.

CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

18 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

**WATMAT® FIX**

Malta a presa rapida per il fissaggio di elementi su calcestruzzo e asfalto.

CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

2 kg/l

**MAXGRIP®**



Malta cementizia colabile a presa rapida, ideale per ancoraggi.

CONFEZIONE

Latta 25 e 10 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

2 kg/l

**MAXEPOX® FIX**

Malta epossidica fluida ad alta resistenza per riempimenti, riparazioni e ancoraggi strutturali.

CONFEZIONE

Set 32,50 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

Controllare la scheda tecnica

**MAXMORTER® EXPANSIVE**

Malta cementizia ad alto potere espandente per demolizioni controllate e senza esplosione.



CONFEZIONE

Latta 15 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

Controllare la scheda tecnica

# 4 PRODOTTI E SISTEMI PER APPLICAZIONI SPECIALI

## **MAXSTONE<sup>®</sup>**

Malta bicomponente per il restauro degli elementi in pietra.

### CONFEZIONE

Set 19 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,83 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

## **MAXMORTER<sup>®</sup> -F**



Legante cementizio per la preparazione di malte a rapida presa.

### CONFEZIONE

Sacco 20 Kg e latta 20 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

Controllare la scheda tecnica

## **MAXMORTER<sup>®</sup> HEAT 750**



Malte refrattarie fino a 750 °C.

### CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,7 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

## **MAXMORTER<sup>®</sup> HEAT 1100**



Malte refrattarie fino a 1100 °C.

### CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,7 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

## **MAXMORTER<sup>®</sup> HEAT 1600**



Malte refrattarie fino a 1600 °C.

### CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,87 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

## **MAXFLOOR<sup>®</sup> MARINE**

Malte speciali per superfici metalliche.

### CONFEZIONE

Set 28,5 Kg.

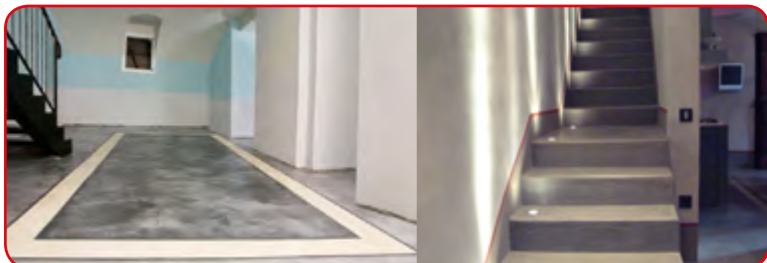
### CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,87 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

## MAXPATCH®



Malta cementizia, bi componente, a presa normale per la riparazione e la finitura delle pavimentazioni.



CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

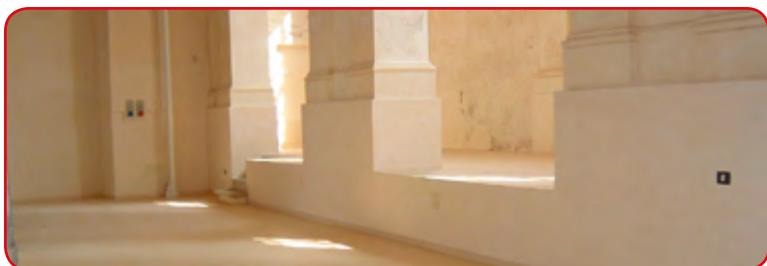
2 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

COLORE

Grigio, Bianco, RAL 1015, Verde e Rosso

## MAXPATCH® FINE

Malta cementizia, bi componente, a presa normale per la riparazione e la finitura delle pavimentazioni a finitura fine.



CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

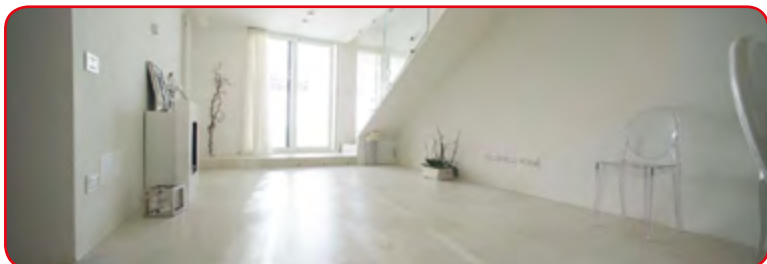
2 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

COLORE

Grigio, Bianco e RAL 1015

## MAXPATCH® EXTRAFINE

Malta cementizia, bi componente, a presa normale per la riparazione e la finitura delle pavimentazioni a finitura ultra fine.



CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

2 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

COLORE

Grigio e Bianco

## MAXPATCH® DECOR

Pasta pigmentante per **MAXPATCH®**.

CONFEZIONE

Latta 1 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

Controllare la scheda tecnica

COLORE

Azzurro, Verde, Bianco, Marrone, Nero, Rosso e Giallo

# 5 PRODOTTI E SISTEMI PER LA RIPARAZIONE E LA PREPARAZIONE DEI SOTTOFONDI

## MAXPATCH® ASPHALT

Asfalto freddo pronto all'uso per riparazioni locali di superfici asfaltate.

### CONFEZIONE

Latta 25 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,7 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

## MAXPATCH® -MC

Malta a base di metacrilato a rapida presa per riparazioni delle pavimentazioni.

### CONFEZIONE

Set 20 Kg.

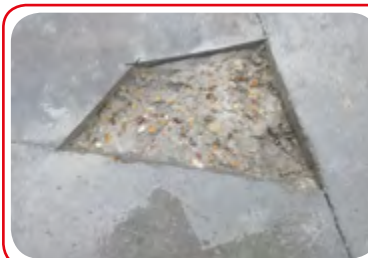
### CONSUMO APPROSSIMATIVO

Controllare la scheda tecnica

## MAXROAD®



Malta cementizia a rapida presa per riparazione di pavimentazioni.



### CONFEZIONE

Sacco 25 Kg. e latta 25 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

2 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

### COLORE

Grigio e Nero

## MAXROAD® EXPRESS



Malta cementizia a rapida presa per riparazione di pavimentazioni, ideale per grandi superfici.

### CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

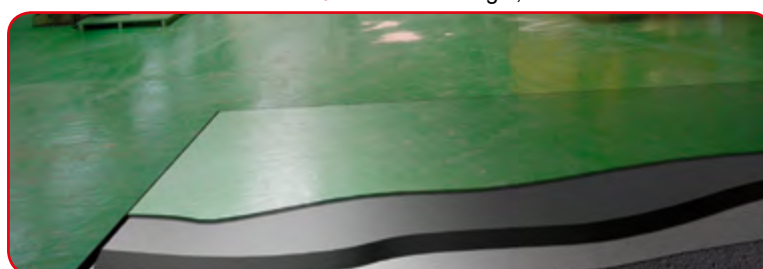
### CONSUMO APPROSSIMATIVO

2 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

## MAXFLOW® 500



Malta cementizia monocomponente autolivellante per aree e superfici esterne.



### CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,7 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

### COLORE

Grigio, Rosso e Verde

## MAXFLOW®



Malta cementizia bi componente autolivellante per aree e superfici esterne.

### CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,8 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

### COLORE

Grigio, Rosso e Verde

## MAXFLOW® RESIN

Resina liquida per **MAXFLOW®**.

### CONFEZIONE

Latta 25 e 5 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

5 lt. per sacco **MAXFLOW®** 25 kg

## MAXLEVEL®



Malta cementizia autolivellante per superfici interne e spessori fino a 5mm.

### CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,6 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

## MAXLEVEL® SUPER



Malta cementizia autolivellante per superfici interne e spessori fino a 15mm.

### CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,6 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

## MAXLEVEL® -30



Malta cementizia autolivellante per superfici interne e spessori fino a 30mm.



### CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,7 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

# 5 PRODOTTI E SISTEMI PER LA RIPARAZIONE E LA PREPARAZIONE DEI SOTTOFONDI

## MAXLEVEL® SILENT



Malta cementizia autolivellante con proprietà fonoassorbenti.



### CONFEZIONE

Sacco 15 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

1 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

## MAXMORTER® FLOOR

Legante cementizio rapido per massetti e livellamenti a spessore.

### CONFEZIONE

Sacco 20 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

450 kg/m<sup>3</sup>

## MAXPRIMER® FLOOR

Primer acrilico, a base acqua per malte autolivellanti e cementizie per pavimentazioni.

### CONFEZIONE

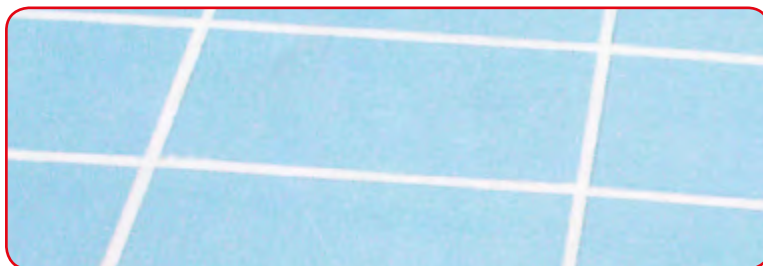
Latta 25 e 5 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,15 a 0,20 kg/m<sup>2</sup>

## MAXEPOX® JOINT

Fugante cementizio per sottofondi soggetti a movimento.



### CONFEZIONE

Set 10 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,65 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

### COLORE

Grigio e Bianco

## MAXFLOOR® CEM



Malta epossidica cementizia autolivellante per superfici interne e spessori fino a 3mm.

### CONFEZIONE

Set 30,8 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

2,25 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

### COLORE

Grigio e Bianco

**ACCESSORI**

Rullo chiodato da 31 mm,  
larghezza 25 cm



Rullo chiodato da 11 mm, larghezza 100 cm  
Rullo chiodato da 31 mm, larghezza 100 cm



Asta estensibile 75-150 cm



Scarpe chiodate



Racla larghezza 40 cm  
Racla larghezza 56 cm



## MAXURETHANE®



Rivestimento poliuretano, trasparente a base solvente, per uso in interni.

### CONFEZIONE

Latta 25 e 5 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,10 l/m<sup>2</sup> per mano

## MAXURETHANE® DECOR

Paste pigmentanti per **MAXURETHANE®**.

### CONFEZIONE E COLORE

Bianco Latta 7,5 Kg.

Grigio Latta 3,0 Kg.

Rosso Latta 2,5 Kg.

Verde Latta 2,5 Kg.

Nero Latta 0,5 Kg.

Giallo Latta 2,5 Kg.

Azzurro Latta 2,5 Kg.

## MAXURETHANE® CEM -F



Malta in poliuretano cemento, da applicare a frattazzo, con finitura antisdrucchiolo.



### CONFEZIONE

Set 31,44 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

2 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

### COLORE

Grigio e Rosso

## MAXURETHANE® CEM -L



Malta in poliuretano cemento, a consistenza fluida, con finitura liscia.

### CONFEZIONE

Set 35,70 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

2 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

### COLORE

Grigio e Rosso

## MAXURETHANE® CEM -C

Malta in poliuretano cemento, da applicare a frattazzo, per la realizzazione degli angoli concavi.

### CONFEZIONE

Set 30,92 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,95 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

### COLORE

Grigio e Rosso

## MAXURETHANE® CEM -V

Malta in poliuretano cemento, da applicare a frattazzo, per applicazioni in verticale.

### CONFEZIONE

Set 30,99 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

2 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

### COLORE

Grigio e Rosso

## MAXURETHANE® CEM PRIMER

Primer per malta in poliuretano cemento.

### CONFEZIONE

Set 41,3 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,5 - 2 kg/m<sup>2</sup> per mano

## MAXURETHANE® PAV

Legante a base di resina poliuretanicca trasparente per pavimenti granigliati a spessore.

### CONFEZIONE

Bidone 200 Kg., latta 25 e 5 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

Controllare la scheda tecnica

## MAXURETHANE® 2C



Rivestimento alifatico poliuretanicco, bi componente a base solvente, per finiture da esterni.



### CONFEZIONE

Set 25, 10 e 5 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,2 a 0,25 kg/m<sup>2</sup> per mano

### COLORE

Trasparente Lucido.  
Bianco, Grigio, Rosso e Verde Lucido.  
Trasparente Opaco.  
Bianco, Grigio, Rosso e Verde Opaco.

## MAXURETHANE® 2C SOLVENT

Solvente e diluente per **MAXURETHANE® 2C**.

### CONFEZIONE

Latta 25 e 5 Lt.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

Controllare la scheda tecnica

## MAXURETHANE® 2C -W

Rivestimento poliuretano alifatico, bi componente a base acqua, per finiture da esterni.



### CONFEZIONE

Set 22,35 e 5 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

Controllare la scheda tecnica

### COLORE

Grigio Chiaro, Rosso, Bianco, Azzurro, Blu e Verde. Trasparente Lucido e Trasparente Opaco.

## MAXURETHANE® FLOOR



Resina poliuretano senza solventi, per il rivestimento di pavimenti anche in ambienti dove ci sono lavorazioni a contatto con sostanze alimentari.



### CONFEZIONE

Set 25 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

Controllare la scheda tecnica

### COLORE

Grigio, Bianco, Rosso e Verde.



