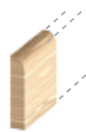


BATTISCOPA	BATTISCOPA MASSELLO BECCO DI CIVETTA VERNICIATO mm 10x75		BATTISCOPA MASSELLO QUADRO VERNICIATO mm 12x45		BATTISCOPA IMPIALLACCIATO BECCO DI CIVETTA VERNICIATO mm 10x70		BATTISCOPA IMPIALLACCIATO BECCO DI CIVETTA VERNICIATO mm 13x82	
	CODICE		CODICE		CODICE		CODICE	
LINEA DESIGN	ROVERE WAVE NERO OPACO	46300WASNOB1075	46300WASNOQ1245		-		-	
	ROVERE WAVE NERO LUCIDO	46300WASNLB1075	46300WASNLQ1245		-		-	
	ROVERE WAVE BIANCO OPACO	46300WASBOB1075	46300WASBOQ1245		-		-	
	ROVERE WAVE BIANCO LUCIDO	46300WASBLB1075	46300WASBLQ1245		-		-	
	ROVERE WAVE GRIGIO OPACO	46300WASNGB1075	46300WASGOQ1245		-		-	
	ROVERE WAVE GRIGIO LUCIDO	46300WASGLB1075	46300WASGLQ1245		-		-	
	ROVERE FOREVER sp.15 TWIN PEAKS F.	46300FRF5B1575	46300FRF5Q1245		-		-	
	ROVERE FOREVER sp.15 YELLOW F.	46300FRF6B1575	46300FRF6Q1245		-		-	
	ROVERE FOREVER sp.15 BLACK F.	46300FRF7B1575	46300FRF7Q1245		-		-	
	ROVERE FOREVER sp.15 SHERWOOD F.	46300FRF8B1575	46300FRF8Q1245		-		-	
	ROVERE FOREVER sp.15 ICE FOREST	46300FRF9B1575	46300FRF9Q1245		-		-	
	ROVERE KROMIA GA16	46300KRY116B1075	46300KRY116Q1245		-		-	
	ROVERE KROMIA GB16	46300KRY216B1075	46300KRY216Q1245		-		-	
	ROVERE KROMIA GC16	46300KRY316B1075	46300KRY316Q1245		-		-	
	ROVERE KROMIA NN16	46300KRY416B1075	46300KRY416Q1245		-		-	
	ROVERE KROMIA MC16	46300KRY516B1075	46300KRY516Q1245		-		-	
ROVERE KROMIA MB16	46300KRY616B1075	46300KRY616Q1245		-		-		
ROVERE KROMIA MA16	46300KRY716B1075	46300KRY716Q1245		-		-		
LINEA NU-EVO GARANT	ROVERE MAESTRO	46300NV01B1075	46300NV01Q1245		-		-	
	ROVERE MAESTRO SPAZZ.	46300NVS01B1075	46300NVS01Q1245		-		-	
	ROVERE STATUS ELEGANCE	46300NSSM3B1075	46300NSSM3Q1245		-		-	
	ROVERE STATUS ELITE	46300NSSM4B1075	46300NSSM4Q1245		-		-	
	ROVERE STATUS ASH	46300NSSMBB1075	46300NSSMBQ1245		-		-	
	ROVERE STATUS HISTORY	46300NSSM6B1075	46300NSSM6Q1245		-		-	
	ROVERE STATUS NUIT	46300NSSMAB1075	46300NSSMAQ1245		-		-	
	ROVERE STATUS ORIGINAL	46300NSSM7B1075	46300NSSM7Q1245		-		-	
	ROVERE ETHICO CAMARGUE	46300ETSE6B1075	46300ETSE6Q1245		-		-	
	ROVERE ETHICO CIPRO	46300ETSE5B1075	46300ETSE5Q1245		-		-	
ROVERE ETHICO DURANGO	46300ETSE3B1075	46300ETSE3Q1245		-		-		



