

## MAGNUM

La "megategola" economica.

- Economicità elevata grazie al megaformato
- Combinazione di grandezza e qualità senza compromessi per mezzo di una tecnologia all'avanguardia
- Sovrapposizione senza giunti e ottimo comportamento fluidodinamico
- Tre elementi di attacco stabili assicurano una tenuta sicura e una ventilazione affidabile dei listelli tetto
- La giunzione, il deflusso dell'acqua e il coefficiente cw particolarmente vantaggioso fanno di MAGNUM una tegola eccellente, adatta per tetti molto piatti, ma anche per tetti molto inclinati
- La „tecnica del labirinto“, con cinque scanalature laterali accentuate e dalla sagoma particolare, impedisce l'infiltrazione di acqua anche in caso di forte vento

### DATI TECNICI

Grandezza (ca.)	357 x 495 mm
Larghezza di sovrapposizione min. (ca.)	295 mm
Larghezza di sovrapposizione al m (ca.)	296 mm
Larghezza di sovrapposizione max. (ca.)	297 mm
Lunghezza di sovrapposizione min. (ca.)	390 mm
Lunghezza di sovrapposizione al m (ca.)	400 mm
Lunghezza di sovrapposizione max. (ca.)	411 mm
Fabbisogno di tegole min. (ca.)	8.2 pezzi/m <sup>2</sup>
Fabbisogno di tegole al m. (ca.)	8.5 pezzi/m <sup>2</sup>
Fabbisogno tegole max. (ca.)	8.7 pezzi/m <sup>2</sup>
Peso per pezzo (ca.)	4.9 kg/pezzo
Peso al m <sup>2</sup> (ca.)	41.7 kg/m <sup>2</sup>
Peso per pallet (ca.)	848 kg
Pezzi per minipack	4 pezzi
Pezzi per pallet	168 pezzi



## APPLICAZIONI

VALIDO PER L'AUSTRIA	
Inclinazione tetto regolare (A)	17 °
Realizzazione di un sottotetto resistente alla pioggia secondo Önorm, prodotti CREATON possibili: DUO extra, DUO longlife ND extra, TRIO extra, QUATTRO longlife extra	≥17 °
Realizzazione di un sottotetto con resistenza alla pioggia aumentata secondo Önorm, prodotti CREATON possibili: QUATTRO longlife extra	≥15 °
Realizzazione di un sottotetto con resistenza alla pioggia aumentata secondo le specifiche del fabbricante CREATON, si prega di rispettare le direttive di installazione separate, prodotti CREATON possibili: QUATTRO longlife extra	≥12 °

## INFORMAZIONI TECNICHE

- Il disegno tecnico rappresentato è solo un esempio di progettazione.
- In base alle direttive del ZVDH (associazione centrale degli artigiani che si occupano della copertura del tetto) per le tegole laterali, la distanza tra l'incastro della gronda di frontespizio e il filo esterno parete e/o filo esterno rivestimento deve essere di almeno 1 cm.
- Per l'esecuzione di lavori al tetto valgono i regolamenti e le norme nazionali vigenti. Essi variano da Paese a Paese (ad es. regolamento ZVDH, ÖNORMEN) e devono essere rispettati durante l'esecuzione. Inoltre CREATON prepara dati specifici per l'esecuzione del sottotetto che devono essere rispettati in quanto dati del costruttore. Sono disponibili nel nostro planner del tetto o in [www.creaton.de](http://www.creaton.de) / [www.creaton.at](http://www.creaton.at).
- Per le inclinazioni del tetto standard di CREATON, fare riferimento alla lettera tipo.



LAF/FLA VALORI

VALORI LAF-/FLA IN MM CON INCASTRO PER LISTELLI 30X50												
Fabbisogno tegola di colmo (ca.)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PF 2.5 Pezzo/lfm	LAF	110	110	110	100	100	100	90	90	90	90	90
PF 2.5 Pezzo/lfm	FLA	100	95	90	80	70	60	50	40	30	20	10

VALORI LAF-/FLA IN MM CON INCASTRO PER LISTELLI 40X60												
Fabbisogno tegola di colmo (ca.)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PF 2.5 Pezzo/lfm	LAF	110	110	110	95	95	95	85	80	75	75	75
PF 2.5 Pezzo/lfm	FLA	110	105	100	90	80	70	60	50	40	30	20

VALORI LAF-/FLA IN MM CON INCASTRO PER LISTELLI 50X50												
Fabbisogno tegola di colmo (ca.)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PF 2.5 Pezzo/lfm	LAF	105	105	105	90	90	85	75	70	65	65	60
PF 2.5 Pezzo/lfm	FLA	120	115	110	100	90	85	75	65	60	50	50