## MAXURETHANE® PRIMER

Primer senza solventi per rivestimenti poliuretano ideale per calcestruzzo e sottofondi porosi.

### CONFEZIONE

Set 25 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,25 - 0,30 kg/m<sup>2</sup> per mano

## MAXURETHANE® TOP



Rivestimento protettivo poliuretano trasparente per aree esterne.

### CONFEZIONE

Latta 25 e 5 Lt.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,20 - 0,25 kg/m<sup>2</sup> per mano

### COLORE

Lucido e Opaco

### MAXFLOOR® POLY

Rivestimento protettivo in poliurea a rapida presa per aree esterne.

#### CONFEZIONE

Set 10 Kg.

#### CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,4 - 0,5 kg/m<sup>2</sup> per mano

#### COLORE

Grigio e Trasparente

### MAXFLOOR® MMA-P

Malta a base di metacrilato per riparazioni ultra rapide delle pavimentazioni soggette a traffico veicolare.

#### CONFEZIONE

Latta 20 Kg.

#### CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,30 - 0,50 kg/m<sup>2</sup> per mano

### MAXFLOOR® MMA-B

Rivestimento metacrilato, ultra rapido, per lavori urgenti di superfici soggette a traffico veicolare.

#### CONFEZIONE

Latta 20 Kg.

#### CONSUMO APPROSSIMATIVO

Controllare la scheda tecnica

### MAXFLOOR® MMA-F

Rivestimento di finitura in metacrilato, ultra rapido, per lavori urgenti di superfici soggette a traffico veicolare.

#### CONFEZIONE

Latta 20 Kg.

#### CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,25 - 0,30 kg/m<sup>2</sup> per mano

### MAXFLOOR® MMA-CATALIZZATORE

Catalizzatore per **MAXFLOOR® MMA**.

#### CONFEZIONE

Latta 5 Kg.

### MAXEPOX® 3000



Rivestimento epossidico autolivellante, senza solventi, per spessori fino a 3mm.

#### CONFEZIONE

Set 30 Kg.

#### CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,7 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

#### COLORE

Colora Scheda Tecnica e Verde

# 6 PRODOTTI E SISTEMI PER LA PROTEZIONE E LA FINITURA DELLE SUPERFICI E DEI PAVIMENTI

## MAXEPOX® AC

Primer epossidico con inibitori di corrosione per barre d'armature e acciaio.

CONFEZIONE

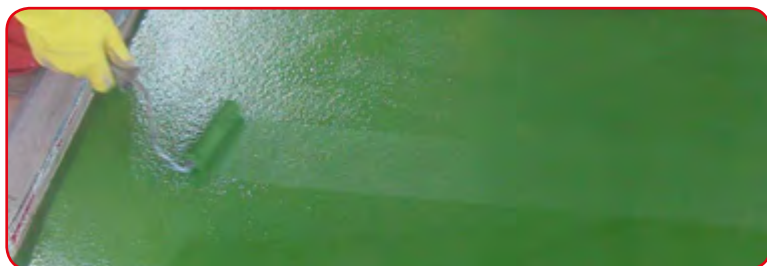
Set 20 e 10 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,25 kg/m<sup>2</sup> per mano

## MAXFLOOR®

Rivestimento epossidico, a base acqua, per superfici interne a finitura opaca o lucida.



CONFEZIONE

Set 20 e 10 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,4 - 0,6 kg/m<sup>2</sup> totale nelle due mani

COLORE

Colorato e Neutro Opaco, Trasparente Opaco  
Colorato e Neutro Lucido, Trasparente Lucido

## MAXEPOX® MORTER -V

Rivestimento epossidico, a base acqua, per superfici verticali.

CONFEZIONE

Set 20 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,4 - 0,6 kg/m<sup>2</sup> totale nelle due mani

## MAXEPOX® FLOOR



Legante epossidico ad alte prestazioni ed elevata capacità di resistenza.



CONFEZIONE

Set 25 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

Controllare la scheda tecnica

COLORE

Grigio, Bianco, Rosso e Trasparente.

## MAXEPOX® CAT

Catalizzatore accelerante per malte epossidiche.

### CONFEZIONE

Latta 1,5 Kg

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

Controllare la scheda tecnica

## MAXEPOX® SOLVENT

Solvente e diluente speciale per prodotti a base epossidica.

### CONFEZIONE

Latta 25 e 5 Lt

## MAXEPOX® THIX -V

Agente tissotropante per rivestimenti epossidici e poliuretani.

### CONFEZIONE

Latta 1,5 Kg

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

Controllare la scheda tecnica

## MAXEPOX® COLOR

Inerti di silice colorata per pavimenti decorativi in resina trasparente, granulometria 0,3 - 0,6 mm.



Mix colore 1



Mix colore 2



Mix colore 3



Mix colore 4



Mix colore 5



Mix colore 6



Mix colore 7



Mix colore 8

### CONFEZIONE

Sacco 25 Kg

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

1 - 1,5 kg/m<sup>2</sup>

## MAXFLOOR® SPORT

Finitura acrilica, a base acqua, per pavimenti e superfici sportive esterne.

### CONFEZIONE

Latta 25 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,25 - 0,30 kg/m<sup>2</sup> per mano  
0,50 - 0,60 kg/m<sup>2</sup> totale nelle due mani

### COLORE

Grigio, Bianco, Rosso, Giallo, Verde e Azzurro

## MAXFLOOR® SPORT -K

Finitura acrilica, a base acqua, per pavimenti e superfici sportive esterne.



### CONFEZIONE E ECOLORE

#### BIDONE 25 KG.

LISCIO: Grigio, Rosso, Nero, Giallo, Verde Chiaro, Verde Scuro, Azzurro, Blu Scuro, Blu Cobalto e Viola.

RUGOSO GROSSO: Verde Chiaro, Verde Scuro, Azzurro, Blu Scuro, Blu Cobalto e Viola.

#### BIDONE 30 KG.

RUGOSO FINE: Grigio, Rosso, Nero, Giallo, Verde Chiaro, Verde Scuro, Azzurro, Blu Scuro, Blu Cobalto e Viola.  
RUGOSO GROSSO: Grigio, Rosso, Nero, Giallo.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

Controllare la scheda tecnica

# 6 PRODOTTI E SISTEMI PER LA PROTEZIONE E LA FINITURA DELLE SUPERFICI E DEI PAVIMENTI

## DRIZORO® SILICA DECOR

Inerti colorati naturali 1 - 2 mm.

### CONFEZIONE

Sacco 18 Kg.

### COLORE

Rosso, Verde, Granito,  
Bianco, Bianco sporco

## MAXDUR®

Induritore superficiale a base di cemento per pavimenti in calcestruzzo.