	BATTISCOPIA	BATTISCOPIA MASSELLO BECCO DI CIVETTA VERNICIATO mm 10x15	BATTISCOPIA MASSELLO QUADRO VERNICIATO mm 12x45	BATTISCOPIA IMPIALLACCIATO BECCO DI CIVETTA VERNICIATO mm 10x70	BATTISCOPIA IMPIALLACCIATO BECCO DI CIVETTA VERNICIATO mm 13x82
		CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
LINEA NU-EVO GARANT	ROVERE NATURAL OIL CANNELLA	46300NOS80B1075	46300NOS80Q1245	-	-
	ROVERE NATURAL OIL SANDALO	46300NOS83B1075	46300NOS83Q1245	-	-
	ROVERE NATURAL OIL VANIGLIA	46300NOS84B1075	46300NOS84Q1245	-	-
	ROVERE NUEVO ASH GREY	46300NVS23B1075	46300NVS23Q1245	-	-
	ROVERE NUEVO BIANCO GESSO	46300NVS22B1075	46300NVS22Q1245	-	-
	ROVERE NUEVO BROWN LOFT	46300NVS03B1075	46300NVS03Q1245	-	-
	ROVERE NUEVO COGNAC	46300NVS04B1075	46300NVS04Q1245	-	-
	ROVERE NUEVO DUST	46300NVS41B1075	46300NVS41Q1245	-	-
	ROVERE NUEVO GHOST	46300NVS02B1075	46300NVS02Q1245	-	-
	ROVERE NUEVO GRAPHITE	46300NVS43B1075	46300NVS43Q1245	-	-
	ROVERE NUEVO JUST BLACK	46300NVS06B1075	46300NVS06Q1245	-	-
	ROVERE NUEVO MOONLIGHT	46300NVS24B1075	46300NVS24Q1245	-	-
	ROVERE NUEVO MUSK	46300NVS44B1075	46300NVS44Q1245	-	-
	ROVERE NUEVO PERLA	46300NVS21B1075	46300NVS21Q1245	-	-
	ROVERE NUEVO SAHARA	46300NVS42B1075	46300NVS42Q1245	-	-
	ROVERE LUXURY BRONZE	46300LX31B1075	46300LX31Q1245	-	-
	ROVERE LUXURY COPPER	46300LX33B1075	46300LX33Q1245	-	-
	ROVERE LUXURY IRON	46300LX34B1075	46300LX34Q1245	-	-
	ROVERE LUXURY SILVER	46300LX32B1075	46300LX32Q1245	-	-
	TEAK INDON. MAESTRO	46770NV01B1075	46770NV01Q1245	-	-
TEAK INDON. MAESTRO SPAZZ.	46770NVS01B1075	46770NVS01Q1245	-	-	
LINEA EASY	NOCE CANALETTA	-	-	47342VEB1070	47342VEB1382
	DOUSSIE AFRICA	46685VEB1075	-	47685VEB1070	47685VEB1382
	IROKO	46540VEB1075	-	47540VEB1070	47540VEB1382
	NOCE NAZIONALE	-	-	47345VEB1070	47345VEB1382
	OLIVO	-	-	-	47805VEB1382
	ROVERE	46300VEB1075	-	47300VEB1070	47300VEB1382
	ROVERE ANTIQUE	-	-	47300SS6B1070	-
	ROVERE BRANDY	-	-	47300SS8B1070	-



