

AOS01 + BLOCK



PUNTO DI ANCORAGGIO ZAVORRATO PER TETTI PIANI

SENZA FORATURE

Non richiede la foratura del manto di copertura e evita ponti termici.

TETTI PIANI

Concepito per coperture piane con inclinazione fino a 5° con manto finale in PVC o bituminoso, con o senza ghiaia.

EN
795:2012
E

PVC

TPO

BYTUM

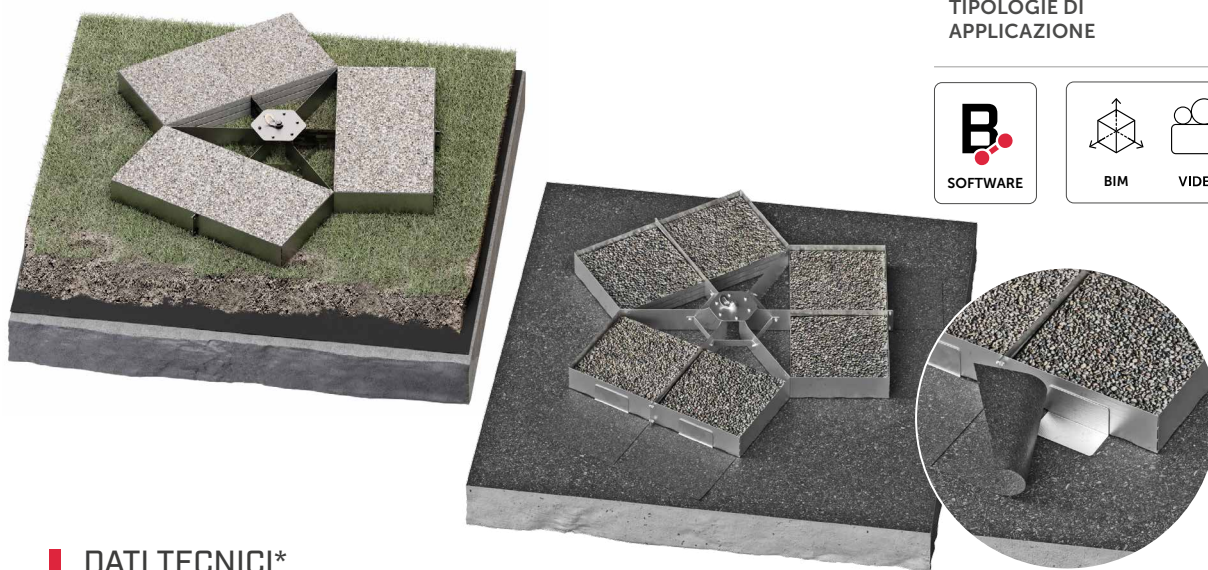
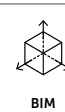
NUMERO MASSIMO
DI UTILIZZATORI



DIREZIONE DI CARICO



TIPOLOGIE DI
APPLICAZIONE



DATI TECNICI*

	BLOCK	BLOCK + BLOCKPLATE
numero massimo di utilizzatori		
applicazione su una base bituminosa	-	✓
applicazione su PVC	-	✓
applicazione su TPO	-	✓
applicazione in combinazione con BLOCKMAT	✓	opzionale
applicazione in combinazione con BLOCKPLATE	-	✓
numero di zavorre	24	18
peso	530 kg	400 kg

*I valori indicati derivano da test sperimentali condotti sotto la supervisione di enti terzi, secondo le normative di riferimento. Per una corretta relazione di calcolo con le distanze minime, in conformità ai requisiti normativi, la sottostruttura deve essere verificata da un ingegnere qualificato prima dell'installazione.

BLOCK | CODICI E DIMENSIONI

CODICE	materiale		B [mm]	H [mm]	L [mm]	pz.	
BLOCK	acciaio inossidabile 1.4301 / AISI 304		1870	165	1645	1	
AOS01	acciaio inossidabile 1.4301 / AISI 304		60	-	98	1	
BLOCKPLATE	acciaio inossidabile 1.4301 / AISI 304		120	120	240	1	
BLOCKMAT	granuli di gomma termo-legata con PU	-	550	6	1050	1	