### CONFEZIONE E COLORE

Sacco 25 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

4 a 6 kg/m<sup>2</sup> totale

### COLORE

Grigio

## MAXDUR® -C

Induritore superficiale per pavimentazioni industriali a base di inerti di quarzo.

### CONFEZIONE E COLORE

Sacco 25 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

4 a 6 kg/m<sup>2</sup> totale

### COLORE

Grigio

## MAXCLEAR® HARDENER

Induritore liquido e trasparente per pavimenti in calcestruzzo.



### CONFEZIONE

Latta 25 e 5 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,3 a 0,6 kg/m<sup>2</sup> totale

## MAXCLEAR® PAV

Legante a base di resina da usare come antipolvere induritore di superficie.

### CONFEZIONE E COLORE

Latta 25 Lt.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

Controllare la scheda tecnica

## MAXFLEX® 900



Sigillante bicomponente ai polisolfuri ad alta resistenza chimica, tissotropico, per giunti, anche in immersione permanente.



### CONFEZIONE

Set 2,5 Lt.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

Controllare la scheda tecnica

## MAXFLEX® 900 -F



Sigillante bicomponente ai polisolfuri ad alta resistenza chimica, fluido, per giunti, anche in immersione permanente.

### CONFEZIONE

Set 2,5 Lt.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

Controllare la scheda tecnica

## PRIMER 900

Primer liquido poliuretano per **MAXFLEX® 900**.

### CONFEZIONE

Latta 1 Lt.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,45 l/m<sup>2</sup>

## PISTOLA PER MAXFLEX® 900/900-F

Pistola per applicazioni **MAXFLEX® 900-F**.



## MAXFLEX® 100 W



Sigillante poliuretano monocomponente, a basso modulo elastico, per giunti e fessure anche a contatto con acqua.



### CONFEZIONE

Sacchetto 600 cc. e Cartuccia 290 cc.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

Controllare la scheda tecnica

# 7 SIGILLANTI ELASTICI E PRODOTTI PER LA SIGILLATURA DEI GIUNTI

## MAXFLEX® 100 HM



Sigillante poliuretano monocomponente, ad alto modulo elastico, per incollaggi e sigillatura dei giunti.

### CONFEZIONE

Sacchetto 600 cc.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

Controllare la scheda tecnica

### COLORE

Grigio, Bianco

## MAXFLEX® 100 LM



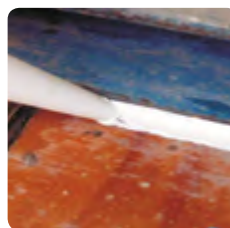
Sigillante poliuretano monocomponente, a basso modulo elastico, per la sigillatura di giunti e fessure.

### CONFEZIONE

Sacchetto 600 cc. e Cartuccia 300 cc.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

Controllare la scheda tecnica



## PRIMER 1

Primer liquido poliuretano per **MAXFLEX® 100**.

### CONFEZIONE

Latta 1 Lt.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,13 - 0,17 l/m<sup>2</sup>

## MAXFLEX® 800

Sigillante poliuretano monocomponente fluido ad alto modulo per giunti di pavimentazioni.

### CONFEZIONE

Sacchetto 600 ml.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

Controllare la scheda tecnica

## MAXJOINT® ELASTIC



Sigillante a base cementizia elastica, bi componente, per giunti e fessure anche in immersione permanente.

### CONFEZIONE

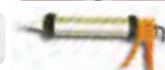
Set 10 Kg.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

Controllare la scheda tecnica

### COLORE

Grigio, Azzurro e Colori vari



## MAXCEL®

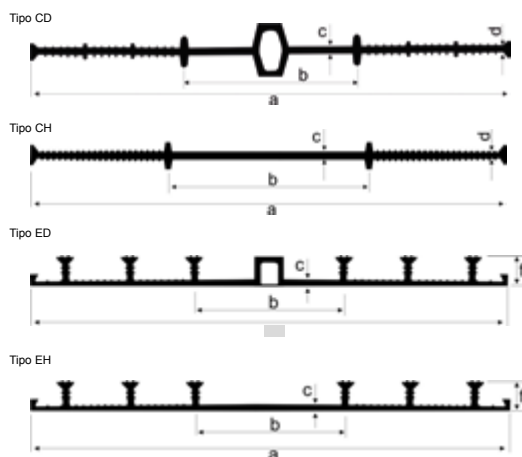
Cordone in polietilene per il riempimento del fondo del giunto.

### CONFEZIONE

6 mm, 2500 m/rotolo  
 10 mm, 1150 m/rotolo  
 15 mm, 550 m/rotolo  
 20 mm, 350 m/rotolo  
 25 mm, 200 m/rotolo  
 30 mm, 160 m/rotolo  
 40 mm, 270 m/rotolo  
 50 mm, 180 m/rotolo

## MAXFLEX® PVC

Waterstop in pvc flessibile per la sigillatura dei giunti in fase di getto.



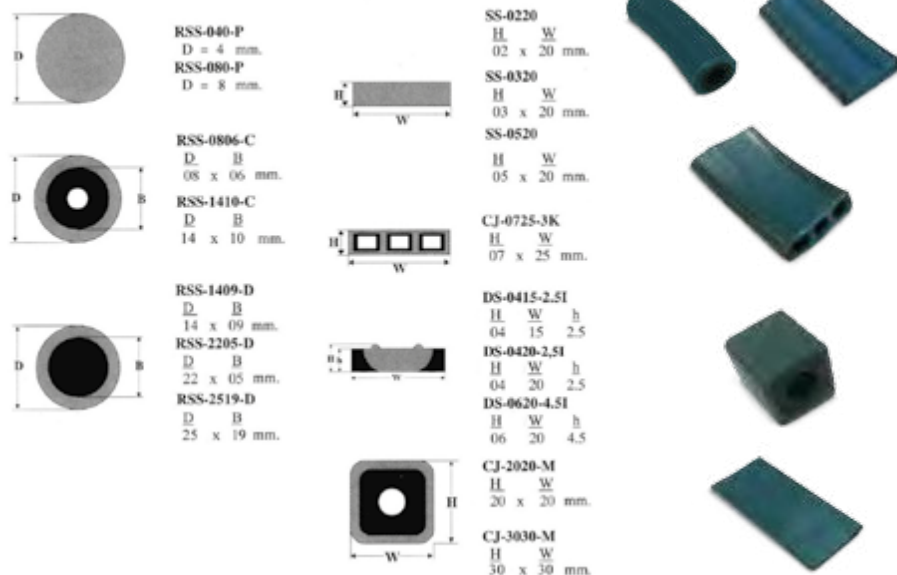
### CONFEZIONE

CD-15 rotolo 25 mt.  
 CD-19 rotolo 25 mt.  
 CD-24 rotolo 25 mt.  
 CD-32 rotolo 25 mt.  
 CH-15 rotolo 25 mt.  
 CH-19 rotolo 25 mt.  
 CH-24 rotolo 25 mt.  
 CH-32 rotolo 25 mt.  
 ED-19 rotolo 25 mt.  
 ED-24 rotolo 25 mt.  
 EH-19 rotolo 25 mt.