BATTISCOPA	BATTISCOPA MASSELLO BECCO DI CIVETTA VERNICIATO mm 10x75		BATTISCOPA MASSELLO QUADRO VERNICIATO mm 12x45		BATTISCOPA IMPIALLACCIATO BECCO DI CIVETTA VERNICIATO mm 10x70		BATTISCOPA IMPIALLACCIATO BECCO DI CIVETTA VERNICIATO mm 13x82	
	CODICE		CODICE		CODICE		CODICE	
ROVERE COFFEE	-		-		47300SS7B1070		-	
ROVERE B. CORTINA	-		-		47300P3B1070		-	
ROVERE COGNAC	-		-		47300CLS2B1070		-	
ROVERE G. CENERE	-		-		47300P5B1070		-	
ROVERE M. BIANCO	-		-		47300W3B1070		-	
ROVERE NATURAL	-		-		47300CLS0B1070		-	
ROVERE SABBIA	-		-		47300P4B1070		-	
ROVERE SMOKED	-		-		47300CLS4B1070		-	
ROVERE WENGÈ	-		-		47300CLS1B1070		-	
ROVERE WHITE	-		-		47300CLS3B1070		-	
ROVERE CRETA	-		-		47300U7B1070		-	
ROVERE ETNA	-		-		47300D0B1070		-	
ROVERE NAXOS	-		-		47300U8B1070		-	
ROVERE NOUGAT	-		-		47300SS5B1070		-	
ROVERE RODI	-		-		47300U6B1070		-	
ROVERE SANTORINI	-		-		47300U5B1070		-	
ROVERE SARDEGNA	-		-		47300BSB1070		-	
ROVERE SBIANCATO	-		-		47300SD3B1070		-	
ROVERE MIELE SMOKED	-		-		47300D4B1070		-	
ROVERE TORTORA	-		-		47300SD7B1070		-	
ROVERE UV OIL	-		-		47300USB1070		-	
TEAK INDONESIA	46770VEB1075		-		47770VEB1070		47770VEB1382	

LINEA EASY

LINEA EASY

	VERNICIATO mm	CODICE	
LACCATO BIANCO BECCO DI CIVETTA	10x70	46999LAB4B1070	
LACCATO BIANCO BECCO DI CIVETTA	13x82	46999LAB4B1382	
LACCATO BIANCO QUADRO	10x50	46999LAB4Q1050	
LACCATO BIANCO BAROCCO	16x96	46999LAB4C1696	



NOTE COMMERCIALI  
Tutti i prezzi si intendono per merce Franco Partenza  
e al netto dell'IVA del 22%.



PROFILI	PROFILO <b>TORO TONDO</b> SPESSORE A RICHIESTA LUNGHEZZA 1200 mm	PROFILO <b>TORO QUADRO</b> SPESSORE A RICHIESTA LUNGHEZZA 1200 mm	PROFILO <b>TORO QUADRO</b> INCASTRO ALLA ROMANA SP. A RICHIESTA LUNG. 1200 mm	<b>RACCORDO</b> SPESSORE A RICHIESTA LUNG. 1200 mm
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
ROVERE GREZZO	743005GR	743006GR	743006GRQ	743008GR
ROVERE VERNICIATO	743005VE	743006VE	743006VEQ	743008VE
ROVERE VERNICIATO SPAZZ.	743005VES	743006VES	743006VEQS	743008VES
ROVERE ANTIQUE	743005S6VES	743006S6VES	743006S6VEQS	743008S6VES
ROVERE BRANDY	743005S8VES	743006S8VES	743006S8VEQS	743008S8VES
ROVERE COFFEE	743005S7VES	743006S7VES	743006S7VEQS	743008S7VES
ROVERE B. CORTINA	743005CLP3S	743006CLP3S	743006CLP3QS	743008CLP3S
ROVERE COGNAC	743005CLS2	743006CLS2	743006CLS2Q	743008CLS2
ROVERE G. CENERE	743005CLP5S	743006CLP5S	743006CLP5QS	743008CLP5S
ROVERE M. BIANCO	743005CLW3S	743006CLW3S	743006CLW3QS	743008CLW3S
ROVERE NATURAL	743005CLS0	743006CLS0	743006CLS0Q	743008CLS0
ROVERE SABBIA	743005CLP4S	743006CLP4S	743006CLP4QS	743008CLP4S
ROVERE SMOKED	743005CLS4	743006CLS4	743006CLS4Q	743008CLS4
ROVERE WENGÈ	743005CLS1	743006CLS1	743006CLS1Q	743008CLS1
ROVERE WHITE	743005CLS3	743006CLS3	743006CLS3Q	743008CLS3
ROVERE CRETA	743005VEU7S	743006VEU7S	743006VEU7QS	743008VEU7S
ROVERE ETNA	743005CLD0S	743006CLD0S	743006CLD0QS	743008CLD0S
ROVERE MIELE SMOKED	743005CLD4S	743006CLD4S	743006CLD4QS	743008CLD4S
ROVERE NAXOS	743005VEU8S	743006VEU8S	743006VEU8QS	743008VEU8S
ROVERE NOUGAT	743005S5VES	743006S5VES	743006S5VEQS	743008S5VES
ROVERE RODI	743005VEU6S	743006U6S	743006U6QS	743008VEU6S
ROVERE SANTORINI	743005VEU5S	743006VEU5S	743006VEU5QS	743008VEU5S
ROVERE SARDEGNA	743005VEBSS	743006VEBSS	743006VEBSQS	743008VEBSS
ROVERE SBIANCATO	743005CLD3S	743006CLD3S	743006CLD3QS	743008CLD3S
ROVERE TORTORA	743005CLD7S	743006CLD7S	743006CLD7QS	743008CLD7S
ROVERE UV OIL	743005OUS	743006OUS	743006OUSQ	743008OUS
TEAK INDONESIA GREZZO	747705GR	747706GR	747706GRQ	747708GR
TEAK INDONESIA	747705VE	747706VE	747706VEQ	747708VE
TEAK INDONESIA VERNICIATO SPAZZ.	747705VES	747706VES	747706VEQS	747708VES