# 7 SIGILLANTI ELASTICI E PRODOTTI PER LA SIGILLATURA DEI GIUNTI

## Hydrotite®

Profili idroespansivi per giunti e fessure, con espansione fino all'800%.



### CONFEZIONE

- RSS-040P, 200 m. confezione
- RSS-080P, 100 m. confezione
- RSS-140P, 30 m. confezione
- SS-0220, 100 m. confezione
- SS-0320, 100 m. confezione
- SS-0520, 100 m. confezione
- CJ-0725-3K, 40 m. confezione
- DS-0620-4.5I, 75 m. confezione
- CJ-2020M, 30 m. confezione
- CJ-3030M, 10 m. confezione
- CJ-1020-2K, 50 m. confezione

## LEAKMASTER®

Profili idroespansivi per giunti e fessure, con espansione fino all'800%



### CONFEZIONE

cartuccia 320 ml.

## MAXFLEX® XJS -FPO

Bandelle elastiche in poliolefine (fpo) per giunti di grande espansione.

### CONFEZIONE

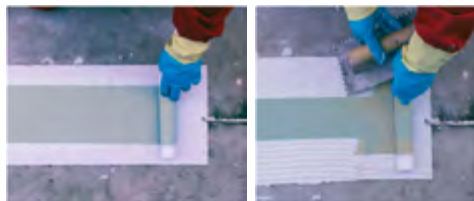
200-FPO

220-FPO

20 m. bobina

## MAXFLEX® XJS

Bandelle elastiche in tpe per giunti di grande espansione.



### CONFEZIONE

120

50 m. bobina

140 - TPE 170 - 220 - 325

50 m. bobina

## MAXFLEX® XJS BOND

Adesivo policloroprenico per la sovrapposizione di **MAXFLEX® XJS**.

### CONFEZIONE

Latta 5 Lt.

### CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,25 a 0,35 kg /m<sup>2</sup> per mano

## MAXFLEX® CB

Nastro flessibile autoadesivo butilico per la sigillatura dei giunti e degli angoli.

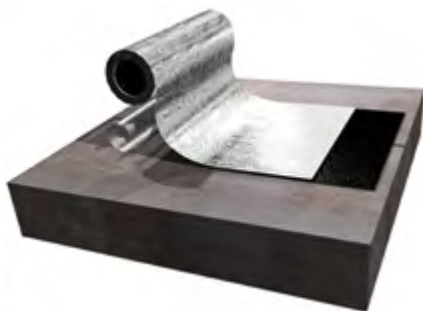


### CONFEZIONE

Bobina 10 metri lineari x 8,5 cm  
larghezza

## MAXFLEX® BT

Nastro bituminoso autoadesivo con rivestimento in alluminio, per la sigillatura dei giunti e degli angoli.



### CONFEZIONE

Bobina 10 metri lineari x 15 cm larghezza

## ACCESSORI PER MASTICI

### CONFEZIONE

PPU-2 pistola  
Cartuccia di carica  
Frusta  
PPU Ugello

# 8 ADDITIVI CHIMICI, FIBRE, AGENTI PER LA STAGIONATURA, DISARMANTI, SOLVENTI, PULITORI, RETI E VELO VETRO

## MAXBOND®

Promotore di adesione acrilico a base acqua.



CONFEZIONE

Latta 25 e 5 Lt.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,13 a 0,20 l/m<sup>2</sup>

## MAXBOND® -S

Promotore di adesione acrilico a base acqua, a lunga lavorabilità.

CONFEZIONE

Latta 25 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,13 a 0,20 l/m<sup>2</sup> per mano

## MAXBOND® LATEX

Promotore di adesione, a base stirene-acrilico per impasti di calcestruzzo e malta.



CONFEZIONE

Latta 25, 5 e 2 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

Controllare la scheda tecnica

## MAXCRYL®

Promotore di adesione, acrilico per impasti di calcestruzzo e malta.



CONFEZIONE

Latta 25, 5 e 2 Lt.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

Controllare la scheda tecnica

**BISEAL® -FS**



Additivo accelerante per calcestruzzo e malte.

CONFEZIONE

Latta 220 e 25 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

Controllare la scheda tecnica

**BISEAL® MEV**

Microsfere di vetro per pavimenti antiscivolo e riflettenti.

CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

**BISEAL® MRL**

Disarmante per casseforme in legno.

CONFEZIONE

Latta 25 Lt.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,1 a 0,2 l/m<sup>2</sup>

**BISEAL® MRL -F**

Disarmante a base acqua per ogni tipo di cassaforma.

CONFEZIONE

Latta 25 Lt.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,13 a 0,25 l/m<sup>2</sup>

**BISEAL® FIBER**



Fibre in polipropilene per il rinforzo degli impasti di calcestruzzi e malte, lunghezza fibre 6, 12 e 18 mm.

CONFEZIONE

Sacchetto 600 gr.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

600 gr per metro cubo di calcestruzzo  
o 140 gr per sacco di cemento

**BISEAL® FUME**



Microsilica in fumo di silice.

CONFEZIONE

Sacco 20 Kg 25

CONSUMO APPROSSIMATIVO

Controllare la scheda tecnica

**BISEAL® BOLL**

Additivo acrilico polimerico ad azione areante per il confezionamento di malte macroporose.

CONFEZIONE

Latta 25, 5 e 2 Lt.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

Controllare la scheda tecnica

# 8 ADDITIVI CHIMICI, FIBRE, AGENTI PER LA STAGIONATURA, DISARMANTI, SOLVENTI, PULITORI, RETI E VELO VETRO

## **BISEAL® RETARDER-SF**

Agente disattivante per superfici con inerti a vista.

CONFEZIONE

Latta 30 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,3 kg/m<sup>2</sup> totale

## **BISEAL® RETARDER-SH**



Additivo ritardante per impasti soggetti a lunghi tempi di trasporto.

CONFEZIONE

Latta 30 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

da 0,1 a 1% sul peso del cemento

## **BISEAL® WA-TOP**

Additivo liquido superfluidificante e altamente impermeabilizzante per getti di calcestruzzo.

CONFEZIONE

Latta 25 Lt.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

Controllare la scheda tecnica

## **BISEAL® WA**



Additivo liquido senza cloruri per calcestruzzi e malte impermeabili.

CONFEZIONE

Latta 25 e 5 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

da 1 a 3% sul peso del cemento

## **BISEAL® SRA**

Additivo liquido per il controllo del ritiro in fase plastica del calcestruzzo e delle malte.

CONFEZIONE

Latta 220 e 25 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

da 0,5 a 2% sul peso del cemento

## **BISEAL® PL**



Additivo fluidificante per calcestruzzi e malte.

CONFEZIONE

Latta 25 Lt.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

da 0,1 a 0,2% sul peso del cemento

## **BISEAL® SCC**



Additivo superfluidificante per calcestruzzi autocompattanti.

CONFEZIONE

Latta 220 e 25 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

da 0,3 a 3% sul peso del cemento

### **BISEAL® SPF**



Additivo superfluidificante fortemente riduttore d'acqua.

#### CONFEZIONE

Latta 220 e 25 Kg.

#### CONSUMO APPROSSIMATIVO

1 a 3% sul peso del cemento

### **BISEAL® POL**



Additivo polifunzionale per calcestruzzo e malte.

#### CONFEZIONE

Contenedor 1.000 Kg. Latta 220 e 25 Kg.

#### CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,3 a 1,5% sul peso del cemento

### **MAXCURE®**

Agente di stagionatura per calcestruzzo e malte.

#### CONFEZIONE

Latta 25 Lt.

#### CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,2 a 0,25 l/m<sup>2</sup>

### **DRIZORO® SILICA**



Inerti di silice a diametro controllato.

**DIMENSIONE INERTI:**

**DRIZORO® SILICA 0204:** 0,2 a 0,4 mm

**DRIZORO® SILICA 0308:** 0,3 a 0,8 mm

**DRIZORO® SILICA 3050:** 3 a 5 mm

#### CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

### **MAXCLEAN® -N**

Pulitore a pH neutro delle macchie da inquinamento.

#### CONFEZIONE

Latta 10 Kg.

#### CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,4 a 0,5 kg/m<sup>2</sup>

### **MAXCLEAN® -R**

Gel concentrato per la rimozione delle vernici sintetiche.

#### CONFEZIONE

Latta 5 Kg.

#### CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,25 a 0,3 kg/m<sup>2</sup>

### **MAXCLEAN® -D**

Pulitore per macchie di olio e grasso sulle superfici in calcestruzzo.

#### CONFEZIONE

Latta 25 e 5 Lt.

#### CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,25 a 0,3 kg/m<sup>2</sup>

### **MAXCLEAN®**

Pulitore liquido per superfici in calcestruzzo.

#### CONFEZIONE

Latta 25 Kg.

#### CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,04 a 0,05 kg/m<sup>2</sup>

## MAXSOLVENT®

Solvente e diluente speciale per prodotti a base poliuretanica DRIZORO e di altri prodotti.

CONFEZIONE

Latta 25 e 5 Lt.

## MAXEPOX® PRIMER

Primer epossidico senza solventi, isolante, per pavimentazioni in resina epossidica.

CONFEZIONE

Set 20 e 10 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,25 a 0,5 kg/m<sup>2</sup>

## MAXEPOX® PRIMER -W



Primer epossidico a base acqua per rivestimenti poliuretanic ed epossidici.



CONFEZIONE

Set 20 e 10 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,2 a 0,3 kg/m<sup>2</sup> per mano

## MAXEPOX® BOND



Promotore d'aggrappo epossidico bicomponente.



CONFEZIONE

Set 5 e 2 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,3 a 1 kg/m<sup>2</sup>

## MAXEPOX® BOND -G

Promotore d'aggrappo epossidico bicomponente per l'incollaggio di metallo e calcestruzzo

CONFEZIONE

Set 5 e 2 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

0,3 a 1 kg/m<sup>2</sup>

**MAXKOLA®**



Adesivo cementizio per piastrelle a media-alta porosità per superfici interne.

CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,5 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

COLORE

Grigio e Bianco

**MAXKOLA® -M**



Adesivo cementizio per piastrelle a bassa porosità su sottofondi tradizionali.

CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,5 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

COLORE

Grigio e Bianco

**MAXKOLA® FLEX**



Adesivo cementizio per sottofondi soggetti a movimenti e piscine.



CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,5 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

COLORE

Grigio e Bianco

**MAXJOINT® 0-4**



Fugante cementizio per fughe da 0-4 mm.



CONFEZIONE

Sacco 25 Kg. e latta 5 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,7 kg/l

COLORE

Grigio e Bianco

**MAXJOINT® 4-20**



Fugante cementizio per fughe da 4-20 mm.

CONFEZIONE

Sacco 25 Kg. e latta 5 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,8 kg/l

COLORE

Grigio e Bianco

# 9 ADESIVI E MALTE PER PIASTRELLE E CERAMICHE

## MAXJOINT® PAV

Malta fluida per riempimento di giunti su pavimenti di pavé, lastre di pietra e prefabbricati in calcestruzzo.



CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,5 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

COLORE

Grigio e Bianco

## MAXJOINT® FLEX 2-20



Fugante cementizio, per fughe da 2 a 20 mm., per sottofondi soggetti a movimento.

CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,7 kg/l

COLORE

Grigio, Bianco

## MAXJOINT® FLEX POOL 2-20

Fugante cementizio, per fughe da 2 a 20 mm., per sottofondi soggetti a movimenti e attacchi microbiologici.



CONFEZIONE

Sacco 25 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

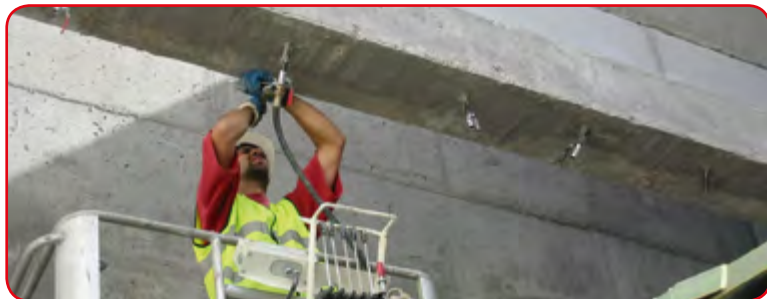
1,7 kg/l

COLORE

Grigio, Bianco

## MAXEPOX® INJECTION

Resina epossidica da iniezione, senza solventi a bassa viscosità.



CONFEZIONE

Set 10 e 5 Kg.