LINEA EASY

PRODOTTI AUSILIARI PER LA POSA					CAPACITÀ	CODICE		UNITÀ
COLLANTE BICOMPONENTE ECOLOGICO					LATTA 10 KG.	7000001CI		EURO/KG
MAGATELLI IN LARICE (PER POSA INCHIODATA)						7000010LR		EURO/ML
PANNELLI IDROFUGHI (PER POSA SEMIFLOTTANTE)					SP. 18 mm PER POSA SEMIFLOTTANTE	6700055FT		EURO/MQ
GLUE REMOVER - PULITORE DI COLLANTI PER SUPERFICI VERNICIATE					CONTENITORE LT			EURO/LT
JOINT FILLER - PROTETTIVO PER PREFINITI					CONTENITORE LT			EURO/LT
MODELLO BARRIERA A VAPORE	BARRIERA A VAPORE	TIPO POSA	ISOLAMENTO ACUSTICO	RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	QUANTITATIVO MINIMO	CODICE		UNITÀ
M 1	NO	FLOTTANTE	NO	SI	A MQ	7000020		EURO/MQ
M 2	NO	FLOTTANTE	SI, 20 db	SI	A MQ	7000021		EURO/MQ
M 3	SI, SD 150 M.	FLOTTANTE	SI, 18 db	SI OTTIMO	ROTOLO 8,5 MQ	7000022		EURO/ROTOLO
M 4	SI, SD 30 M.	INCOLLATA/ SEMI-FLOTTANTE	SI, 16 db	NO	ROTOLO 20 MQ	7000023		EURO/ROTOLO



**M1**  
materassino in polietilene a celle aperte  
sp. 2,00 mm



**M2**  
materassino in polietilene a celle chiuse con  
barriera vapore sp. 2,00 mm



**M3**  
materassino isolante termoconduttivo specifico  
per la posa su riscaldamento radiante,  
con barriera vapore in alluminio.



**M4**  
materassino per posa incollata o semi-flottante  
garantisce miglioramenti acustici e termici,  
con barriera vapore. Consigliato per le ristruttu-  
razioni.

#### NOTE COMMERCIALI

Tutti i prezzi si intendono per merce Franco Partenza ed al netto dell'IVA del 22%.

## MATERASSINI PER POSA FLOTTANTE

### M2

Materassino isolante in polietilene di tipo HQPO, rivestito con un film protettivo al passaggio del vapore.  
**Da posare con il film rivolto verso l'alto.**

ISOLAMENTO AL CALPESTIO	$\Delta LW = 20$ dB (sotto 7 mm di laminato DPL) classe IS2
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	25 kPa (0,5 mm di deformazione) classe CS1
RESISTENZA TERMICA	$Rt = 0,059$ m <sup>2</sup> K/W
RESISTENZA AL VAPORE ACQUEO	$Sd = 22$ m
SPESSORE	2 mm circa

#### SETTORE D'IMPIEGO

L'utilizzo di M2 è particolarmente indicato nei casi in cui si voglia ottenere un buon isolamento al calpestio ( $\Delta LW$ ). Il prodotto è idoneo anche nelle applicazioni con sistema di riscaldamento a pavimento. Verificare che  $Rt$  (rivestimento + isolante)  $\leq 0,15$  m<sup>2</sup>K/W.

#### DESCRIZIONE PRODOTTO

Il film trasparente si estende per una larghezza di 5cm oltre il bordo del materassino, al fine di consentire la perfetta sovrapposizione dei bordi tra i diversi rotoli. Spessore 2 mm circa.



M2

### M3

Materassino isolante in materiale termoconduttivo viscoelastico di elevata densità, specifico per la posa di parquet e laminati su pavimenti radianti. Il prodotto è rivestito da una lamina di alluminio a protezione dalla risalita di umidità. **Da posare con il lato alluminato rivolto verso l'alto.**

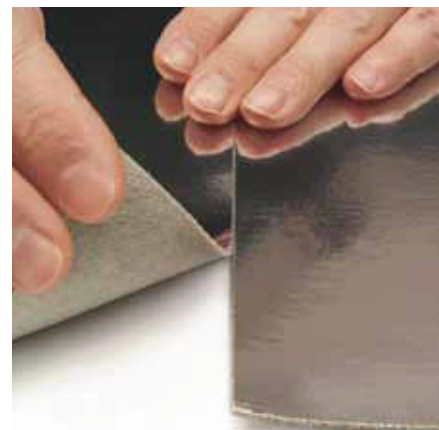
ISOLAMENTO AL CALPESTIO	$\Delta LW = 18$ dB (sotto 7 mm di laminato DPL) classe IS2
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	300 KPa (0,5 mm di deformazione) classe CS3
RESISTENZA TERMICA	$Rt = 0,01$ m <sup>2</sup> K/W
RESISTENZA AL VAPORE ACQUEO	$Sd = 150$ m
CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO	Bfl-s1
SPESSORE	1,8 mm circa

#### SETTORE D'IMPIEGO

L'utilizzo di M3 radiante è specificatamente indicato nelle applicazioni con sistema di riscaldamento a pavimento. Verificare che  $Rt$  (rivestimento + isolante)  $< 0,15$  m<sup>2</sup>K/W.

#### DESCRIZIONE PRODOTTO

Strato resiliente costituito da materiale termoconduttivo viscoelastico di elevata densità, rivestito da una lamina di alluminio contro la risalita di umidità. Da posare con il lato alluminato rivolto verso l'alto. Classe di reazione al fuoco Bfl-s1.



M3

## MATERASSINO PER POSA INCOLLATA

### M4

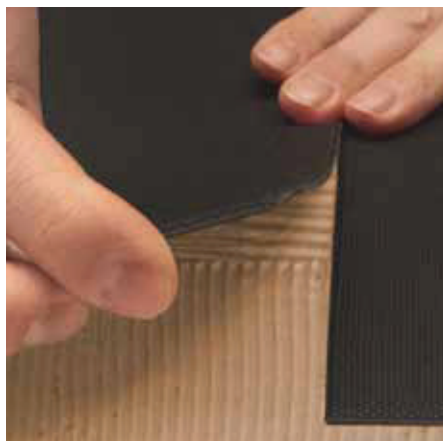
Materassino anticalpestio a basso spessore, studiato per il risanamento acustico e l'attenuazione del rumore impattivo in solai esistenti o di nuova costruzione mediante incollaggio diretto sotto pavimentazioni in legno. M4 è costituito da polipropilene espanso ad alta densità, rivestito su ambo i lati con speciale nontessuto tecnico in polipropilene FIBTEC XP1, di colore nero.