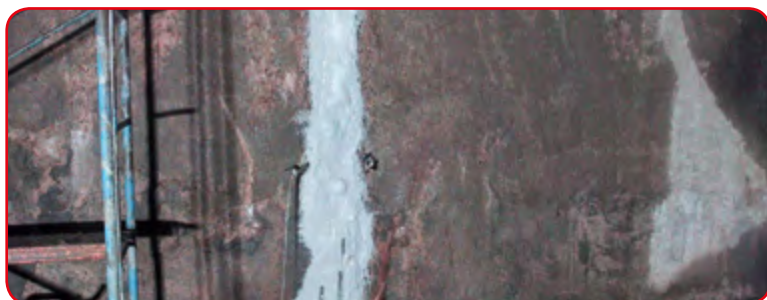
CONSUMO APPROSSIMATIVO

1 kg/l

## MAXURETHANE® INJECTION



Resina poliuretanicca da iniezione, bicomponente, impermeabilizzante contro le perdite d'acqua.



CONFEZIONE

Latta 25 e 5 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

Controllare la scheda tecnica

## MAXURETHANE® INJECTION CAT

Catalizzatore per **MAXURETHANE® INJECTION**.

CONFEZIONE

Latta 25 e 5 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

2 - 10% sulla resina

## MAXURETHANE® INJECTION MONO



Resina poliuretanicca da iniezione, monocomponente, impermeabilizzante contro le perdite d'acqua.

CONFEZIONE

Latta 25 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

Controllare la scheda tecnica

## MAXURETHANE® INJECTION MONO CAT

Catalizzatore per **MAXURETHANE® INJECTION MONO**.

CONFEZIONE

Latta 25 e 5 Kg.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

2 - 10% sulla resina

**MAXURETHANE® INJECTION CLEANER**

Pulitore per **MAXURETHANE® INJECTION**.

## CONFEZIONE

Latta 25 e 5 Kg.

## CONSUMO APPROSSIMATIVO

Controllare la scheda tecnica

**MAXURETHANE® INJECTION FLEX**

Resina poliuretana elastica da iniezione contro le perdite d'acqua.

## CONFEZIONE

Latta 25 Kg.

## CONSUMO APPROSSIMATIVO

da 10 a 20 lt controllare la scheda tecnica

**MAXURETHANE® INJECTION FLEX CAT**

Catalizzatore per **MAXURETHANE INJECTION® FLEX**.

## CONFEZIONE

Latta 5 Kg.

## CONSUMO APPROSSIMATIVO

2 a 10% sulla resina

**MAXURETHANE® INJECTION -LV**

Resina poliuretana elastica da iniezione, con bassa viscosita', per la sigillatura dei giunti.

## CONFEZIONE

Latta 25 e 5 Kg.

## CONSUMO APPROSSIMATIVO

Controllare la scheda tecnica

**MAXURETHANE® INJECTION TUBE**

Sistema di tubi da iniezione per la sigillatura dei giunti freddi.

## CONFEZIONE

Rotolo 50 metri lineali

Tratto terminale

Fascette

Iniettori conici

**MAXGROUT® INJECTION**

Malta fluida e fine per il riempimento e il consolidamento.

## CONFEZIONE

Sacco 20 Kg.

## CONSUMO APPROSSIMATIVO

1,33 kg/l

**MAXFIX® -ER**

Resina epossidica da ancoraggio.



## CONFEZIONE

Cartuccia 650 ml

## CONSUMO APPROSSIMATIVO

Controllare la scheda tecnica

**MAXFIX® -E**

Resina epossidica da ancoraggio.



CONFEZIONE

Cartuccia 600 ml

CONSUMO APPROSSIMATIVO

Controllare la scheda tecnica

**MAXFIX® -V**



Resina vinil estere, esente da stirene per ancoraggi.



CONFEZIONE

Cartuccia 380 ml.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

Controllare la scheda tecnica

**MAXFIX® -P**

Resina poliesteri a rapida asciugatura.



CONFEZIONE

Cartuccia 410 ml.

CONSUMO APPROSSIMATIVO

Controllare la scheda tecnica

**ACCESSORI PER MAXFIX®**

Pistola 650 ml **MAXFIX® -ER**

Pistola 600 ml **MAXFIX® -E**



Pistola 380 ml **MAXFIX® -V**

Pistola 410 ml **MAXFIX® -P**

**ACCESSORI PER INIEZIONE**

Pompa EDO IP1001



Pompa da iniezione resina A2



Pompa da iniezione manuale B1



Tubi a tenuta di pressione  
450 BAR (2 mt)



Iniettori 13/115 SC



Iniettori 13/115 NG



Iniettori 13/110 NG



Iniettori 13/75 NG



Iniettori 13/70 NG



Giunto scorrevole NG



Giunto scorrevole SC



## CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

### 1

I prezzi sono formulati in Euro, esente IVA e franco nostro deposito di Serravalle in Repubblica di San Marino.

### 2

Sono previsti quantitativi minimi per alcuni prodotti colorati, a tale proposito consigliamo di informarsi preventivamente.

### 3

La Garanzia **DRIZORO**<sup>®</sup> copre la qualità dei prodotti e non la loro applicazione, la quale è al di fuori del nostro controllo.  
La nostra responsabilità non potrà mai superare il valore dei prodotti forniti.

### 4

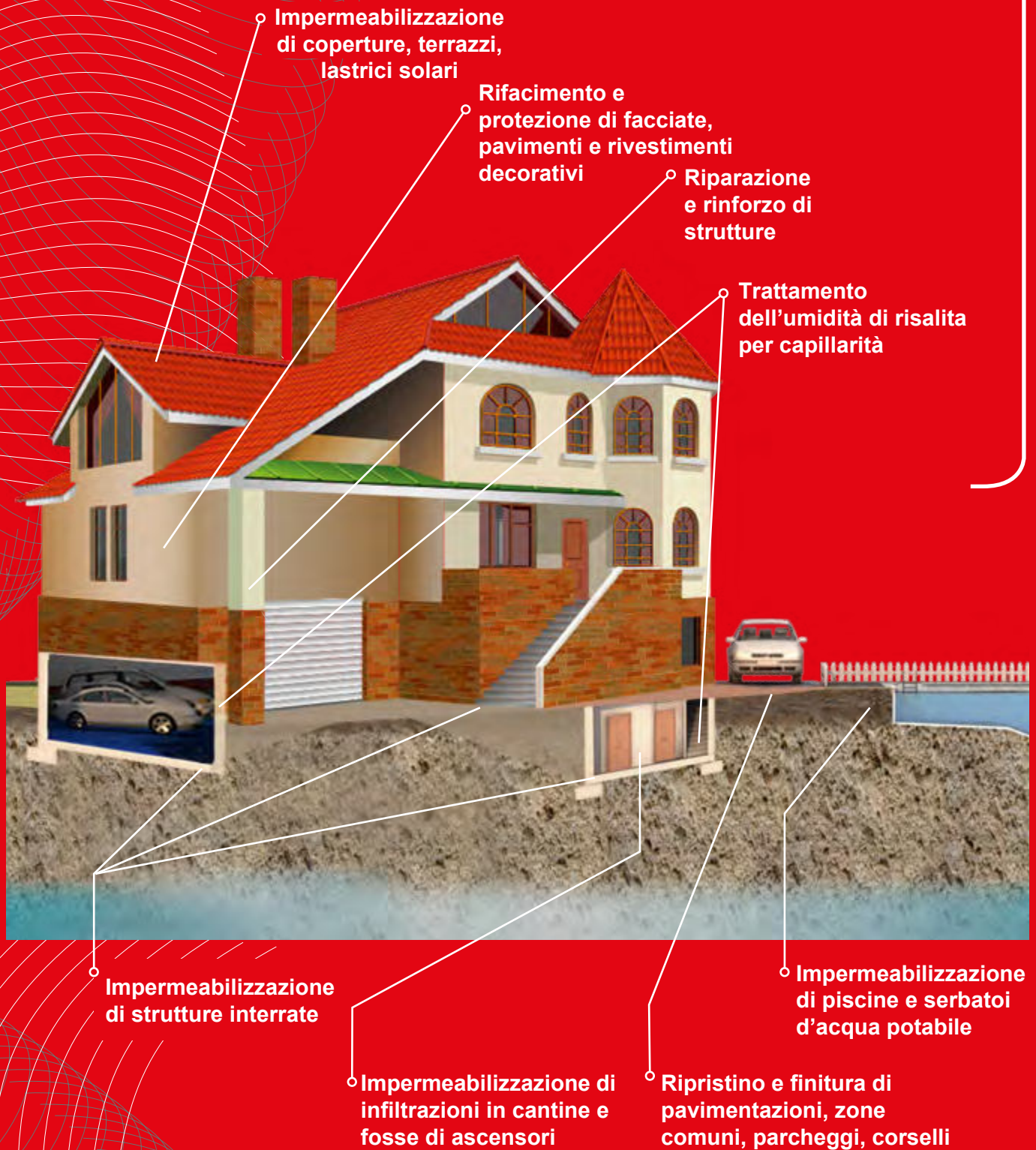
**DRIZORO**<sup>®</sup> in qualsiasi momento si riserva la facoltà di aggiungere o rimuovere dalla vendita alcuni prodotti.

## Descrizione dell'imballaggio con i prodotti Drizoro

Imballaggio standard	Unità / Scatola	Scatole / Pallet	Unità / Pallet	File / Pallet
Sacco da 25 kg	x	x	48	6
Latta in metallo da 20 kg	x	x	24	2
Bidone in metallo o plastica da 25 kg	x	x	24	2
Fusto da 220 lt	x	x	4	1
Tanica in metallo da 25 lt	x	x	24	2
Tanica in metallo da 5 lt	4	36	144	4
Tanica da 1 lt	14	30	420	3
Latta in metallo da 5 kg	4	36	144	4
Latta in metallo da 2,5 lt	5	36	180	4
Tanica di plastica da 25 lt	x	x	32	2
Tanica di plastica da 20 lt	x	x	32	2
Tanica di plastica da 10 lt	x	x	48	2
Tanica di plastica da 5 lt	4	30	120	3
Tanica di plastica da 2 lt	7	40	280	4
Secchio in plastica confezione da 7 kg	x	x	60	5
Secchio in plastica da 5 kg – 4 lt	4	36	144	4
Secchio in plastica da 5 kg – 5 lt	4	36	144	4
Secchio in plastica confezione da 10 kg	x	x	60	5
Bottiglia di plastica da 1 lt	9	36	324	4
Cartuccia da 300 ml	25	48	1.200	4
Tube da 600 ml	20	33	660	3
Secchio in plastica da 1 kg	12	30	360	3
Aerosol 700 ml e Cartuccia da 380 ml	12	52	624	4
Maxdrain P8 20 m x 2,1 m (rotolo)	x	x	12	1
Maxdrain P8 GW 20 m x 2,1 m (rotolo)	x	x	6	1

pallet	Unità / Scatola	Scatole / pallet	Unità / pallet	File / pallet
Sacco da 25 kg	x	x	48	8
Latta in metallo da 20 kg	x	x	24	2
Bidone in metallo da 25 kg	x	x	24	2
Fusto da 220 lt	x	x	2	1
Tanica in metallo da 25 lt	x	x	24	2
Tanica in metallo da 5 lt	4	24	96	4
Tanica da 1 lt	14	30	420	3
Latta in metallo da 5 kg	4	24	96	4
Latta in metallo da 2,5 lt	5	24	120	4
Tanica di plastica da 25 lt	x	x	24	2
Tanica di plastica da 20 lt	x	x	24	2
Tanica di plastica da 10 lt	x	x	48	3
Tanica di plastica da 5 lt	4	30	120	3
Tanica di plastica da 2 lt	7	40	280	4
Bidone di plastica da 25 kg	x	x	16	2
Secchio in plastica confezione da 7 kg	x	x	60	5
Secchio in plastica da 5 kg – 4 lt	4	24	96	4
Secchio in plastica da 5 kg – 5 lt	4	24	96	4
Secchio in plastica confezione da 10 kg	x	x	60	5
Bottiglia di plastica da 1 lt	9	24	216	4
Cartuccia da 300 ml	25	48	1.200	4
Tube da 600 ml	20	33	660	3
Secchio in plastica da 1 kg	12	30	360	3
Aerosol 700 ml e Cartuccia da 380 ml	12	52	624	4
Maxdrain P8 20 m x 2,1 m (rotolo)	x	x	12	1
Maxdrain P8 GW 20 m x 2,1 m (rotolo)	x	x	6	1

# SOLUZIONI TECNICHE



**DRIZORO**  
Construction Products

Distributore esclusivo per l'ITALIA e REPUBBLICA DI SAN MARINO

**ALRIGHT SRL**

Strada Tane di Baragone, 4  
47899 Serravalle RSM

Tel. 0549 962875 - 335 334214

www.alrightsrl.com - e-mail: mail@alrightsrl.com

**ALRIGHT**  
TOP QUALITY IN CONSTRUCTION

Sono vietate la riproduzione totale o parziale di questa pubblicazione, il suo trattamento informatico o la sua trasmissione in qualsiasi forma e mezzo elettronico, meccanico, fotocopiato o altro, senza il permesso, emesso per iscritto, dei titolari del Copyright.