ISOLAMENTO AL CALPESTIO	$\Delta Lw = 16$ dB (con pavimento ligneo incollato)
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	151 kPa (0,2 mm di deformazione) classe CS3
RESISTENZA TERMICA	$Rt = 0,054$ m <sup>2</sup> K/W
RESISTENZA AL VAPORE ACQUEO	$Sd = 30$ m
SPESSORE	2 mm circa

### SETTORE DI IMPIEGO

Impiegato nella ristrutturazione dei solai esistenti o nella realizzazione di pavimenti nuovi, garantisce il miglioramento dell'isolamento acustico dei rumori di calpestio. Si raccomanda di utilizzare collanti adeguati al tipo di pavimentazione ed al tipo di piano di posa oggetto dell'intervento.

**Per eventuali chiarimenti contattare l'Ufficio Tecnico Corà [tecnico.parquet@coralegnami.it](mailto:tecnico.parquet@coralegnami.it).**



M4

## ISTRUZIONI PER LA POSA

1 - Preparazione del sottofondo: la superficie sulla quale andrà steso M4 dovrà essere portante, piana, sufficientemente liscia, pulita e priva di detriti o olii. Sarà comunque cura del posatore valutare l'idoneità della superficie alla stesura della colla e dei teli.

2 - Stesura del primo strato di colla:

M4 non richiede l'utilizzo di colle speciali; si raccomanda di utilizzare collanti adeguati al piano di posa oggetto dell'intervento. Stendere il primo strato di colla in quantità adeguata, con una spatola dentata fine (ad es. 3/4 mm), secondo le indicazioni riportate dalle normative tecniche di settore.

Per evitare ponti acustici, si raccomanda l'utilizzo della Fascia Perimetrale, già contenuta nella confezione, da stendere preliminarmente alla posa della colla lungo tutto il perimetro del locale.

3 - Stesura dei teli: svolgere M4 sullo strato di colla precedentemente steso, prestando attenzione al tempo aperto del collante. Rimuovere ogni sacca d'aria al di sotto dei teli di M4 per ottenere una perfetta adesione sulla superficie.

A tal proposito si consiglia di esercitare adeguata pressione sui teli, preferibilmente mediante utilizzo di un rullo da resilienti. Durante la posa, si dovrà porre estrema cura nell'accostare senza sovrapporre tra loro i teli così da garantire la continuità dello strato isolante ed evitare la formazione di ponti acustici.

Fascia per Giunte e Fascia Perimetrale sono entrambe comprese nella confezione. Generalmente si dovranno attendere almeno 24 ore dal termine dei lavori per posare la pavimentazione; il dato è comunque indicativo, sarà cura del posatore, in funzione del tipo di collante scelto, stabilire le tempistiche di lavorazione.

4 - Posa del parquet incollato: il parquet potrà essere incollato direttamente su M4 mediante applicazione di adeguato strato di collante posato secondo la regola dell'arte e secondo le indicazioni fornite dal produttore di colla.

La posa del parquet dovrà essere eseguita in adeguate condizioni di temperatura ed umidità, nello scrupoloso rispetto del disciplinare di posa delle pavimentazioni in legno. Buoni risultati sono stati ottenuti con colle epossipoliuretaniche bicomponenti.

5 - M4 può essere utilizzato anche per la posa flottante o "semi-flottante" di parquet, di qualunque tipologia e formato. Nel caso della posa flottante non vengono utilizzati collanti; nel caso invece della posa "semi-flottante" il collante può essere inserito o tra massetto e M4 oppure tra M4 e parquet. Entrambe le modalità consentono in un momento successivo di rimuovere e eventualmente sostituire la pavimentazione senza dover intervenire sul massetto.